



Contenido

Historia_	3
¿Dónde se usa C++?.....	3
Ventajas del lenguaje.....	3
Compiladores	4
Code::blocks:	4
Tipos de datos	7
Salida y Entrada de Datos	8
cin	8
cout.....	8
endl.....	9
using namespace std	9
Condicionales y Ciclos.....	10
If y else.....	10
while	11
for	11
Librerías Básicas.....	12
Crear Librerías	55
Estructuras de Datos	56
Array	56
vector	59
Deque	62
list	66
Stack	71
Queue	75
Priority_queue.....	79
set.....	79
multiset.....	82
map.....	82
multimap	86
Pair.....	87
fstream	87

stringstream	87
<valarray>	89
Algoritmos útiles de java en C++	93
Tokenizer	93
ReplaceAll	93
Programación Orientada a Objetos (POO).....	94
Graphical User Interface.....	99

Historia

El lenguaje de C++ fue creado por **Bjarne Stroustrup**, la intención de este programador danés era extender C para ese entonces decidió llamar esta extensión como *C con clases*. Con el pasar del tiempo el lenguaje fue adoptándose a mecanismos para manipular objetos.

Bjarne Stroustrup decide escoger porque era rápido, portable, y muy utilizado, de esta manera es como en 1983 adquiere el nombre de C++, indicando que es la continuación de C pero con muchas más opciones.

Uso y Características

¿Dónde se usa C++?

C++ es utilizado por diferentes campos, algunos de ellos recurren a:

- sistemas operativos por ejemplo Windows: desde su primer lanzamiento hasta la versión actual, Linux y MacOS.
- Aplicaciones de escritorio como Google Chrome, Firefox y toda la línea de software de Adobe.
- Bases de datos: MySQL Uno de los motores más usados en bases de datos, escrito en C++.
- video juegos dentro de esta categoría encontramos juegos como Among us: desarrollado en C++ y C# y Counter Strike.

Ventajas del lenguaje

- Una de las características principales del lenguaje y de porque es tan utilizado en sistemas operativos es por el alto rendimiento, pues este es compilado directamente en la memoria y posee parámetro de optimización. Siendo ejemplar de un lenguaje de bajo nivel.
- Las actualizaciones que recibe cada 3 años hacen que se extienda aún más, haciendo que pueda trabajar con datos complejos y su reconocimiento de paradigmas de programación.
- El lenguaje identifica errores, antes de pasar a ejecutarse hace un recorrido de arriba hacia abajo reconociendo que todo esté en perfecto orden, que todas las variables y objetos estén creadas.
- Multiplataforma: Los programas que se realizan en Python se pueden ejecutar en diferentes sistemas operativos como: Windows, MacOS, GNU/Linux, entre otros.
- Es un lenguaje enfocado a la programación orientada a objetos, lo que supone la manipulación y configuración de estos.

Compiladores

Un compilador nos ayudara a establecer comunicación entre el lenguaje y la máquina, por lo que interpreta el lenguaje de alto nivel y lo convierte en código máquina.

El compilador puede ser como un traductor, esto lo hace a través de diferentes fases:

- Analizador léxico.
- Analizador sintáctico.
- Analizador semántico.

Existen muchos entornos de desarrollo para **C** como podrían ser: dev C++, Eclipse, Netbeans , Anjuta ,Code::blocks , Visual Studio. Los ejemplos realizados en esta guía están en Code::blocks y Visual para el caso del GUI

Code::blocks:

Codeblocks es una aplicación gratuita de escritorio, desarrollada para poder compilar código de C, C++ y Fortran, para el caso de C++, la versión con Cygwin nos permite adaptar GCC en el compilador. Esta aplicación puede descargarse desde su sitio oficial. <http://www.codeblocks.org/downloads>

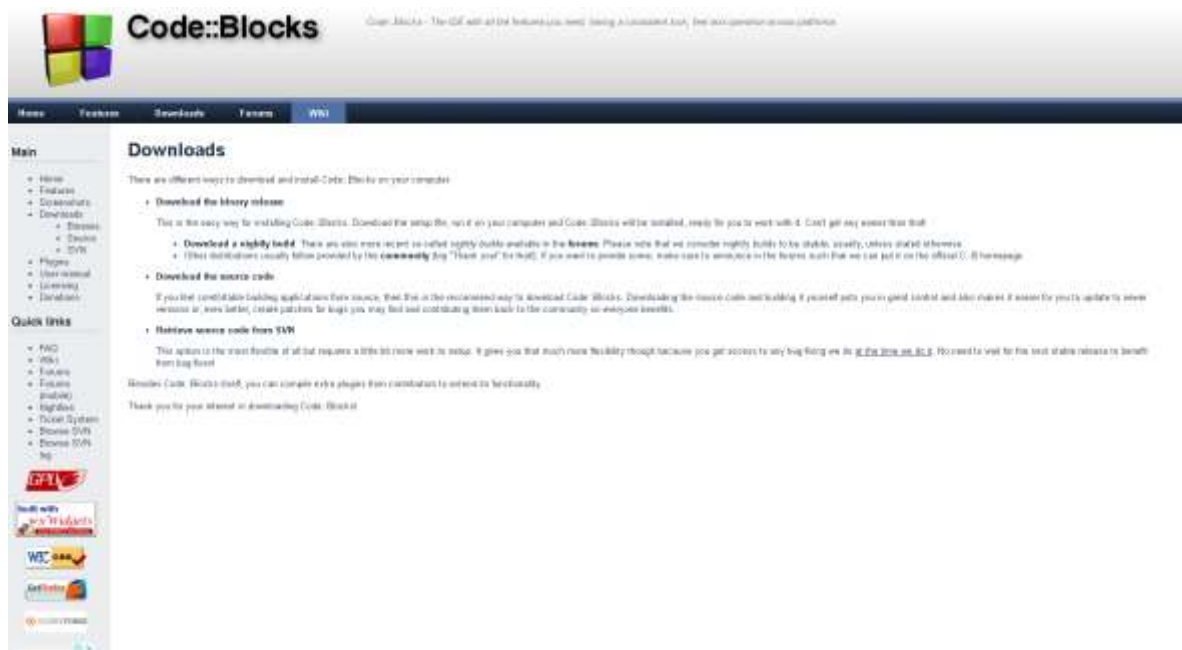


Ilustración 1 Codeblocks Page

Para seguir con el proceso en el apartado de Download the binary release se descarga el ejecutable

Al abrir el ejecutable se desplegará una ventana como la siguiente:

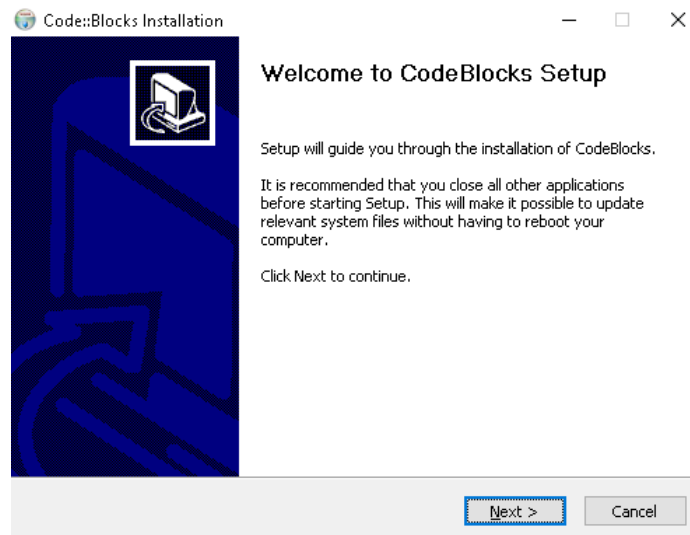


Ilustración 2 Instalador de codeblocks

Allí dejaremos todo predeterminado por lo que será presionar el botón de siguiente en todas las ocasiones, al terminar la instalación. Abriremos la aplicación que queda anexa en el escritorio.



Ilustración 3 Logo del compilador

Al ejecutar la aplicación se mostrará una ventana vacía, por lo que para crear un nuevo proyecto vamos al apartado de archivo, nuevo y seleccionar proyecto, en ello se abre una pestaña emergente y buscamos aplicación de consola, y seleccionamos el lenguaje C++.

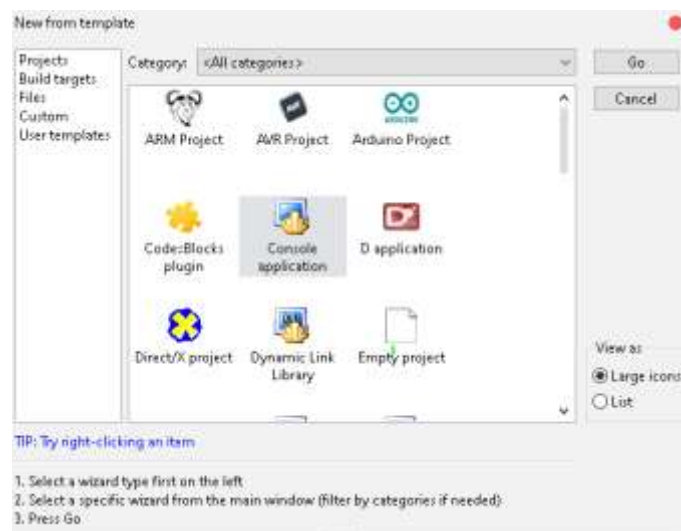


Ilustración 4 Proyecto de consola

Librerías

Las dos librerías que utilizamos para la mayoría de aplicaciones de consola son `cstdlib` y `bits/stdc++.h` estas dos son las encargadas de llamar todas las funciones que se encuentran en C y CPP, por lo que contienen funciones matemáticas, manejo de string, entradas y salidas de datos, Estructuras de datos y demás.

Para poder exportar estas librerías usamos la palabra `include` y según donde se encuentren lo hacemos de usamos `<>` o `""`.

En el siguiente ejemplo llamamos las librerías mencionadas

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
```

```
int main () {
}
```

De lo contrario si no usamos las dos librerías tenemos que llamar una por una, de la siguiente manera:

```
#include <stdio.h>
#include <string>
#include <float.h>
#include <math.h>
```

```
int main () {
}
```

Tipos de datos

En C++ al igual que en otros lenguajes existen tipos de datos nativos como lo son, numéricos, lógicos, texto.

- **int** : Permite almacenar datos de tipo numérico , ocupando un máximo de 2 bytes.
- **Float**: Permite almacenar fracciones con un máximo de 7 decimales, ocupando un máximo de 4 bytes.
- **Char**: Almacena un único carácter alfanumérico o algún carácter especial, usa 1 byte como máximo.
- **Double**: Al igual que float, nos permite almacenar fracciones, pero a diferencia puede contener un máximo de 15 decimales.
- **Bool**: almacena un valor lógico también llamado booleano, sus posibles valores son **true** o **false** .

Tipo De dato	Memoria Ocupada	Rango de los valores	
bool	1 byte	0, 1 (True or False).	
char	1 byte	-128 a 127	
int	2 byte	-32768 a 32767	
long	2 byte	-2147483648 a 2147483647	
float	4 byte	3.4E-38 a 3.4E+38	
string	1 byte + x	Array de caracteres	

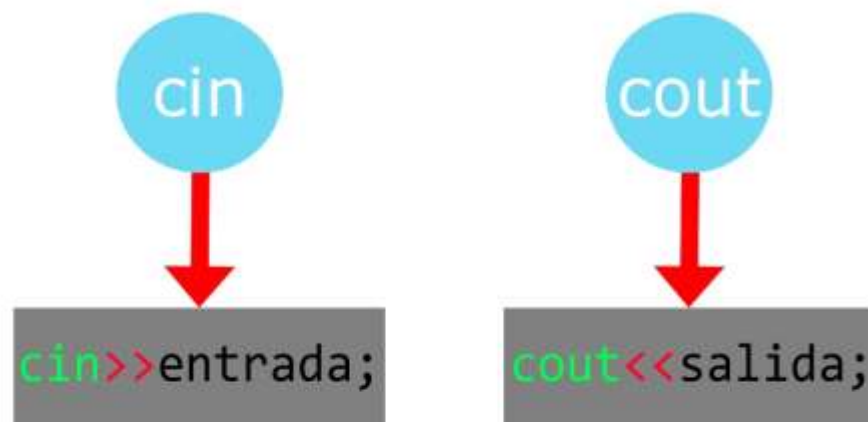
Tabla 1 Tipos de datos de Cpp

El siguiente ejemplo muestra cómo se declaran los tipos de datos y como asignarles un valor.

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;
int main () {
    int numero_entero_corto=123;
    long numero_entero_largo=1234L;
    long long int numero_entero_extra_largo=1234545LL;
    float numero_decimal_corto=3.1415;
    double numero_decimal_largo=3.1415;
    char caracter='C';
    string cadena_de_caracteres="cadena";
    bool booleano=true;
}
```

Los tipos de datos hacen parte de las palabras reservadas del lenguaje, por lo que no podemos nombrar una variable con una de estas palabras., ya que puede causar conflictos al interpretar el código.

Salida y Entrada de Datos



Guia basica de C++

Ilustración 5 Entrada y Salida de datos

cin

Standard input stream

Este objeto proporciona la entrada de datos de forma estándar, por lo que es la manera más sencilla de ingresar valores ya que detecta automáticamente el tipo de dato. La palabra reservada **cin** va acompañada de los signos >> indicando donde se van a guardar los valores.

El siguiente ejemplo muestra la entrada de datos para una cadena de caracteres(**string**) y un numero entero(**int**).

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;
int main () {
    string cadena;
    cin >> cadena;
    int numero;
    cin >> numero;
}
```

Como podemos apreciar en el ejemplo anterior tenemos que tener las variables declaradas para luego indicarle al objeto **cin** que esa variable tendrá un valor.

cout

Standard output stream

Cout es el método de salida estándar lo que quiere decir que nos ayuda a mostrar en consola. al llamar este objeto indicamos con << queremos que se muestren los valores en consola. Por lo que lo convierte en una manera sencilla de mostrar los datos ya que al igual que **cin**, **cout** detecta automáticamente de que tipo es la variable que queremos imprimir.

Por ejemplo, creamos la variable PI y la mostramos en consola:

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;
int main () {
    double pi=3.1416;
    cout<<"3.1416 \n";
    cout<<pi<<"\n";
}
```

endl

Insert newline and flush

Endl es una forma de expresar salto de línea o “\n”, pero este a su vez contiene un flush, este nos sirve para forzar la salida que esta almacenada en el buffer. Por lo que de principio se recomienda utilizar endl y no “\n”.

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;
int main () {
    cout<<"using endl"<<endl;
}
```

using namespace std

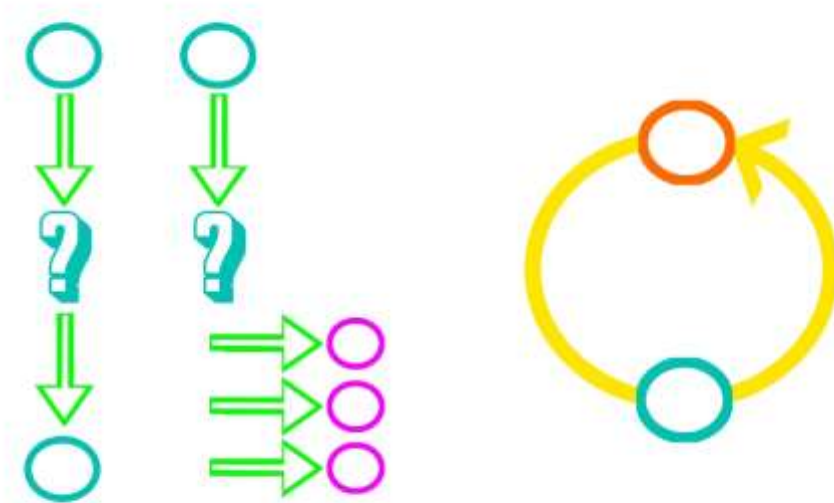
namespace std encierra las librerías estándar de esta manera no es necesario indicar en donde residen los objetos.

Por lo que si se olvida esta línea toca indicar de que librería está saliendo el objeto seguido de “:”.

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
int main () {
    std::cout<<"sin using"<<endl;
}
```

Se pueden crear objetos de tipo namespace , pero primero hay que dominar POO y conocer los tipos de funciones.

Condicionales y Ciclos



Guía básica de C++

Ilustración 6 grafica de condicionales y ciclos

If y else

Este tipo de condicional va a cumplirse siempre y cuando la expresión que llegue como parámetro sea verdadera, por lo que el fragmento de código que se encuentra allí solo se ejecuta solo si se cumple esta condición, ejemplo:

```
#include <bits/stdc++.h>
#include <cstdlib>
using namespace std;
int main() {
    if(3<4){
        cout<<"3 es menor que 4"<<endl;
    }
    return 0;
}
```

En el ejemplo anterior vemos como la condición de que $3 < 4$ es verdadera por lo que llega a ejecutarse el bloque de código de lo contrario existe **else** que se ejecuta en dado caso que la condición del **if** sea falsa.

```
#include <bits/stdc++.h>
#include <cstdlib>
using namespace std;
int main() {
    if(3>4){
        cout<<"3 no es menor que 4"<<endl;
    }else{
```

```

        cout<<"3 es menor que 4"<<endl;
    }
    return 0;
}

```

Donde comparamos que $3 > 4$ condición que es falsa.

while

El ciclo **while** está sujeto a cumplirse siempre y cuando el parámetro que entra sea verdadero. Por lo que el parámetro siempre debe ser verdadero.

```

#include <bits/stdc++.h>
#include <cstdlib>
using namespace std;
int main() {
    int numero=3;
    while(numero--){
        cout<<numero<<endl;
    }
    return 0;
}

```

En el ejemplo podemos observar lo siguiente:

- El parámetro número va disminuyendo al terminar una ronda.
- Dentro del ciclo **while** podemos tener entrada o salida de datos.
- El ciclo termina cuando **número** es igual a **0**.

for

El ciclo **for** tiene como parámetros un entero que determina el inicio, seguido de “;” indicamos cual es el final del ciclo y por último decimos el incremento o decremento de la variable de inicio.

```

#include <bits/stdc++.h>
#include <cstdlib>
using namespace std;
int main() {
    int fin=5;
    for(int cambio=0;cambio<fin;cambio++){
        cout<<cambio<<" ";
    }
    return 0;
}

```

El ciclo **for** contiene las siguientes características:

- La variable principal va aumentando o disminuyendo, por lo que es considerada como un contador, además está solo existe dentro del ciclo.
Contiene en el centro del ciclo un operador indicando hasta cuando termina.

Librerías Básicas

assert.h assert	ctype.h isalnum isalpha iscntrl isdigit islower isprint isspace isupper isxdigit tolower toupper	math.h pow sqrt modf log log2 abs floor ceil lround sin - sinh - asin cos - cosh - acos tan- tanh - atan hypot cbrt	algorithm replace reverse min count
stdio.h printf gets scanf sscanf getchar putchar	stdlib.h atoi atof labs div rand bsearch	string.h strcmp strlen memset strcpy strcat memcmp	

Guía básica de C++

Ilustración 7 librerías y funciones básicas

<cassert> (assert.h)

Librería prohibida en competencia

Biblioteca de diagnóstico y aserciones C.

Define una función de macro que se puede usar como una herramienta de depuración estándar:

Funciones:

Assert()

Evalúa una aserción, Por lo que evalúa si la expresión es falsa.

Parámetros:

La función recibe la expresión a evaluar.

Valor de retorno:

Ninguno.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
void imprimir(int* miEntero) {
    assert (miEntero!=NULL);
    printf ("%d\n", *miEntero);
}

int main () {
    int a=10;
    int * b = NULL;
    int * c = NULL;
    b=&a;
    imprimir (b);
    imprimir (c);

    return 0;
}
```

Salida:

10

Assertion failed: miEntero!=NULL.

<cctype> (ctype.h)

Funciones de manejo de caracteres.

Este header declara un conjunto de funciones para clasificar y transformar caracteres individuales.

Funciones:

Estas funciones toman el equivalente **int** de un carácter como parámetro y devuelven un **int** que puede ser otro carácter o un valor que representa un valor booleano: un valor **int** de 0 significa falso y un valor **int** diferente de 0 representa verdadero.

Isalnum()

ALPHANUMERIC



12 CARACTERES ALFANUMERICOS

Guia basica de C++

Ilustración 8 ejemplo isalnum

Comprueba si el carácter es alfanumérico.

Parámetros:

Carácter a ser verificado, casteado como un entero o EOF.

Valor de retorno:

Un valor diferente a cero (**True**) si c es un dígito o una letra, de otro modo cero (**False**).

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
int main () {
    int i;
    char str[]="c3po...";
    i=0;
    while (isalnum(str[i])) i++;
    printf ("The first %d characters are alphanumeric.\n",i);
    return 0;
}
```

Salida:

The first 4 characters are alphanumeric.

Isalpha()



Ilustración 9 isalpha ejemplo

Comprueba si el carácter es alfabético.

Parámetros:

Carácter a ser verificado, casteado como un entero o EOF.

Valor de retorno:

Un valor diferente a cero (**True**) si c es una letra, de otro modo cero (**False**).

Ejemplo:

```
#include <stdio.h>
#include <ctype.h>
int main () {
    int i=0;
    char str[]="C++";
    while (str[i])
    {
        if (isalpha(str[i])) printf ("character %c is
alphabetic\n",str[i]);
        else printf ("character %c is not alphabetic\n",str[i]);
        i++;
    }
    return 0;
}
```

Salida:

```
character C is alphabetic
character + is not alphabetic
character + is not alphabetic
```


isctrl()

Caracteres de control basicos

\0	caracter nulo
\n	salto de linea
\t	tabulador horizontal
\f	salto de pagina

Guia basica de C++

Ilustración 10 ejemplo isctrl

Comprueba si el carácter es un carácter de control

Parámetros:

Carácter a ser verificado, casteado como un entero o **EOF**.

Valor de retorno:

Un valor diferente a cero (**True**) si c es un carácter de control, de otro modo cero (**False**).

Ejemplo:

```
#include <stdio.h>
#include <ctype.h>
int main () {
    int i=0;
    char str[]="first line \n second line \n";
    while (!isctrl(str[i]))
    {
        putchar (str[i]);
        i++;
    }
    return 0;
}
```

Salida:

First line

isdigit()



Guia basica de C++

Ilustración 11 ejemplo isdigit

Comprueba si el carácter es un dígito decimal

Parámetros:

Carácter a ser verificado, casteado como un entero o EOF.

Valor de retorno:

Un valor diferente a cero (**True**) si c es un carácter **digitol**, de otro modo cero (**False**).

Ejemplo:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <ctype.h>
int main () {
    char str[]="1776ad";
    int year;
    if (isdigit(str[0]))
    {
        year = atoi (str);
        printf ("The year that followed %d was %d.\n",year,year+1);
    }
    return 0;
}
```

Salida:

The year that followed 1776 was 1777

islower()



Guia basica de C++

Ilustración 12 ejemplo islower

Comprueba si el carácter es una letra en minúsculas

Parámetros:

Carácter a ser verificado, casteado como un entero o EOF.

Valor de retorno:

Un valor diferente a cero (True) si c es un carácter en minúscula, de otro modo cero (False).

Ejemplo:

```
#include <stdio.h>
#include <ctype.h>
int main () {
    int i=0;
    char str[]="Test String.\n";
    char c;
    while (str[i])
    {
        c=str[i];
        if (islower(c)) c=toupper(c);
        putchar (c);
        i++;
    }
    return 0;
}
```

Salida:

TEST STRING.

Isprint()

Caracteres ASCII imprimibles			
32	espacio	64	@
33	!	65	A
34	"	66	B
35	#	67	C
36	\$	68	D
37	%	69	E
38	&	70	F
39	'	71	G
40	(72	H
41)	73	I
42	*	74	J
43	+	75	K
44	,	76	L
45	-	77	M
46	.	78	N
47	/	79	O
48	0	80	P
49	1	81	Q
50	2	82	R
51	3	83	S
52	4	84	T
53	5	85	U
54	6	86	V
55	7	87	W
56	8	88	X
57	9	89	Y
58	:	90	Z
59	;	91	[
60	<	92	\
61	=	93]
62	>	94	^
63	?	95	_
		96	`
		97	a
		98	b
		99	c
		100	d
		101	e
		102	f
		103	g
		104	h
		105	i
		106	j
		107	k
		108	l
		109	m
		110	n
		111	o
		112	p
		113	q
		114	r
		115	s
		116	t
		117	u
		118	v
		119	w
		120	x
		121	y
		122	z
		123	{
		124	
		125	}
		126	~

Ilustración 13 <https://elcodigoascii.com.ar/>

Comprueba si el carácter es imprimible

Parámetros:

Carácter a ser verificado, casteado como un entero o EOF.

Valor de retorno:

Un valor diferente a cero (True) si c es un carácter imprimible, de otro modo cero (False).

Ejemplo:

```
#include <stdio.h>
#include <ctype.h>
int main () {
    int i=0;
    char str[]="first line \n second line \n";
    while (isprint(str[i]))
    {
        putchar (str[i]);
        i++;
    }
}
```

Salida:

first line

isspace()



Guia basica de C++

Ilustración 14 ejemplo isspace

Comprueba si el carácter es un espacio en blanco, tabular, nueva línea o tabulación vertical.

Parámetros:

Carácter a ser verificado, casteado como un entero o EOF.

Valor de retorno:

Un valor diferente a cero (True) si c es un carácter de espacio, de otro modo cero (False).

Ejemplo:

```
#include <stdio.h>
#include <ctype.h>
int main ()
{
    char c;
    int i=0;
    char str[]="Example sentence to test isspace\n";
    while (str[i])
    {
        c=str[i];
        if (isspace(c)) c='\n';
        putchar (c);
        i++;
    }
    return 0;
}
```

Salida:

```
Example
sentence
to
test
isspace
```

isupper()

lowerUPPER
LETRAS MAYUSCULAS
(ISUPPER)

Guia basica de C++

Ilustración 15 ejemplo isupper

Comprueba si el carácter es una letra en mayúsculas.

Parámetros:

Carácter a ser verificado, casteado como un entero o EOF.

Valor de retorno:

Un valor diferente a cero (True) si c es un carácter en mayúscula, de otro modo cero (False).

Ejemplo:

```
#include <stdio.h>
#include <ctype.h>
int main ()
{
    int i=0;
    char str[]="Test String.\n";
    char c;
    while (str[i])
    {
        c=str[i];
        if (isupper(c)) c=tolower(c);
        putchar (c);
        i++;
    }
    return 0;
}
```

Salida:

test string.

Isxdigit()



Guia basica de C++

Ilustración 16 ejemplo isxdigit

Comprueba si el carácter es un dígito hexadecimal.

Parámetros:

Carácter a ser verificado, casteado como un entero o EOF.

Valor de retorno:

Un valor diferente a cero (True) si c es un dígito hexadecimal, de otro modo cero (False).

Ejemplo:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <ctype.h>
int main ()
{
    char str[]="ffff";
    long int number;
    if (isxdigit(str[0]))
    {
        number = strtol (str,NULL,16);
        printf ("The hexadecimal number %lx is %ld.\n",number,number);
    }
    return 0;
}
```

isxdigit se usa para verificar si el primer carácter en str es un dígito hexadecimal válido y, por lo tanto, un candidato válido para ser convertido por strtol en un valor integral.

Salida:

The hexadecimal number ffff is 65535.

tolower().

CONVERT → convert

tolower

Guia basica de C++

Ilustración 17 ejemplo tolower

Convierte el carácter a minúsculas.

Parámetros:

Carácter a ser modificado, casteado como un entero o EOF.

Valor de retorno:

El equivalente en minúsculas de c, si existe dicho valor, o c (sin cambios) de lo contrario.
El valor se devuelve como un valor int que se puede convertir implícitamente en char.

Ejemplo:

```
#include <stdio.h>
#include <ctype.h>
int main ()
{
    int i=0;
    char str[]="Test String.\n";
    char c;
    while (str[i])
    {
        c=str[i];
        putchar (tolower(c));
        i++;
    }
    return 0;
}
```

Salida:

test string.

Toupper()

convert → CONVERT

toupper

Guia basica de C++

Ilustración 18 ejemplo toupper

Convierte el carácter a mayúsculas.

Parámetros:

Carácter a ser modificado, casteado como un entero o EOF.

Valor de retorno:

El equivalente en mayúsculas de c, si existe dicho valor, o c (sin cambios) de lo contrario.
El valor se devuelve como un valor int que se puede convertir implícitamente en char.

Ejemplo:

```
#include <stdio.h>
#include <ctype.h>
int main ()
{
    int i=0;
    char str[]="Test String.\n";
    char c;
    while (str[i])
    {
        c=str[i];
        putchar (toupper(c));
        i++;
    }
    return 0;
}
```

Salida:

TEST STRING.

<ciso646> (iso646.h)

Librería prohibida en competencia

Operadores de deletreo alternativos ISO 646

OPERADOR	DESCRIPCIÓN	EJEMPLO	RESULTADO	TIPO
+	Suma	5+6	11	Matemático
-	Resta	5-6	-1	Matemático
*	Multiplicación	5*6	30	Matemático
/	División	7/5	1	Matemático
%	Modulo (Residuo)	7%5	2	Matemático
&	AND	true & true	True	Lógico
	OR	true false	True	Lógico
!	NOT	!true	False	Lógico
^	XOR	true^true	False	Lógico
&&	AND de condición	5>4&&6>7	False	Lógico
	OR de condición	5>4 6>7	True	Lógico
==	Igual que	7==38	False	Comparativo
!=	Distinto que	'a' != 'k'	True	Comparativo
<	Menor que	'G' < 'B'	False	Comparativo
>	Mayor que	'b' > 'a'	True	Comparativo
<=	Menor o igual que	7.5 <= 7.38	False	Comparativo
>=	Mayor o igual que	38 >= 7	true	Comparativo

Tabla 2 Operadores lógicos, comparativos y matemáticos con ejemplo (Guía del Programador Competitivo).

<cmath> (math.h)

Librería C de manejo numérico.

Funciones:

pow()

$$A^B$$
$$A^B$$
$$2^3=8$$

Guia basica de C++

La función pow() es la encargada de realizar una potencia, para ello requiere saber la base y el exponente.

Parámetros:

Necesita dos números teniendo en cuenta que el primer número es la base y el segundo el exponente.

Valor de retorno:

Un entero correspondiente a la potencia.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    int a=2,b=3;
    cout<<pow(a,b)<<"\n";
    return 0;
}
```

Salida:

8

sqrt()

La función sqrt nos permite hallar la raíz cuadrada de un número.

Parámetros:

Debe recibir un número positivo, al cual se le hallara la raíz.

Valor de retorno:

Un número positivo correspondiente a \sqrt{x} .

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    int a=25;
    double raiz=sqrt(25);
    cout<<raiz<<"\n";
    return 0;
}
```

Salida:

5

modf()



Guia basica de C++

Ilustración 20 ejemplo modf

Nos permite separar un numero de tipo float o double en dos partes indicando lo siguiente. el primero será la parte entera y la segunda será la parte decimal.

Parámetros:

La función recibe un numero de tipo decimal seguido de llamar un variable ya declarada.

Valor de retorno:

Retorna el valor de los decimales, además de devolver en otra variable cual es la parte entera del número.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    double numero=3.1415;
    double parte_entera;
    double fractpart = modf(numero,&parte_entera);
    printf("%f = %f + %f",numero,parte_entera,fractpart);
    return 0;
}
```

Salida:

3.141500 = 3.000000 + 0.141500

log()

Permite sacar el logaritmo de un número.

Parámetros:

El número debe ser positivo de lo contrario retornará un error.

Valor de retorno:

Retornara un número con el logaritmo del valor dado.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    double numero=3.1415;
    double total = log(numero);
    printf("log(%f) = %f \n", numero, total);
    return 0;
}
```

Salida:

log(3.141500) = 1.144700

log2()

De igual manera que la función anterior log2() nos permite hallar el logaritmo de un número, pero esta vez se realizará en base 2.

Parámetros:

El número debe ser positivo de lo contrario retornará un error.

Valor de retorno:

Devuelve un número con el logaritmo en base 2 del valor dado.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    double numero=1024;
    double total = log2(numero);
    printf("log(%f) = %f \n", numero, total);
    return 0;
}
```

Salida:

log(1024.000000) = 10.000000

abs()

Esta función nos permite sacar el valor absoluto de un número.

Parámetros:

El valor debe ser un número retornable.

Valor de retorno:

Retorna el valor absoluto del número $|x|$.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

int main() {
    printf("Valor absoluto: %d\n", abs(-322));
    printf("Valor absoluto: %f\n", abs(-3.1416));
    return 0;
}
```

Salida:

```
Valor absoluto: 322
Valor absoluto: 3.141600
```

floor()

Redondea un decimal hacia abajo sin importar si los decimales están cercanos al siguiente entero.

Parámetros:

La función recibe cual es el número.

Valor de retorno:

Devuelve un número el cual se redondeó hacia abajo.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

int main() {
    float pi=3.1415;
    float num=3.8;
    printf("redondeo hacia abajo %f\n", floor(pi));
    printf("redondeo hacia abajo %f\n", floor(num));
    return 0;
}
```

```
}
```

Salida:

redondeo hacia abajo 3.000000
redondeo hacia abajo 3.000000

ceil()

Redondea el número hacia el siguiente valor entero sin importar si sus decimales son bajos.

Parámetros:

Debe recibir un número.

Valor de retorno:

Devuelve el valor del número con un redondeo hacia arriba.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

int main() {
    float pi=3.1415;
    float num=3.8;
    printf("redondeo hacia arriba %f\n",ceil(pi));
    printf("redondeo hacia arriba %f\n",ceil(num));
    return 0;
}
```

Salida:

redondeo hacia abajo 4.000000
redondeo hacia abajo 4.000000

lround()

Nos permite redondear el número a su entero más cercano dependiendo de qué tan grande sean sus decimales.

Parámetros

Debe tener el número que se desea redondear.

Valor de retorno:

Devuelve un número redondeado casteando a un **long int**.

Ejemplo:

```
#include <bits/stdc++.h>
#include <cstdlib>
```

```

typedef double lf;
using namespace std;
int main() {
    lf arriba=3.68,abajo=3.25;
    printf("el redondea hacia arriba de %f es
%lld\n",arriba,lround(arriba));
    printf("el redondea hacia abajo de %f es
%lld\n",abajo,lround(abajo));
    return 0;
}

```

Salida:

```

el redondea hacia arriba de 3.680000 es 4
el redondea hacia abajo de 3.250000 es 3

```

sin() - sinh() - asin()

sin: calcula la función trigonométrica del seno de un ángulo x, sinh: devuelve la función hiperbólica del seno, asin: retorna el arc-seno de x.

Parámetros

Se ingresa el valor del ángulo en radianes.

Valor de retorno:

Retorna el valor de x en radianes.

Ejemplo:

```

#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;
int main (){
    double decimal=0.50;
    double r1=sin(decimal);
    double r2=sinh(decimal);
    double r3=asin(decimal);
    cout<<r1<<" "<<r2<<" "<<r3<<endl;
    return 0;
}

```

Salida:

```

0.479426 0.521095 0.523599

```

cos() - cosh() - acos()

cos: calcula la función trigonométrica del coseno de un ángulo x, cosh: devuelve la función hiperbólica del coseno, acos: retorna el arc-coseno de x.

Parámetros

Se ingresa el valor del ángulo en radianes.

Valor de retorno:

Retorna el valor de x en radianes.

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;
int main () {
    double decimal=0.65;
    double r1=cos(decimal);
    double r2=cosh(decimal);
    double r3=acos(decimal);
    cout<<r1<<" "<<r2<<" "<<r3<<endl;
    return 0;
}
```

Salida:

0.796084 1.21879 0.863212

tan() - tanh() – atan()

tan: calcula la función trigonométrica del tangente de un ángulo x, tanh: devuelve la función hiperbólica de la tangente, atan: retorna el arc-tangente de x.

Parámetros

Se ingresa el valor del ángulo en radianes.

Valor de retorno:

Retorna el valor de x en radianes.

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;
int main () {
    double decimal=0.45;
    double r1=tan(decimal);
    double r2=tanh(decimal);
    double r3=atan(decimal);
    cout<<r1<<" "<<r2<<" "<<r3<<endl;
    return 0;
}
```

Salida:

0.900447 1.10297 1.10403

hypot()

Calcula el valor de la suma y luego aplica la raíz (teorema de Pitágoras).

Parámetros

Se ingresan dos valores de a y b para luego computar la hipotenusa.

Valor de retorno:

Devuelve la raíz de (x^2+y^2) .

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;
int main () {
    double x=3,y=4;
    double h=hypot(x,y);
    cout<<h<<endl;
    return 0;
}
```

Salida:

5

cbrt()

Calcula el valor de la raíz cubica de x.

Parámetros

Ingresa el valor del número para calcular la raíz.

Valor de retorno:

Retorna la raíz cubica = $(\sqrt[3]{x})$.

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;
int main () {
    double numero=125;
    double total=cbrt(numero);
    cout<<total<<endl;
    return 0;
}
```

Salida:

5

<stdint> (stdint.h)

Tipos enteros.

Esta librería nos da el conjunto de tipos de datos con sus macros específicos que especifican los límites de los tipos.

Macros

INTMAX_MIN	Minimum value of intmax_t	$-(2^{63}-1)$, or lower
INTMAX_MAX	Maximum value of intmax_t	$2^{63}-1$, or higher
UINTMAX_MAX	Maximum value of uintmax_t	$2^{64}-1$, or higher
INTN_MIN	Minimum value of exact-width signed type	Exactly $-2^{(N-1)}$
INTN_MAX	Maximum value of exact-width signed type	Exactly $2^{(N-1)}-1$
UINTN_MAX	Maximum value of exact-width unsigned type	Exactly 2^N-1
INT_LEASTN_MIN	Minimum value of minimum-width signed type	$-(2^{(N-1)}-1)$, or lower
INT_LEASTN_MAX	Maximum value of minimum-width signed type	$2^{(N-1)}-1$, or higher
UINT_LEASTN_MAX	Maximum value of minimum-width unsigned type	2^N-1 , or higher
INT_FASTN_MIN	Minimum value of fastest minimum-width signed type	$-(2^{(N-1)}-1)$, or lower
INT_FASTN_MAX	Maximum value of fastest minimum-width signed type	$2^{(N-1)}-1$, or higher
UINT_FASTN_MAX	Maximum value of fastest minimum-width unsigned type	2^N-1 , or higher
INTPTR_MIN	Minimum value of intptr_t	$-(2^{35}-1)$, or lower
INTPTR_MAX	Maximum value of intptr_t	$2^{35}-1$, or higher
UINTPTR_MAX	Maximum value of uintptr_t	$2^{36}-1$, or higher

Tabla 3 Límites de los Tipos de datos

<stdio> (stdio.h)

Librería de manejo de operaciones de entrada y salida de C.

Funciones:

`printf()`

Nos permite dar un formato de salida, impresión rápida.

Parámetros:

Se debe especificar qué tipo de objeto es con una nomenclatura especial.

Especificación	Salida
%i o %d	Número entero.
%u	Número entero.
%o	Número octal.
%x	Entero Hexadecimal.
%X	Entero Hexadecimal en mayúsculas.
%a	Decimal Hexadecimal en minúsculas.
%A	Decimal Hexadecimal en mayúsculas.
%f	Números decimales.
%s	String de caracteres.
%e	Notación científica en minúsculas.
%E	Notación científica en mayúsculas.
%c	Carácter.

Tabla 4 Formatos de impresión para los tipos de datos

Valor de retorno:

Este devuelve el tipo de dato especificado para luego escribirlo.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    printf ("caracteres: %c %c \n", 'a', 65);
    printf ("decimales: %d %ld\n", 1977, 650000L);
    printf ("decimales por notacion: %4.2f %E \n", 3.1416, 3.1416);
    printf ("%s \n", "AAA string");
    return 0;
}
```

Salida:

caracteres: a A

decimales: 1977 650000
decimales por notación: 3.14 3.141600E+000
AAA string

gets()

Este permite leer caracteres de manera estándar, de esta manera lee hasta que no encuentre más caracteres.

Parámetros:

Solo es posible leer para un vector de caracteres.

Valor de retorno:

Retorna un string hasta que encuentre el fin de archivo.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include<bits/stdc++.h>
//cantidad maxima de caracteres
#define MAX 256
using namespace std;
int main() {
    char str[MAX];
    gets(str);
    cout<<str<<"\n";
    return 0;
}
```

Salida:

Entrada por teclado usando gets

scanf()

scanf nos permite leer los diferentes tipos de datos, es una lectura más rápida que el std.

Parámetros:

De igual manera que el printf debemos especificar el tipo de dato que estamos leyendo además de colocar el signo ‘&’ antes del nombre de la variable

Especificación	Salida
%i o %d	Número entero.
%u	Número entero.

%o	Número octal.
%x	Entero Hexadecimal.
%X	Entero Hexadecimal en mayúsculas.
%a	Decimal Hexadecimal en minúsculas.
%A	Decimal Hexadecimal en mayúsculas.
%f	Números decimales.
%s	String de caracteres.
%e	Notación científica en minúsculas.
%E	Notación científica en mayúsculas.
%c	Carácter.

Tabla 5 Formato de lectura de datos

Valor de retorno:

Devuelve el valor a la variable asignada.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include<bits/stdc++.h>

using namespace std;
int main() {
    int entero;
    float decimal;
    string s;
    scanf("%d",&entero);
    scanf("%f",&decimal);
    scanf("%s",&s);
    cout<<"Este es un entero "<<entero<<"\n";
    cout<<"Este es un decimal "<<decimal<<"\n";
    cout<<"Este es un string "<<s<<"\n";
    return 0;
}
```

Salida:

```
11
1.21
this a string
Este es un entero 11
Este es un decimal 1.21
Este es un string
```

sscanf()

sscanf lee los datos almacenados en un string para poder resignar los valores en diferentes variables, por lo que se debe especificar el objeto y formato del valor final.

Parámetros:

Se ingresa un tipo de dato string el cual contiene los datos a procesar, el formato final de los tipos de datos, y de ultimo donde van a quedar alojados los valores.

Valor de retorno:

Retorna los nuevos valores a los objetos asignados de no poder asignar el valor lo interpreta como nulo.

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;
int main () {
    string complete,nombre;
    int edad;
    printf("Cual es su nombre y edad : ");
    getline(cin,complete);
    sscanf(complete.c_str(),"%s %d",nombre,&edad);
    printf("%s \n%d \n",nombre,edad);
}
```

Salida:

Cual es su nombre y edad : Edwin 18

Edwin

18

getchar()

Esta función nos permite leer un carácter sin tener que especificar.

Parámetros:

Ninguno.

Valor de retorno:

Retorna el que se ingresó por consola.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
```

```
int main() {
    char c;
    c=getchar();
    printf("%c",c);
    return 0;
}
```

Salida:

@

putchar ()

Esta es capaz de imprimir solo el carácter al igual que getchar() no tenemos que especificarlo.

Parámetros:

El valor que se asigna internamente debe existir.

Valor de retorno:

Retorna el carácter mientras sea diferente de EOF

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include<bits/stdc++.h>

using namespace std;
int main() {
    char c;
    for (c='A';c<='Z';c++) {
        putchar(c);
    }
}
```

Salida:

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

<cstdlib> (stdlib.h)

Liberia general de utilidades estándar de C

Funciones:

atoi()

La función atoi nos permite pasar una cadena de caracteres numéricos a entero.

Parámetros:

El string debe contener números enteros en base 10.

Valor de retorno:

Si el entero está en el rango de un MAX INTEGER este se devolverá un número, si por un motivo sobrepasa el máximo se puede intentar con la función atol().

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
//cantidad maxima de caracteres
#define MAX 256
using namespace std;
int main() {
    char num[MAX]="123";
    string num1="112";
    int toint=atoi(num);
    int toints=atoi(num1.c_str());
    cout<<toint<<" "<<toints<<"\n";
    return 0;
}
```

Salida:

123 112

atol()

Al igual que la función atoi esta busca convertir un string a un valor numérico esta función es usada por si el número es mayor al **MAX_INT**.

Parámetros:

El string debe contener números enteros en base 10.

Valor de retorno:

Devuelve el string convertido a un entero.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
//cantidad maxima de caracteres
#define MAX 256
using namespace std;
int main() {
    char num[MAX]="12456463";
    string num1="1232323";
    long toll=atol(num);
    long toll1=atol(num1.c_str());
    cout<<toll<<" "<<toll1<<"\n";
    return 0;
}
```

Salida:

12456463 1232323

atof()

Igual que las funciones anteriores este busca que un string sea un número para este caso atof() acepta decimales.

Parámetros:

El string debe contener números en base 10 y puede contener decimales.

Valor de retorno:

Devuelve el string convertido a un **double**.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
//cantidad maxima de caracteres
#define MAX 256
using namespace std;
int main() {
    char num[MAX]="12.456463";
    string num1="3.1416";
    double todou=atof(num);
    double todoul=atof(num1.c_str());
    cout<<todou<<" "<<todoul<<"\n";
    return 0;
}
```

Salida:

12.456463 3.1416

labs()

Saca el valor absoluto de un número de tipo **long int**.

Parámetros:

Entra el número al que se le aplicara el valor absoluto.

Valor de retorno:

El valor absoluto del número que se ingresó.

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;
int main() {
```

```

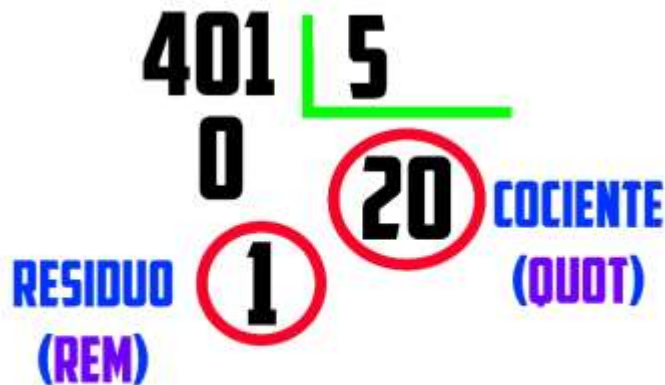
long num=-1000L;
cout<<labs (num)<<endl;
}

```

Salida:

1000

div()



Guia basica de C++

Ilustración 21 ejemplo div

para esta función se necesita un tipo de dato **div_t** este guardara entero de la división y el residuo

Parámetros:

c --- La función recibe el numerador y denominador.

Valor de retorno:

El resultado de la división se retorna en un objeto **div_t**, este tipo de dato contiene dos valores el cociente y el residuo.

Ejemplo:

```

#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;
int main (){
    div_t total;
    int a=201;
    int b=5;
    total=div(a,b);
    cout<<"Cociente: "<<total.quot<<"\nResiduo: "<<total.rem<<endl;
}

```

Salida:

Cociente: 40
Residuo: 1

rand()

Rand nos permite generar números aleatorios desde 0 hasta un número que es el máximo.

Rand() % 10 – el número máximo puede ser 10.

Rand() % 10 + 1 – Los numero aleatorio se generan desde 1 hasta 10.

Parámetros:

c --- Ninguno.

Valor de retorno:

Devuelve un numero entre 0 y un máximo.

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;
int main () {
    int a=rand() %10;
    int b=rand() %1 + 10;
    while (a!=b) {
        cout<<a<<" "<<b<<endl;
        a=rand() % 10;
        b=rand() % 10 + 1;
    }
    cout<<"a == b : "<<a<<endl;
}
```

Salida:

```
1 10
4 1
9 5
8 9
2 5
5 6
1 8
1 2
5 3
a == b : 7
```

bsearch()

Búsqueda binaria

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	6	10	12	17	25	29	30	41	44

25	29	30	41	44
----	----	----	----	----

25	29
----	----

Buscando el 28

29

Se determino que el elemento no esta haciendo solo 4 comparaciones!

Guia del programador competitivo

realiza una búsqueda binaria en el arreglo, devuelve un puntero si se encuentra el elemento, para esta búsqueda el arreglo debe estar arreglado de menor a mayor.

Parámetros:

Se debe ingresar el elemento que se va a buscar, seguido de ello va el arreglo en donde se va a buscar, la cantidad de datos del arreglo, el tamaño en bites del arreglo, y la función que va a comparar dos datos.

Valor de retorno:

Si el elemento está presente devolverá un valor de lo contrario si no se encuentra devuelve un puntero vacío.

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;
int compareints (const void * a, const void * b){
    return ( *(int*)a - *(int*)b );
}
int main (){
    int arr[]={0,1,5,10,100,200,500};
    int n=sizeof(arr)/sizeof(arr[0]);
    int key=200;
    auto *it = bsearch(&key,arr,n,sizeof(int),compareints);
    if(it!=NULL){
        cout<<key<<" esta presente en el arreglo"<<endl;
    }
}
```

```

    }else{
        cout<<key<<" NO esta presente en el arreglo"<<endl;
    }
}

```

Salida:

200 está presente en el arreglo

<cstring> (string.h)

Manejo de strings en C

La librería de string.h contiene funciones para manipular estas cadenas incluyendo algunas para comparar, cambiar caracteres, copiar y demás.

Funciones:

strcmp()

strcmp() compara que dos vectores de string sean iguales, retorna un entero 0 si las cadenas son iguales ,de lo contrario devuelve un entero 1 diciendo que son diferentes.

Parámetros:

c --- El string debe estar declarado como un vector de caracteres.

Valor de retorno:

retorna un entero 1 y 0 indicando 1 que son diferentes y 0 que son iguales.

Ejemplo:

```

#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
//cantidad maxima de caracteres
#define MAX 256
using namespace std;
int main() {
    char a[MAX]="AAA";
    char b[MAX]="AAA";
    if(strcmp(a,b)==0){
        cout<<"la cadena a y b Son iguales"<<"\n";
    }
    return 0;
}

```

Salida:

la cadena a y b Son iguales

strlen()

la función strlen devuelve el tamaño del string , de esta manera podemos guardar el número en un entero por si se desea utilizar más adelante.

Parámetros:

c --- El string debe estar declarado como un vector de caracteres.

Valor de retorno:

la función devuelve un entero que indica el largo de la cadena.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
//cantidad maxima de caracteres
#define MAX 256
using namespace std;
int main() {
    char s[MAX]="example";
    int len=strlen(s);
    cout<<len<<"\n";
    return 0;
}
```

Salida:

7

memset()

Le asigna un valor a un bloque de memoria, usado para inicializar un **vector**

Parámetros:

indicamos cual es el objeto que vamos a cambiar seguido de ello le asignamos el valor por último le diremos en qué posición.

Valor de retorno:

retorna los nuevos valores del objeto que se cambió.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    int vec[15];
    memset(vec, -1, sizeof(vec));
    //for each para recorrer
    //la estructura(arreglo)
    for(int a:vec){
```

```

        cout<<a<<" ";
    }
    return 0;
}

```

Salida:

-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1

strcpy()

traslada la información que se encuentra en un string a un segundo string.

Parámetros:

se debe escoger cual es el destinatario y luego de ello cuál es el string que se desea copiar.

Valor de retorno:

esta función retorna el string destinatario una vez ya le asignó el nuevo valor.

Ejemplo:

```

#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
#define MAX 256
using namespace std;
int main() {
    char str1[MAX]="this a sample";
    char str2[MAX];
    strcpy(str2,str1);
    //strcpy(str2,"example");
    //en caso de no tener el valor dentro de un string
    cout<<str2<<"\n";
    return 0;
}

```

Salida:

this a sample

strcat()

strcat nos permite concatenar dos string, incluyendo el valor al primer string.

Parámetros:

debemos tener el string destinatario y el segundo string que se concatena con el primero, se debe tener en cuenta que string debe ser un vector de caracteres.

Valor de retorno:

Un string en el cual tendrá su valor más el del nuevo valor.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include<bits/stdc++.h>
//cantidad maxima de caracteres
#define MAX 256
using namespace std;
int main() {
    char s[MAX]="this";
    strcat(s," is a ");
    strcat(s," example");
    //s ahora tiene el valor de this is a example
    printf("%s",s);
    return 0;
}
```

Salida:

this is a example

memcmp()

compara dos bloques de memoria o string

Parámetros:

Se debe decir cuál es el primer bloque, el segundo bloque, y el número de caracteres a comparar

Valor de retorno:

esta función retorna un entero $x > 0$, $x < 0$, o $x == 0$. si el número es mayor a cero es que tiene letras en mayúsculas o son parecidos, si es menor que cero indica que tiene letras minúsculas o son parecidos, y por último que son iguales

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    char str1[]="0x000007b";
    char str2[]="0X000007B";
    int n=memcmp(str1,str2,sizeof(str1));
    if(n==0){
        cout<<str1<<" son iguales "<<str2<<"\n";
    }else if(n>0){
        cout<<str1<<" letras mayusculas "<<str2<<"\n";
    }else{
        cout<<str1<<" letras minisculas "<<str2<<"\n";
    }
    return 0;
}
```

Salida:

0x000007b letras mayusculas 0X000007B

<ctime> (time.h)

Librería de tiempo de C

ctime()

Interpreta el tiempo de la máquina y la convierte a el tiempo de calendario siguiendo el siguiente formato.

```
Www Mmm dd hh:mm:ss yyyy
```

Parámetros:

Un puntero de objeto que contiene el tiempo aritmético

Valor de retorno:

Retorna un C-string con que contiene la información legible.

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;
int main() {
    time_t rawtime;
    time (&rawtime);
    printf ("The current local time is: %s", ctime (&rawtime));
}
```

Salida:

```
The current local time is: Tue Jul 28 16:33:41 2020
```

<algorithm>

Librería estándar de algoritmos pre-compilados.

replace()

Esta función nos permitirá cambiar el valor de un carácter que se encuentre dentro del vector.

Parámetros:

Se debe tener un objeto vector, además en la función `replace` le indicamos cual es el inicio y el final del vector seguido de ello elegimos el valor que se quiere cambiar y por último el nuevo valor que tendrá este.

Valor de retorno:

Devuelve el nuevo valor del carácter seleccionado.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    int repla[]={1,2,3,4,5,6,7,8,9};
    int n=sizeof(repla)/sizeof(repla[0]);
    vector<int>vec(repla,repla+n);
    replace(vec.begin(),vec.end(),5,0);
    for(int i=0;i<vec.size();++i){
        printf("%d ",vec[i]);
    }
}
```

Salida:

1 2 3 4 0 6 7 8 9

`reverse()`

Esta función nos permite voltear el vector.

Parámetros:

Debe ser un vector bidimensional, se debe indicar cual es inicio del vector y el final, además debe ser un objeto vector.

Valor de retorno:

Retorna los diferentes valores que se encuentran en el vector después de aplicarle el `reverse`.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main(int argc, char** argv) {
    vector<int>vec;
    //0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
    for(int i=0;i<10;++i){
        vec.push_back(i);
    }
    //9 8 7 6 5 4 3 2 1 0
    reverse(vec.begin(),vec.end());
    for(int i=0;i<vec.size();++i){
```

```

        printf("%d ", vec[i]);
    }
}

```

Salida:

9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

min()

compara dos valores y devuelve el valor menor.

Parámetros:

los valores que se van a comparar deben ser del mismo tipo.

Valor de retorno:

retorna el valor mínimo de los dos valores.

Ejemplo:

```

#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

int main() {
    float pi=3.1415;
    float num=3.8;
    printf("el numero menor es %f\n", min(pi, num));
    return 0;
}

```

Salida:

el numero menor es 3.141500

count()

verifica cuántas veces está repetido el dato.

Parámetros:

debemos determinar cuál es el inicio y el final del arreglo y por último de vamos a indicar cual es el dato a buscar.

Valor de retorno:

devuelve un número con la cantidad de veces que se encontró el valor.

Ejemplo 1:

```

#include <bits/stdc++.h>

```

```

using namespace std;
int main() {
    int arr[]={2,4,5,2,1,1,3,5,6,3,2};
    int len=sizeof arr / sizeof arr[0];
    int c;
    c=count(arr,arr+len,1);
    cout<<"el numero 1 se repite "<<c<<endl;
    c=count(arr,arr+len,8);
    cout<<"el numero 8 se repite "<<c<<endl;
    return 0;
}

```

Salida:

```

el numero 1 se repite 2
el numero 8 se repite 0

```

Ejemplo 2:

```

#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    char arr[]={'e','d','c','c','e','e'};
    int len=sizeof arr / sizeof arr[0];
    int c;
    c=count(arr,arr+len,'c');
    cout<<"la letra c se repite "<<c<<endl;
    c=count(arr,arr+len,'e');
    cout<<"la letra e se repite "<<c<<endl;
    return 0;
}

```

Salida:

```

la letra c se repite 2
la letra e se repite 3

```

sort()

Permite ordenar alguna estructura de datos siempre y cuando tenga un operador de ordenamiento.

Parámetros:

Indicamos cual es el inicio y el final de la estructura, dentro de esta podremos colocar un puntero de begin() , end() si esta lo soporta, de lo contrario colocamos el contenedor y el tamaño, de manera opcional podemos colocar una función booleana encargada de obtener dos elementos y compararlos.

Valor de retorno:

Ninguno.

Ejemplo 1:

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    int arr[]={2,4,5,2,1,1,3,5,6,3,2};
    int len=sizeof arr / sizeof arr[0];
    int c;
    c=count(arr,arr+len,1);
    cout<<"el numero 1 se repite "<<c<<endl;
    c=count(arr,arr+len,8);
    cout<<"el numero 8 se repite "<<c<<endl;
    return 0;
}
```

Salida:

```
el numero 1 se repite 2
el numero 8 se repite 0
```

Ejemplo 2:

```
#include <bits/stdc++.h>
#include <cstdlib>
using namespace std;
int main () {
    vector<int> myvec{3,4,34,34,32,5,45,1,7,98,6};
    sort(myvec.begin(),myvec.end());
    int arr[]={9,8,7,6,5,4,3,2,1};
    for(int i:myvec){
        cout<<i<<" ";
    }
    cout<<endl;
    int n=sizeof(arr)/sizeof(arr[0]);
    sort(arr,arr+n);
    for(int i:arr){
        cout<<i<<" ";
    }
    cout<<endl;
}
```

Salida:

```
1 3 4 5 6 7 32 34 34 45 98
1 2 3 4 5 6 7 8 9
```

<iterator>

Librería definidora de iteradores

Un iterador es un objeto que por lo general apunta a un elemento que se encuentra dentro del contenedor, por lo que con el podemos recorrer los datos que se encuentren en el contenedor, estos iteradores no funcionan para todas las estructuras de datos.

Contenedor	Tipos de iterador
Vector	Acceso aleatorio.
List	Bidireccional.
Deque	Acceso aleatorio.
Map	Bidireccional.
Multimap	Bidireccional.
Set	Bidireccional.
Multiset	Bidireccional.
Stack	No soporta iterador.
Queue	No soporta iterador.
Priority-Queue	No soporta iterador.

Tabla 6 iteradores para estructuras

Crear Librerías

Para poder definir nuestra propia librería, creamos un archivo en blanco y lo guardamos con la extensión “miLibreria.h” esto determina que es una librería. Este archivo no contiene la función **main** ya que no queremos que ejecute todo el archivo si no que solo ejecute cierto bloque de código que llamemos desde el “.cpp”.

Para poder llamar nuestra librería usamos #include “miLibreria.h”, al ser un archivo que se encuentra remotamente lo llamamos con la dirección de la carpeta, si esta se encuentra en el mismo lugar que el **main** solo escribimos el nombre entre comillas dobles.

Ejemplo de libreria:

```
#include <bits/stdc++.h>
#include <cstdlib>
//miLibreria.h
using namespace std;
void imprimir() {
    cout<<"Esta es una funcion de mi libreria"<<endl;
}
```

Ejemplo del archivo main

```
#include <bits/stdc++.h>
#include <cstdlib>
#include "miLibreria.h"
using namespace std;
int main() {
    imprimir();
    return 0;
}
```

De esta manera podemos crear nuestras propias librerías para no saturar el archivo principal, también podemos indicar los parámetros si la función lo requiere por devolver la suma de dos números

```
#include <bits/stdc++.h>
#include <cstdlib>
using namespace std;
void imprimir() {
    cout<<"Esta es una funcion de mi libreria"<<endl;
}
int suma(int a, int b) {
    return (a+b);
}
```


Estructuras de Datos

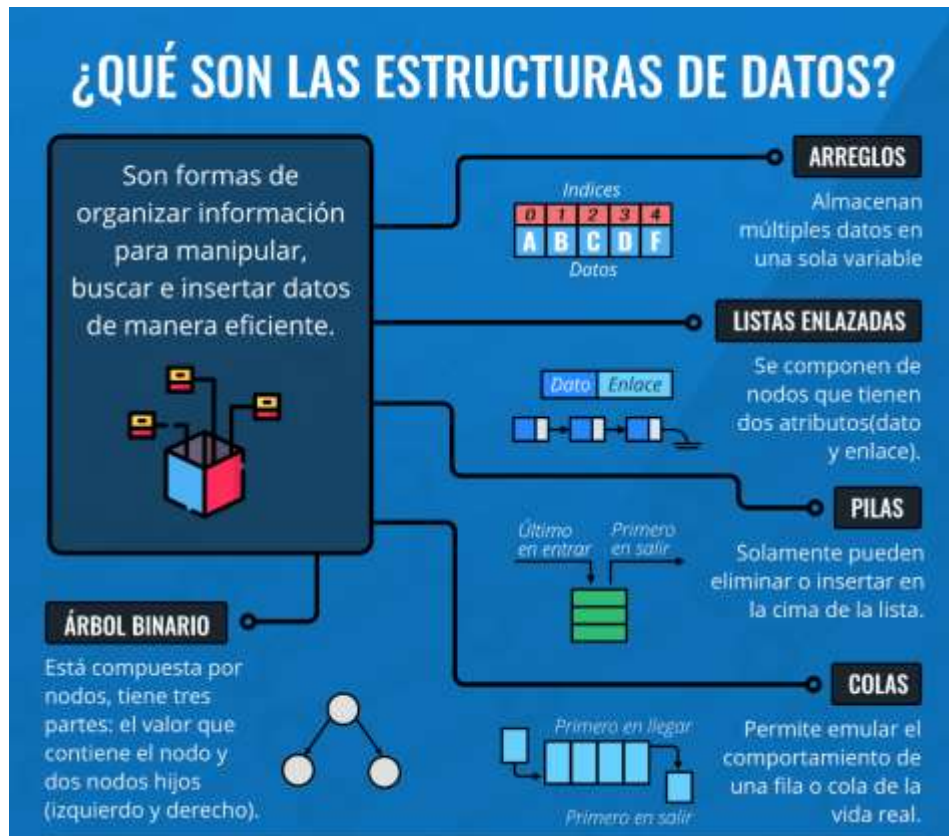


Ilustración 22 (174) Pinterest

Array

Array es una forma de reescribir un vector fijo, con la diferencia que este es un objeto ya nativo del lenguaje (a partir de C++ 11). este objeto conlleva la siguiente estructura:
`array<OBJECT, SIZE>name;`

Podemos apreciar que debemos ingresar dos parámetros dentro de los diamantes, el primero corresponde al tipo de dato del vector, y el segundo el tamaño que determina que el arreglo es fijo.

size()

Parámetros:

Ninguno.

Valor de retorno:

Devuelve el tamaño del arreglo.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    array<int,10>arr;
    cout<<arr.size()<<endl;
}
```

Salida:

10

front()

Permite acceder al dato que se encuentra de primeras.

Parámetros:

Ninguno.

Valor de retorno:

Devuelve el primer dato.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    array<int,10>arr;
    ///{2,3,4,5,6,7,8,9,10,11}
    for(int i=0;i<arr.size();i++){
        arr[i]=i+2;
    }
    cout<<arr.front()<<endl;
}
```

Salida:

2

back()

Permite acceder al dato que se encuentra de ultimas en el arreglo.

Parámetros:

Ninguno.

Valor de retorno:

Devuelve último dato(n-1) correspondiente el último dato.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    array<int,10>arr;
    ///{2,3,4,5,6,7,8,9,10,11}
    for(int i=0;i<arr.size();i++){
        arr[i]=i+2;
    }
    cout<<arr.back()<<endl;
}
```

Salida:

11

fill()

Permite llenar el vector con un solo dato repetido n veces.

Parámetros:

El elemento el cual será asignado a todas las posiciones del vector.

Valor de retorno:

Ninguno.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main(){
    array<int,5>arr;
    arr.fill(8);
    for(auto i:arr){
        cout<<i<<" ";
    }
    return 0;
}
```

Salida:

8 8 8 8 8

vector



Vector es un arreglo dinámico.

```
vector<OBJECT>name;
```

insert()

Permite agregar nuevos elementos después de una posición específica.

Parámetros:

Para agregar un dato al objeto debemos tener un iterador y la función insert no pedirá el iterador y después el dato que queremos agregar.

como segundo constructor podemos agregar un arreglo al vector indicándole en la función donde comienza en vector, cual es el vector y por último el vector sumado con el largo del mismo.

Valor de retorno:

El iterador nos ayudará a retornar el valor que estamos indicando.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    int arr[]={2,3,4,2,5};
    int len=sizeof(arr)/sizeof(arr[0]);
    vector<int> myvec2;
    myvec2.insert(myvec2.begin(),arr,arr+len);
    std::vector<int>::iterator it2=myvec2.begin();
    myvec2.insert(it2,10);
    for(auto it:myvec2){
        cout<<it<<" ";
    }
    return 0;
}
```

```
}
```

Salida:

10 2 3 4 2 5

front()

esta función nos permite seleccionar el dato se agregó de primeras en el vector.

Parámetros:

ninguno.

Valor de retorno:

retorna el valor que se encuentra en la primera posición.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    int arr[]={2,3,4,5,10};
    int len=sizeof(arr)/sizeof(arr[0]);
    vector<int> myvec2;
    myvec2.insert(myvec2.begin(),arr,arr+len);
    cout<<myvec2.front()<<"\n";
    return 0;
}
```

Salida:

2

back()

esta función nos permite seleccionar el dato se agregó de últimas en el vector.

Parámetros:

ninguno.

Valor de retorno:

retorna el valor que se encuentra en la última posición.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
```

```

    int arr[]={2,3,4,5,10};
    int len=sizeof(arr)/sizeof(arr[0]);
    vector<int> myvec2;
    myvec2.insert(myvec2.begin(),arr,arr+len);
    cout<<myvec2.back()<<"\n";
    return 0;
}

```

Salida:

10

erase()

esta función nos permite eliminar un dato que se encuentre dentro del vector.

Parámetros:

se debe indicar la posición y/o especificar el inicio y el final de datos a eliminar.

Valor de retorno:

una vez encuentra el dato se eliminará del vector.

Ejemplo:

```

#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    int arr[]={2,3,4,5,10};
    int len=sizeof(arr)/sizeof(arr[0]);
    vector<int> myvec2;
    myvec2.insert(myvec2.begin(),arr,arr+len);
    //elimina la posicion tres ya que cuenta desde 0
    myvec2.erase(myvec2.begin()+2);
    std::vector<int>::iterator it=myvec2.begin();
    for(unsigned i=0;i<myvec2.size();++i){
        cout<<myvec2[i]<<" ";
    }
    return 0;
}

```

Salida:

2 3 5 10

push_back()

Con push back podremos ingresar datos, detrás del último dato.

Parámetros:

Ingresamos el elemento que queremos ingresar, este es añadido al final del vector.

Valor de retorno:

Ninguno.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    vector<int>vec;
    vec.push_back(4);
    vec.push_back(12);
    cout<<vec.back()<<endl;
}
```

Salida:

12

Deque

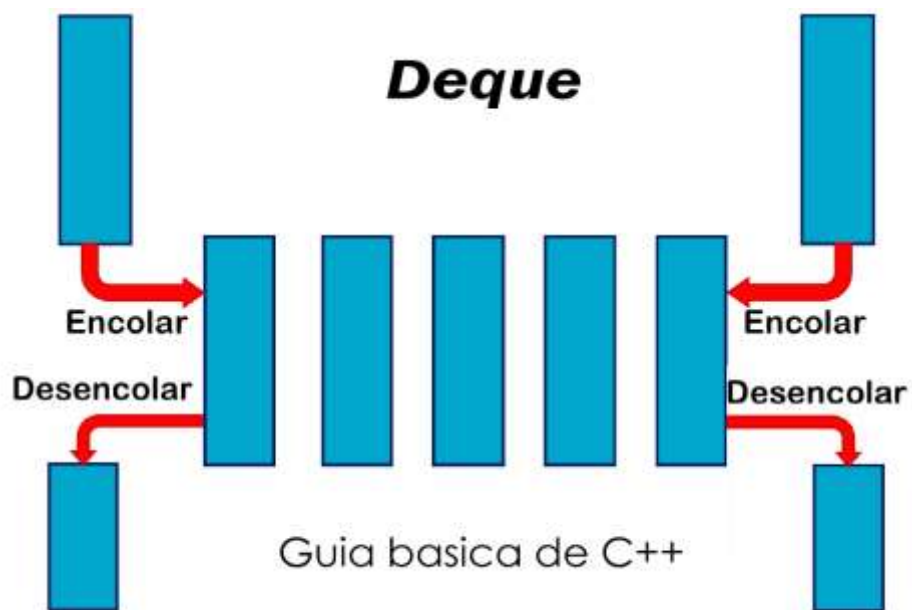


Ilustración 24 Ejemplo Deque

deque es una cola con doble lado, por lo que podemos ingresar datos por delante o atrás, y esto es posible gracias a su tamaño dinámico.

Deque< OBJECT >name;

back()

accede al dato que se encuentra al final.

Parámetros:

Ninguno.

Valor de retorno:

Devuelve el dato n-simo.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    deque<int>dq={1,2,3,5,4,987};
    cout<<dq.back();
}
```

Salida:

987

front()

accede al dato que se encuentra al principio.

Parámetros:

Ninguno.

Valor de retorno:

Devuelve el primer dato de la cola.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    deque<int>dq={1,2,3,5,4,987};
    cout<<dq.front();
}
```

Salida:

1

size()

Determina la cantidad de datos que se encuentran en la cola.

Parámetros:

Ninguno.

Valor de retorno:

Devuelve el tamaño de la cola.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    deque<int> dq={1,2,3,5,4,987};
    cout<<dq.size();
}
```

Salida:

6

push_back()

Permite ingresar datos al final de la cola.

Parámetros:

Indicar cual es el nuevo elemento que se quiere agregar.

Valor de retorno:

Ninguno.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    deque<int> dq;
    dq.push_back(12);
    dq.push_back(10);
    cout<<dq.back();
}
```

Salida:

10

push_front()

Permite ingresar datos al inicio de la cola.

Parámetros:

Indicar cual es el nuevo elemento que se quiere agregar.

Valor de retorno:

Ninguno.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    deque<int> dq;
    dq.push_front(10);
    dq.push_front(12);
    cout<<dq.front();
}
```

Salida:

12

pop_back()

Elimina el dato que se encuentra en la última posición de la cola.

Parámetros:

Ninguno.

Valor de retorno:

Ninguno.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    deque<int> dq={1,2,3,5,4,987};
    dq.pop_back();
    cout<<dq.back();
}
```

Salida:

4

pop_front()

Elimina el dato que se encuentra de primeras en la cola.

Parámetros:

Ninguno.

Valor de retorno:

Ninguno.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    deque<int> dq={1,2,3,5,4,987};
    dq.pop_front();
    cout<<dq.front();
}
```

Salida:

2

list

List representa una lista doblemente enlazada por lo que podremos insertar valores por los dos lados izquierda o derecha.

list<OBJECT>name;

back()

nos permite acceder al dato que se encuentra en la parte de atrás de la lista.

Parámetros:

ninguno.

Valor de retorno:

nos retorna el valor que se encuentra de últimas en la lista.

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main ()
{
    int myints[] = {75,23,65,42,13};
    list<int> mylist (myints,myints+5);
    cout<<mylist.back()<<endl;
}
```

Salida:

13

front()

nos permite acceder al dato que se encuentra en la parte de adelante de la lista.

Parámetros:

ninguno.

Valor de retorno:

nos retorna el valor que se encuentra de primeras en la lista.

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main ()
{
    int myints[] = {75,23,65,42,13};
    list<int> mylist (myints,myints+5);
    cout<<mylist.front()<<endl;
}
```

Salida:

75

size()

nos permite saber lo largo de la lista.

Parámetros:

ninguno.

Valor de retorno:

devuelve el número de datos que se encuentra en la lista

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main ()
{
    int myints[] = {75,23,65,42,13};
    list<int> mylist (myints,myints+5);
    cout<<mylist.size()<<endl;
}
```

Salida:

5

pop_front()

elimina el primer elemento que se encuentra en la lista.

Parámetros:

ninguno.

Valor de retorno:

elimina el dato que este en el principio.

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main ()
{
    int myints[] = {75,23,65,42,13};
    list<int> mylist (myints,myints+5);
    mylist.pop_front();
    cout<<mylist.front()<<endl;
}
```

Salida:

23

pop_back()

elimina el último elemento que se encuentra en la lista.

Parámetros:

ninguno.

Valor de retorno:

elimina el dato que esté al final.

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main ()
{
    int myints[] = {75,23,65,42,13};
    list<int> mylist (myints,myints+5);
    mylist.pop_back();
    cout<<mylist.back()<<endl;
}
```

Salida:

42

push_back()

con esta función podremos insertar datos a la lista por la parte de atrás.

Parámetros:

el valor que vamos a insertar a la lista, este debe coincidir con el tipo de dato de la lista.

Valor de retorno:

guarda el valor en la lista.

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main ()
{
    int myints[] = {75,23,65,42,13};
    list<int> mylist (myints,myints+5);
    mylist.push_back(12);
    cout<<mylist.back()<<endl;
}
```

Salida:

12

push_front()

con esta función podremos insertar datos a la lista por la parte de adelante.

Parámetros:

el valor que vamos a insertar a la lista, este debe coincidir con el tipo de dato de la lista.

Valor de retorno:

guarda el valor en la lista.

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main ()
{
    int myints[] = {75,23,65,42,13};
    list<int> mylist (myints,myints+5);
    mylist.push_front(123);
    cout<<mylist.front()<<endl;
}
```

Salida:

123

empty()

muestra si la lista está vacía.

Parámetros:

ninguno

Valor de retorno:

retorna un true si el tamaño de la lista es diferente de 0.

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main ()
{
    int myints[] = {75,23,65,42,13,12};
    list<int> mylist (myints,myints+6);
    //verifica que no este vacia
    while(!mylist.empty()){
        cout<<mylist.front()<<" ";
        mylist.pop_front();
        cout<<mylist.back()<<" ";
        mylist.pop_back();
    }
}
```

Salida:

75 12 23 13 65 42

sort()

organiza la lista.

Parámetros:

ninguno

Valor de retorno:

retorna la lista con los valores ordenados de menor a mayor

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main ()
{
    int myints[] = {75,23,65,42,13,12};
    list<int> mylist (myints,myints+6);
    mylist.sort();//ordena los valores
    while(!mylist.empty()){
        cout<<mylist.front()<<" ";
        mylist.pop_front();
    }
}
```

Salida:

12 13 23 42 65 75

remove()

elimina un valor que indiquemos, siempre que se encuentre en la lista

Parámetros:

le indicamos que valor es el que se desea eliminar.

Valor de retorno:

ninguno

Ejemplo:

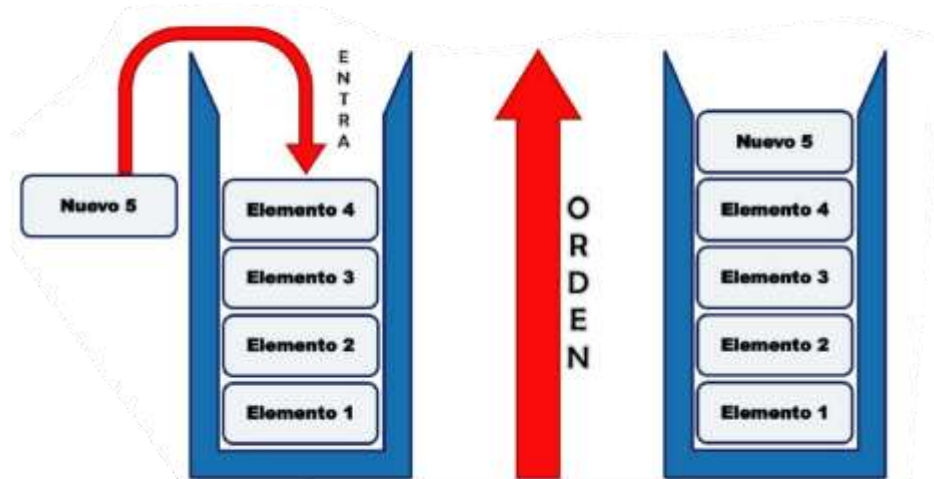
```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main ()
{
    int myints[] = {75,23,65,42,13,12};
    list<int> mylist (myints,myints+6);
    mylist.remove(65); //dato a eliminar
    while(!mylist.empty()){
        cout<<mylist.front()<<" ";
        mylist.pop_front();
    }
}
```

Salida:

75 23 42 13 12

Stack

Pila



Guía del programador competitivo

Ilustración 25 Ejemplo de Stack (Guía del programador competitivo)

LIFO stack

stack sigue la dinámica de LIFO (Last In First Out) esto quiere decir que el último que entra es el primero que sale.

stack<OBJECT>name;

push()

podremos añadir un dato a la pila(stack).

Parámetros:

Debemos colocar el valor correspondiente al tipo de dato del stack.

Valor de retorno:

ninguno.

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;

int main() {
    stack<int>mystack;
    mystack.push(1);
    mystack.push(3);
    mystack.push(5);
}
```

Salida:

NONE

top()

accede al elemento que se encuentra de primeras.

Parámetros:

ninguno

Valor de retorno:

devuelve el valor del dato.

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;

int main() {
    stack<int>mystack;
    mystack.push(1);
}
```

```

    mystack.push(3);
    mystack.push(5);
    cout<<mystack.top()<<endl;
}

```

Salida:

5

pop()

remueve el dato que se encuentra de primeras en la pila.

Parámetros:

ninguno.

Valor de retorno:

ninguno.

Ejemplo:

```

#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;

int main() {
    stack<int>mystack;
    mystack.push(1);
    mystack.push(3);
    mystack.push(5);
    mystack.pop();
    cout<<mystack.top()<<endl;
}

```

Salida:

3

size()

determina la cantidad de datos que se encuentran en la pila.

Parámetros:

ninguno.

Valor de retorno:

devuelve un número con la cantidad de elementos.

Ejemplo:

```

#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;

int main() {
    stack<int>mystack;
    mystack.push(1);
    mystack.push(3);
    mystack.push(5);
    mystack.pop();
    cout<<mystack.size()<<endl;
}

```

Salida:

2

empty()

verifica que no tenga elementos la pila.

Parámetros:

ninguno.

Valor de retorno:

retorna un true si el tamaño de la pila es 0.

Ejemplo:

```

#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;

int main() {
    stack<int>mystack;
    mystack.push(1);
    mystack.push(3);
    mystack.push(5);
    mystack.push(2);
    while(!mystack.empty()){
        cout<<mystack.top()<<" ";
        mystack.pop();
    }
}

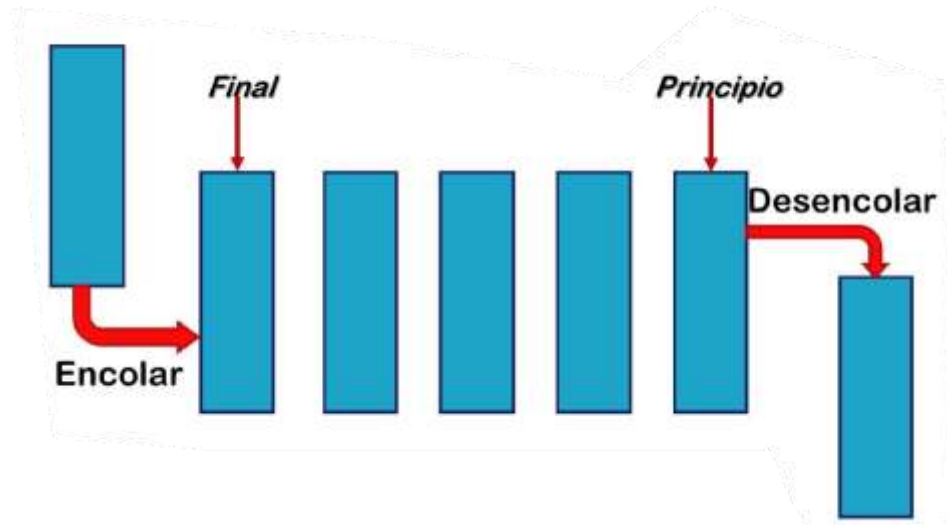
```

Salida:

2 5 3 1

Queue

Cola



Guía del programador competitivo

Ilustración 26 Ejemplo de Queue (Guía del programador competitivo)

FIFO queue

queue sigue la filosofía de FIFO (First In First Out) de manera que el primero que entra es el primero que sale.

Queue< OBJECT >name;

push()

añade un elemento a la cola.

Parámetros:

el dato que queremos agregar.

Valor de retorno:

ninguno.

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;

int main() {
    queue<int>myqueue;
    myqueue.push(1);
    myqueue.push(2);
    myqueue.push(3);
    myqueue.push(4);
}
```

Salida:

NONE

front()

revisa el dato que se encuentra de primeras por orden de llegada.

Parámetros:

ninguno.

Valor de retorno:

accede al dato que llegó en primer lugar mientras no sea eliminado.

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;

int main() {
    queue<int>myqueue;
    myqueue.push(1);
    myqueue.push(2);
    myqueue.push(3);
    myqueue.push(4);
    cout<<myqueue.front()<<endl;
}
```

Salida:

1

back()

revisa el dato que se encuentra de últimas en la cola.

Parámetros:

ninguno.

Valor de retorno:

referencia al último dato que se agregó.

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;

int main() {
```

```

    queue<int>myqueue;
    myqueue.push(1);
    myqueue.push(2);
    myqueue.push(3);
    myqueue.push(4);
    cout<<myqueue.back()<<endl;
}

```

Salida:

4

size()

revisa la cantidad de datos que contiene la cola.

Parámetros:

ninguno.

Valor de retorno:

devuelve la cantidad de datos que se encuentran en la cola.

Ejemplo:

```

#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;

int main() {
    queue<int>myqueue;
    myqueue.push(1);
    myqueue.push(2);
    myqueue.push(3);
    myqueue.push(4);
    cout<<myqueue.size()<<endl;
}

```

Salida:

4

pop()

remueve el dato que se encuentra de primera según su orden de llegada.

Parámetros:

ninguno.

Valor de retorno:

devuelve la cantidad de datos que se encuentran en la cola.

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;

int main() {
    queue<int>myqueue;
    myqueue.push(1);
    myqueue.push(2);
    myqueue.push(3);
    myqueue.push(4);
    myqueue.pop();
    cout<<myqueue.front()<<endl;
}
```

Salida:

2

empty()

verifica que la cola no tenga ningún elemento esto quiere decir que está vacía.

Parámetros:

ninguno.

Valor de retorno:

retorna un true si el tamaño de la cola es 0.

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;

int main() {
    queue<int>myqueue;
    myqueue.push(1);
    myqueue.push(2);
    myqueue.push(3);
    myqueue.push(4);
    while(!myqueue.empty()){
        cout<<myqueue.front()<<" ";
        myqueue.pop();
    }
}
```

Salida:

1 2 3 4

Priority_queue

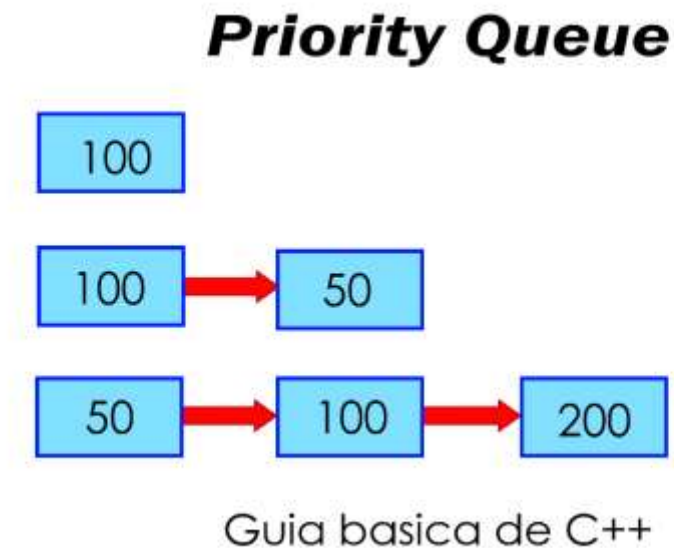


Ilustración 27 Ejemplo de Priority Queue

Priority queue

set

set organiza los datos a medida que van siendo insertados además de que no permite elementos repetidos dentro de él.

Set< OBJECT > name;

insert()

podremos agregar elementos al set.

Parámetros:

necesitamos un dato correspondiente al tipo de objeto.

Valor de retorno:

inserta el elemento mientras no esté repetido.

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;
int main() {
    int arr[]={1,2,3,4,5,4,2,3,1,6};
    int len=sizeof arr / sizeof arr[0];
```



```

    set<int>myset;
    myset.insert(arr,arr+len);
    vector<int> myvec ;
    myvec.insert(myvec.begin(),myset.begin(),myset.end());
    for(int i=0;i<myvec.size();i++){
        cout<<myvec[i]<<" ";
    }
}

```

Salida:

1 2 3 4 5 6

count()

verifica que cierto dato se encuentre dentro del objeto.

Parámetros:

requiere el valor que se desea buscar dentro del set.

Valor de retorno:

devuelve un 1 si el valor está presente de lo contrario es un 0.

Ejemplo:

```

#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;
int main() {
    int arr[]={1,2,4,5,4,2,1,6};
    int len=sizeof arr / sizeof arr[0];
    set<int>myset;
    myset.insert(arr,arr+len);
    for(int i=0;i<4;i++){
        if(myset.count(i)!=0){
            cout<<i<<" se encuentra dentro del set"<<endl;
        }else cout<<i<<" NO se encuentra dentro del set"<<endl;
    }
}

```

Salida:

0 NO se encuentra dentro del set
 1 se encuentra dentro del set
 2 se encuentra dentro del set
 3 NO se encuentra dentro del set

erase()

podremos eliminar un dato que esté dentro del set.

Parámetros:

le indicamos que valor es el que se desea eliminar.

Valor de retorno:

ninguno

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;
int main() {
    int arr[]={1,2,4,5,4,2,1,6};
    int len=sizeof arr / sizeof arr[0];
    set<int>myset;
    myset.insert(arr,arr+len);
    myset.erase(1);
    vector<int> myvec;
    myvec.insert(myvec.begin(),myset.begin(),myset.end());
    for(int i=0;i<myvec.size();i++){
        cout<<myvec[i]<<" ";
    }
}
```

Salida:

2 4 5 6

lower_bound()

esta función es un binary search y devuelve el número si se encuentra en el set.

Parámetros:

el valor a comparar con el contenedor.

Valor de retorno:

el iterador con el primer elemento que contiene el dato ingresado.

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;
int main() {
    set<int>myset;
    for(int i=1;i<10;i++){
        myset.insert(i*5);
    }
    set<int>::iterator it=myset.lower_bound(15);
    myset.erase(it);
    for(int i:myset){
        cout<<i<<" ";
    }
}
```

Salida:

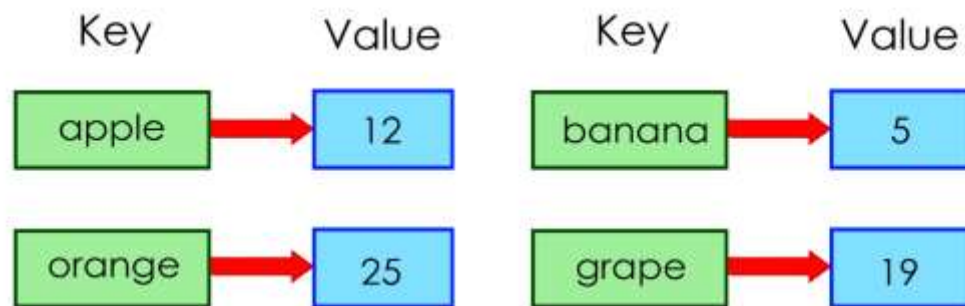
5 10 20 25 30 35 40 45

multiset

Multiple-key set

map

Map



Guia basica de C++

Ilustración 28 Ejemplo de Map

Map hace referencia a un diccionario ya que debemos crear la clave y su valor correspondiente.

Map < OBJECT, OBJECT >Nombre;

insert()

nos permite añadir elementos en el map.

Parámetros:

Crear un make_pair con la key y el valor : "map.insert(make_pair(key,value))".

Valor de retorno:

Ninguno.

Ejemplo:

```
#include <bits/stdc++.h>
#include <cstdlib>
```

```
using namespace std;
int main() {
    map<char, string>mapa;
    mapa.insert(make_pair('a', "Angie"));
    mapa.insert(make_pair('b', "Bob"));
    mapa.insert(make_pair('d', "Daniel"));
    return 0;
}
```

Salida:

Ninguna.

First, Second

Set al ser una estructura de tipo pair, requiere un par de apuntadores para acceder a la key y los valores.

Parámetros:

Ninguno.

Valor de retorno:

Devuelve la key o el value si esta presente en la key.

Ejemplo:

```
#include <bits/stdc++.h>
#include <cstdlib>
using namespace std;
int main() {
    map<char, string>mapa;
    mapa.insert(make_pair('a', "Angie"));
    mapa.insert(make_pair('b', "Bob"));
    mapa.insert(make_pair('d', "Daniel"));
    for(auto it:mapa){
        cout<<it.first<<" : "<<it.second<<endl;
    }
    return 0;
}
```

Salida:

```
a : Angie
b : Bob
d : Daniel
```

find()

Permite buscar un valor en el set teniendo como parámetro la key.

Parámetros:

Recibe un tipo de dato correspondiente a la key.

Valor de retorno:

Devuelve el valor que se encuentra en la key.

Ejemplo:

```
#include <bits/stdc++.h>
#include <cstdlib>
using namespace std;
int main() {
    map<char, string>mapa;
    mapa.insert(make_pair('a', "Angie"));
    mapa.insert(make_pair('b', "Bob"));
    mapa.insert(make_pair('d', "Daniel"));
    cout<<"Key: a"<<" Value: "<<(mapa.find('a')->second)<<endl;
    cout<<"Key: d"<<" Value: "<<(mapa.find('d')->second)<<endl;
    return 0;
}
```

Salida:

```
Key: a Value: Angie
Key: d Value: Daniel
```

erase()

erase nos permite eliminar un valor que sea existente en el map.

Parámetros:

Recibe un tipo de dato correspondiente a la key que queremos eliminar, también podemos indicar cual es la posición del elemento con un iterator.

Valor de retorno:

Ninguno.

Ejemplo:

```
#include <bits/stdc++.h>
#include <cstdlib>
using namespace std;
int main() {
    map<char, string>mapa;
    mapa.insert(make_pair('a', "Angie"));
    mapa.insert(make_pair('b', "Bob"));
    mapa.insert(make_pair('d', "Daniel"));
    mapa.erase('a');
    map<char, string>::iterator it = mapa.find('b');
    mapa.erase(it);
    for(auto i:mapa){
        cout<<i.first<<" "<<i.second<<endl;
    }
    return 0;
}
```

Salida:

d Daniel

count()

count nos permite saber si una key contiene valor.

Parámetros:

La función recibe una key a la cual verifica su existencia.

Valor de retorno:

Devuelve un 1 si existe un valor para la key ingresada, de lo contrario si no se encuentra un valor retorna 0.

Ejemplo:

```
#include <bits/stdc++.h>
#include <cstdlib>
using namespace std;
int main() {
    map<char, string>mapa;
    mapa.insert(make_pair('a', "Angie"));
    mapa.insert(make_pair('b', "Bob"));
    mapa.insert(make_pair('e', "Edwin"));
    for(char c='a'; c<='e'; c++) {
        if(mapa.count(c)>0) {
            cout<<mapa.find(c)->second<<endl;
        }else{
            cout<<c<<" sin elementos"<<endl;
        }
    }
    return 0;
}
```

Salida:

Angie
Bob
c sin elementos
d sin elementos
Edwin

size()

esta función nos devuelve el número con la cantidad de keys que existen.

Parámetros:

Ninguno.

Valor de retorno:

Retorna la cantidad de datos que existen en el **map**.

Ejemplo:

```
#include <bits/stdc++.h>
#include <cstdlib>
using namespace std;
int main() {
    map<char, string>mapa;
    mapa.insert(make_pair('a', "Angie"));
    mapa.insert(make_pair('b', "Bob"));
    mapa.insert(make_pair('e', "Edwin"));
    cout<<mapa.size()<<endl;
    return 0;
}
```

Salida:

3

clear()

Con **clear** podemos eliminar todos los datos que se encuentran en el **map**.

Parámetros:

Ninguno.

Valor de retorno:

Ninguno.

Ejemplo:

```
#include <bits/stdc++.h>
#include <cstdlib>
using namespace std;
int main() {
    map<char, string>mapa;
    mapa.insert({'a', "Angie"});
    mapa.insert({'e', "Edwin"});
    mapa.insert({'d', "Diego"});
    mapa.clear();
    cout<<mapa.size()<<endl;
    return 0;
}
```

Salida:

0

multimap

Multiple-key map

Pair

pair es una estructura que puede agrupar dos valores de retorno, estos pueden ser de diferente tipo.

make_pair()

nos permite agregar un nuevo par de datos.

Parámetros:

indicamos cuales son los dos valores que vamos a agregar al **pair**.

Valor de retorno:

el **pair** obtiene los valores de **X** y **Y** respectivamente.

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;
int main() {
    pair <int, string>pareja;
    pareja= std::make_pair(18, "edwin");
    cout<<pareja.first<<" "<<pareja.second;
}
```

Salida:

18 edwin

fstream

Input/output file stream class

stringstream

Input/output string stream

es un buffer en memoria que busca acceder a diferentes datos de forma homogénea. permite la manipulación de un string nativo, además de poder convertir el string a diferentes objetos nativos. Esto es una ventaja dado que de manera interna el string no es capaz de hacerlo.

str()

nos permite convertir el objeto a un tipo string.

Parámetros:

necesita un objeto de tipo string donde aloja el contenido.

Valor de retorno:

devuelve el valor que se aloja en el stream buffer a un string

Ejemplo:

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    stringstream ss;
    ss.str ("esto es un string");
    string str= ss.str();
    cout<<str<<endl;
    return 0;
}
```

Salida:

esto es un string

string to int

Ejemplo:

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    string number = "123";
    stringstream ss;
    ss<<number;
    int n;
    ss>>n;
    cout<<n;
    return 0;
}
```

Salida:

123

string to double

Ejemplo:

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    string number = "3.1416";
    stringstream ss;
    ss<<number;
    double n;
    ss>>n;
}
```

```
    cout<<n;  
    return 0;  
}
```

Salida:

3.1416

<valarray>

Librería para **arrays** con valores numéricos

Valarray permite realizar operaciones matemáticas a todo un vector de manera fácil.

sum()

La función sum que se encuentra en valarray nos permite sumar todos los datos del arreglo.

Parámetros:

Ninguna.

Valor de retorno:

Devuelve el valor de la suma.

Ejemplo:

```
#include <bits/stdc++.h>  
#include <cstdlib>  
using namespace std;  
int main() {  
    valarray<int>varr{3,4,23,4,4,5,12,13};  
    cout<<varr.sum()<<endl;  
    return 0;  
}
```

Salida:

68

max()

max me retorna el número más grande que encuentre en el arreglo.

Parámetros:

Ninguna.

Valor de retorno:

Devuelve el valor más grande.

Ejemplo:

```
#include <bits/stdc++.h>
#include <cstdlib>
using namespace std;
int main() {
    valarray<int>varr{3,4,23,4,4,5,12,13};
    cout<<varr.max()<<endl;
    return 0;
}
```

Salida:

23

min()

min me retorna el número más pequeño que encuentre en el arreglo.

Parámetros:

Ninguna.

Valor de retorno:

Devuelve el valor más pequeño.

Ejemplo:

```
#include <bits/stdc++.h>
#include <cstdlib>
using namespace std;
int main() {
    valarray<int>varr{3,4,23,4,4,5,12,13};
    cout<<varr.min()<<endl;
    return 0;
}
```

Salida:

3

apply()

Nos permite aplicar una función a cada elemento del arreglo.

Parámetros:

Se debe ingresar la función que se va a aplicar a cada uno de los valores.

Valor de retorno:

Devuelve el nuevo arreglo con la operación realizada a los elementos.

Ejemplo:

```
#include <bits/stdc++.h>
#include <cstdlib>
using namespace std;
int fiveAdd(int x){
    return (x+5);
}
int main() {
    int arr[]={1,2,3,4,5};
    int n= sizeof(arr)/sizeof(arr[0]);
    valarray<int>varr (arr,n);
    varr=varr.apply(fiveAdd);
    for(int i:varr){
        cout<<i<<" ";
    }
    return 0;
}
```

Salida:

6 7 8 9 10

size()

Calcula la cantidad de datos que se encuentran dentro del arreglo.

Parámetros:

Ninguna.

Valor de retorno:

Ninguna.

Ejemplo:

```
#include <bits/stdc++.h>
#include <cstdlib>
using namespace std;
int main() {
    valarray<int>varr{2,3,4,3,2,3,4};
    cout<<varr.size()<<endl;
    return 0;
}
```

Salida:

7

Uso de Macros

El uso de Macros en C++ nos permite renombrar líneas de código, por lo que sirve para declarar y optimizar la cantidad de código (el uso de macros **no es obligatorio**).

Existen dos tipos de macros, la primera la utilizamos exclusivamente para dar un nuevo nombre a los tipos de datos que existen dentro del código, esto lo hacemos con la palabra reservada

typedef por ejemplo:

```
#include <bits/stdc++.h>
#include <cstdlib>
using namespace std;
typedef long long int ll;
typedef vector<int> vI;
typedef pair<int,int> pii;
int main() {
    ll a;
    pii nuevoPar;
    vI vec;
    return 0;
}
```

En el ejemplo podemos apreciar como un nuevo vector de enteros podemos declararlo como **vI** y el nombre del objeto.

La segunda manera puede ser utilizada de igual manera que **typedef**, crear variables globales, renombrar ciclos, objetos, parámetros de objetos, para esto usamos **#define newName Object**.

```
#include <bits/stdc++.h>
#include <cstdlib>
#define fI(x,y,z) for(int i=x;i<y;i+=z)
#define x first
#define y second
#define point pair
using namespace std;
int main() {
    point<int,int>punto{3,4};
    cout<<punto.x<<" "<<punto.y;
    cout<<endl;
    fI(0,5,1){
        cout<<i<<" ";
    }
    return 0;
}
```

De esta manera podemos hacer el código un poco más fácil de entender. En GUI el uso de estas determinara que el código se vea amigable.

Algoritmos útiles de java en C++

Tokenizer

```
#include<bits/stdc++.h>
#include <cstdlib>
using namespace std;
int main() {
    string str;
    getline(cin, str);
    string intermediate;
    vector<int> vec;
    stringstream check1(str);
    //tokenizer el cual podemos cambiar en el tercer parametro
    while(getline(check1, intermediate, ' ')) {
        vec.push_back(atoi(intermediate.c_str()));
    }
    for(int i=0; i<vec.size(); ++i){
        printf("%d ", vec[i]);
    }
    return 0;
}
```

ReplaceAll

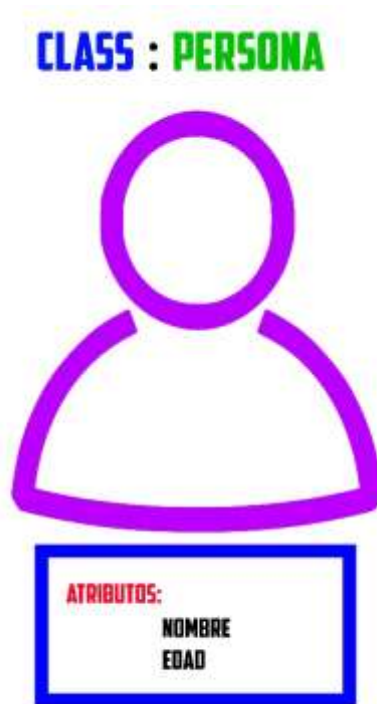
```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
string ReplaceAll(string str, const string& from, const string& to) {
    size_t start_pos = 0;
    while((start_pos = str.find(from, start_pos)) != std::string::npos) {
        str.replace(start_pos, from.length(), to);
        start_pos += to.length();
    }
    return str;
}
int main(){
    string str="string antiguo";
    cout<<str<<endl;
    str=ReplaceAll(str, "antiguo", "nuevo");
    cout<<str<<endl;
    str=ReplaceAll(str, " ", "");
    cout<<str<<endl;
    return 0;
}
```

Programación Orientada a Objetos (POO)

La Programación orientada a objetos nos permite organizar y agrupar diferentes objetos, esto supone que debe soportar herencias y polimorfismo. Por lo que nos da la facilidad para modificar, crear nuevos objetos.

Para la creación de objetos en C++ se utiliza `class` o `struct`, las dos funcionan perfectamente pero el grado de dificultad difiere entre una y otra.

El siguiente ejemplo contiene un objeto persona uno creado con `class` y otro con `struct` para saber cómo se usan.



```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;

//struct
struct Spersona{
    string nombre;
    int edad;
};

//class
class Cpersona{
public:
    string nombre;
    int edad;
```

```

        Cpersona (string, int);
    };
    ///constructor
    Cpersona::Cpersona (string name, int old) {
        nombre=name;
        edad=old;
    }
    int main () {
        Spersona sp{"Edwin", 18};
        Cpersona cp{"Andres", 19};
        cout<<"Struct\n"<<sp.nombre<<" "<<sp.edad<<endl;
        cout<<"Class \n"<<cp.nombre<<" "<<cp.edad<<endl;
    }

```

Struct Edwin 18 Class Andres 19
--

Como podemos ver **struct** genera automáticamente el constructor, este nos permite asignar datos en los atributos del objeto.

La salida para ambos objetos es exitosa, para poder ingresar los datos se puede hacer de distintas maneras, en el ejemplo apreciamos la encuentra en **<initializer_list>** esta encargada de inicializar el objeto, teniendo como parámetros los distintos atributos del objeto (disponible desde **C++11**). También podemos llenar el objeto indicando atributo por atributo de la siguiente manera.

```

    Spersona sp;
    sp.nombre="Edwin";
    sp.edad=18;
    Cpersona cp;
    cp.nombre="Andres";
    cp.edad=19;

```

Pero como sucede en diferentes lenguajes para poder asignar uno por uno debemos hacer un constructor vacío en el caso de utilizar **class**.

Siguiendo esta norma el objeto queda de la siguiente manera

```

    ///struct
    struct Spersona{
        string nombre;
        int edad;
    };

    ///class
    class Cpersona{
    public:
        string nombre;
        int edad;
        Cpersona();
        Cpersona (string, int);
    };
    Cpersona::Cpersona () {

```



```

}
Cpersona::Cpersona(string name,int old){
    nombre=name;
    edad=old;
}

```

Los objetos se pueden utilizar como si fuera un tipo de dato nativo del lenguaje, esto sugiere que podremos hacer un vector que contendrá el objeto.

```

#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;
struct person{
    string nombre;
    int edad;
};
vector<person>personas;
int main (){
    personas.push_back({"Edwin",19});
    personas.push_back({"Diana",20});
    personas.push_back({"Diego",23});
    personas.push_back({"Angie",18});
    for(int i=0;i<personas.size();i++){
        cout<<personas[i].nombre<<" "<<personas[i].edad<<endl;
    }
}

```

Existen formas de ordenar el vector de objetos para este caso podemos ordenarlo por la edad, podemos hacer una función externa o interna. Para ello utilizaremos la función sort que se encuentra en <vector> y por último parámetro le indicamos la función externa.

```

#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;
struct person{
    string nombre;
    int edad;
};
bool order(person a,person b){
    return a.edad<b.edad;
}
vector<person>personas;
int main (){
    personas.push_back({"Edwin",18});
    personas.push_back({"Diana",19});
    personas.push_back({"Angie",17});
    personas.push_back({"Diego",23});
    sort(personas.begin(),personas.end(),order);
    for(int i=0;i<personas.size();i++){
        cout<<personas[i].nombre<<" "<<personas[i].edad<<endl;
    }
}

```

Angie 17
Edwin 18
Diana 19
Diego 23

Herencia

La herencia refiere a crear una nueva clase a partir de una clase ya existente, esta nueva clase contendrá todos los atributos y métodos de la superclase. Para entender mejor debemos tener presente dos características.

- La superclase debe ser general, esto quiere decir que si estamos haciendo un objeto carro su clase padre será Vehículo, porque de ella podemos desprender más vehículos como la moto.
- Teniendo en cuenta lo anterior la clase hijo se encarga de describir a si mismo, pero también puede utilizar toda la clase padre.
- Creamos la nueva clase con su respectivo nombre y seguido de ello agregamos `:public` y el nombre de la clase padre.



Guia basica de C++

Ilustración 30 POO Herencia

```

#include <bits/stdc++.h>
#include <cstdlib>
using namespace std;
///clase padre
class Vehiculo{
public:
string model;string marca;
Vehiculo(string n,string m){
model=n;
marca=m;
}
Vehiculo(){};
void view(){
cout<<marca<<": "<<model;
}
};
///clase hijo
class Auto:public Vehiculo{
public:
int ruedas;int puertas;
Auto(){};
Auto(int r,int p){
ruedas=r;
puertas=p;
}
void viewA(){
view();
cout<<"\n\truedas: "<<ruedas<<"\n\tpuertas: "<<puertas<<endl;
}
};
///clase hijo
class Moto:public Vehiculo{
public:
int ruedas;string cilindraje;
Moto(){};
Moto(int r,string c){
ruedas=r;cilindraje=c;
}
void viewM(){
view();
cout<<"\n\truedas: "<<ruedas
<<"\n\tcilindraje: "<<cilindraje<<endl;
}
};
int main(){
///CARRO
Auto carro{4,2};
carro.marca="AUDI";
carro.model=" SEDAN A4";
carro.viewA();
///MOTO
Moto moto{2,"999CC"};

moto.marca="HONDA";
moto.model="CBR 1000 SP1";
moto.viewM();

```

Graphical User Interface

GUI por sus siglas en ingles se refiere a (**graphical user interface**) esto refiere a que ahora el código es más amigable con el usuario con ayuda de formulario, objetos, imágenes y demás objetos gráficos para representar, para el caso específico de C++ es cómodo utilizar el entorno de **visual studio** con la extensión denominada **C++/CLR Windows Forms**.

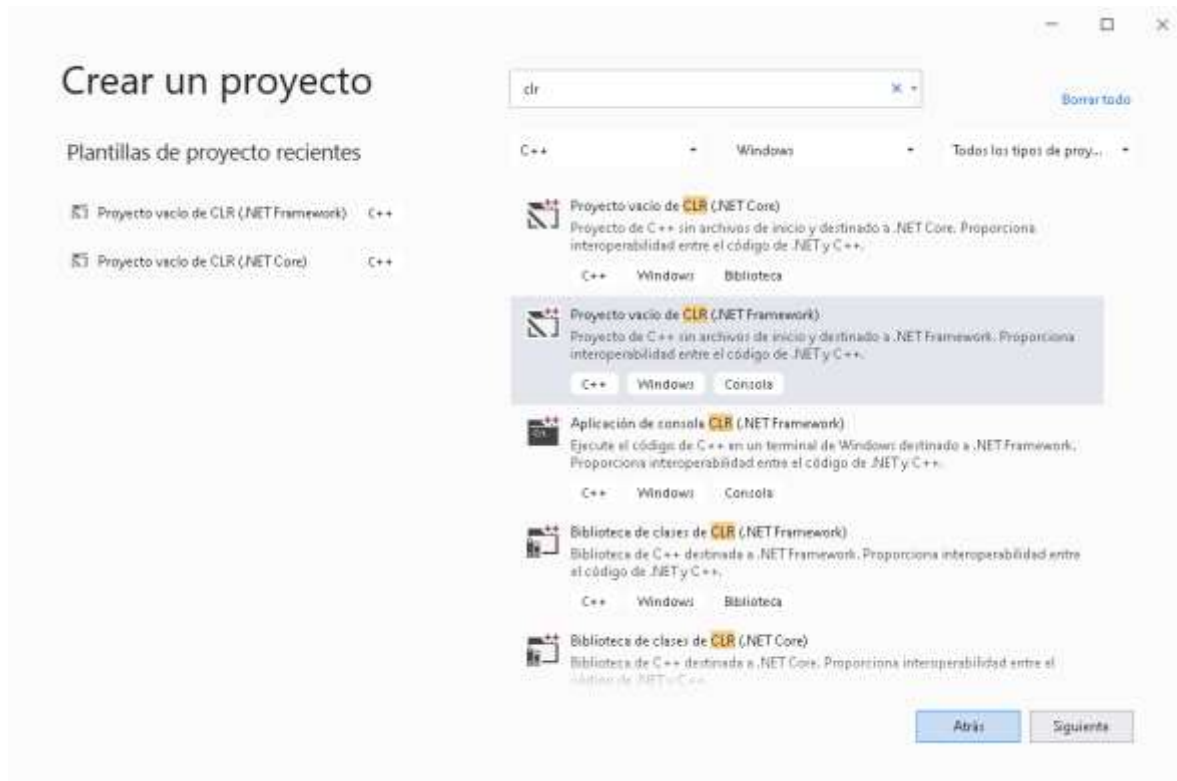


Ilustración 31 Creación de proyecto Visual Studio

Escogemos un proyecto CLR vacío y procedemos a colocarle el nombre del mismo, para este caso el nombre es “GUI” y click en crear.

Nos dirigimos a la barra superior y seleccionamos **proyecto-Propiedades-Vinculador-Sistema** y en **subsistema** seleccionamos Windows.

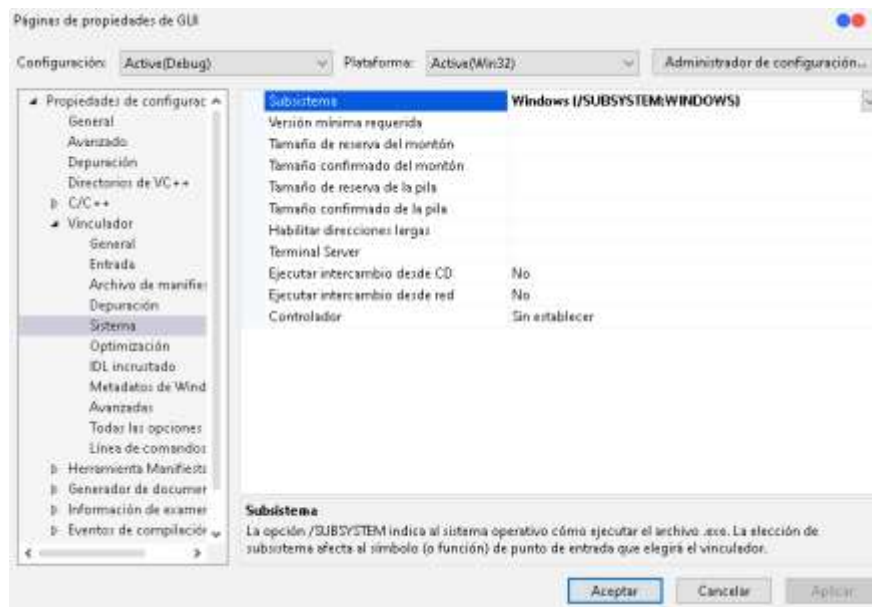


Ilustración 32 Ajustes del GUI I

En avanzadas seleccionamos punto de entrada y escribimos **main**.

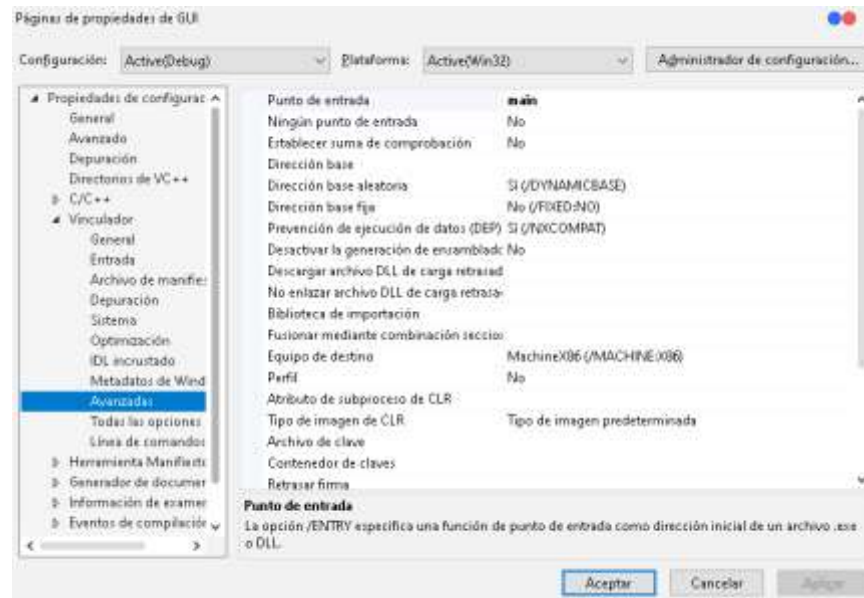


Ilustración 33 Ajustes de GUI II

Aplicamos y aceptamos. Volvemos a seleccionar el apartado de **proyecto** y buscamos **Agregar nuevo Elemento**.

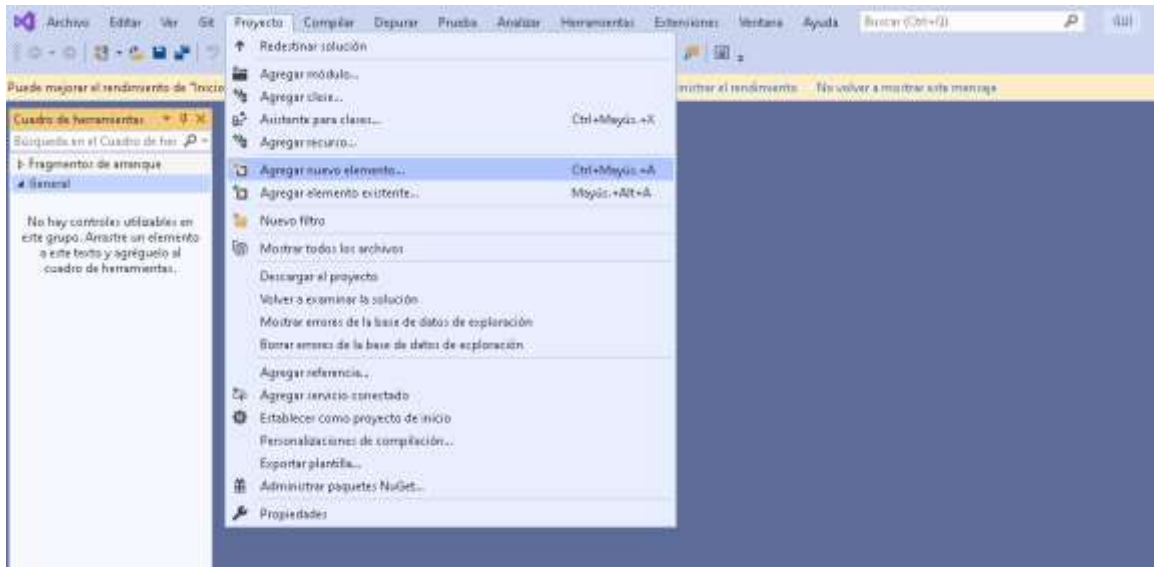


Ilustración 34 Nuevos Elementos

En la siguiente pestaña seleccionamos **UI** y por último **Windows Forms**.

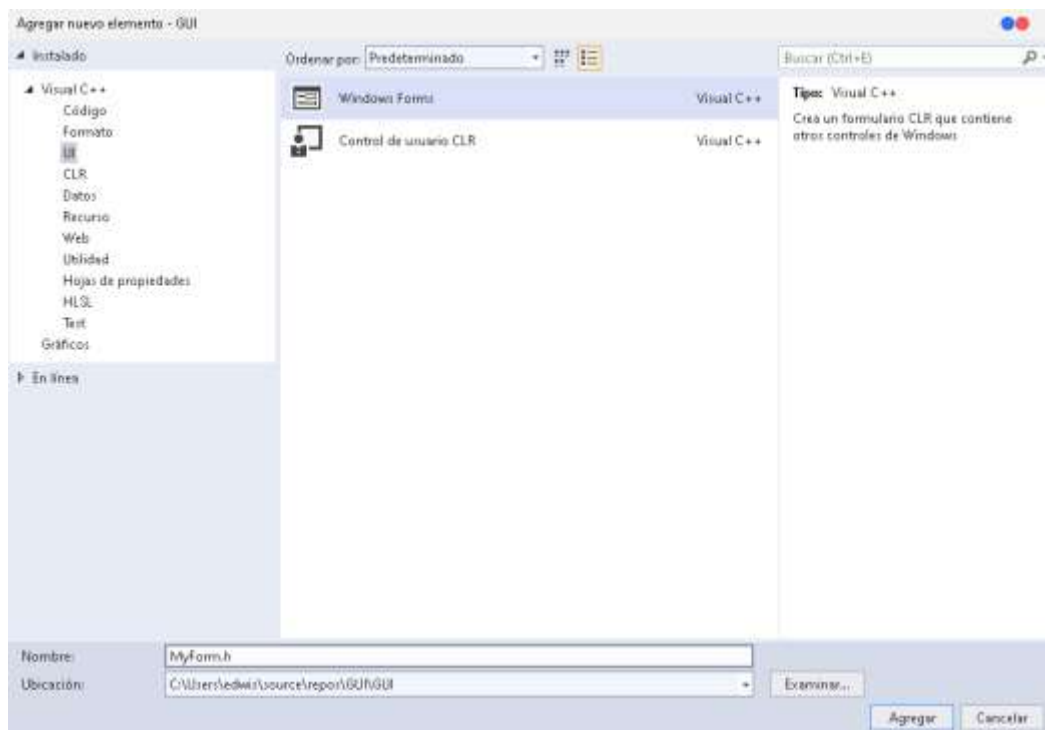


Ilustración 35 Agregar Windows Form

Una vez creado nos aparecerá un error bastará con cerrar la pestaña, abrimos el "MyForm.cpp" y copiamos el siguiente código y reemplazamos "**NameForm**" y "**NameProject**" por los nombres del form y el nombre del proyecto:

```
#include "NameForm.h"
using namespace System;
using namespace System::Windows::Forms;
```

```
[STAThreadAttribute]
void main(array<String>^ args) {
    Application::EnableVisualStyles();
    Application::SetCompatibleTextRenderingDefault(false);
    NameProject::MyForm form;
    Application::Run(% form);
}
```

Reiniciamos visual studio y podemos abrir “MyForm.h” en modo diseño, allí podemos agregar los elementos para el form arrastrándolos desde la **toolbox** (Ctrl+Alt+X).

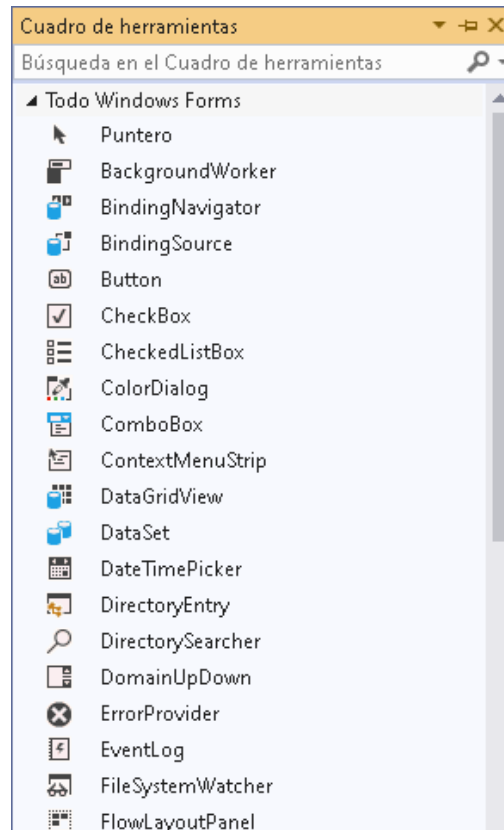


Ilustración 36 Toolbox de Visual

Para el primer ejemplo agregamos: 1 Botón, 1 Label. seguido damos doble click al botón creado y copiamos lo siguiente.

```
label1->Text = "Hello World";
```

De esta manera cambiamos el valor que se encuentra en el label.

Ahora para realizar una suma creamos: 2 TextBox , 1 Boton , 1 Label, doble click sobre el botón y realizamos lo siguiente.

```
int numero1 =Convert::ToInt16(textBox1->Text);
int numero2 = Convert::ToInt16(textBox2->Text);
```

```
int resultado = numero1 + numero2;
label1->Text = Convert::ToString(resultado);
```

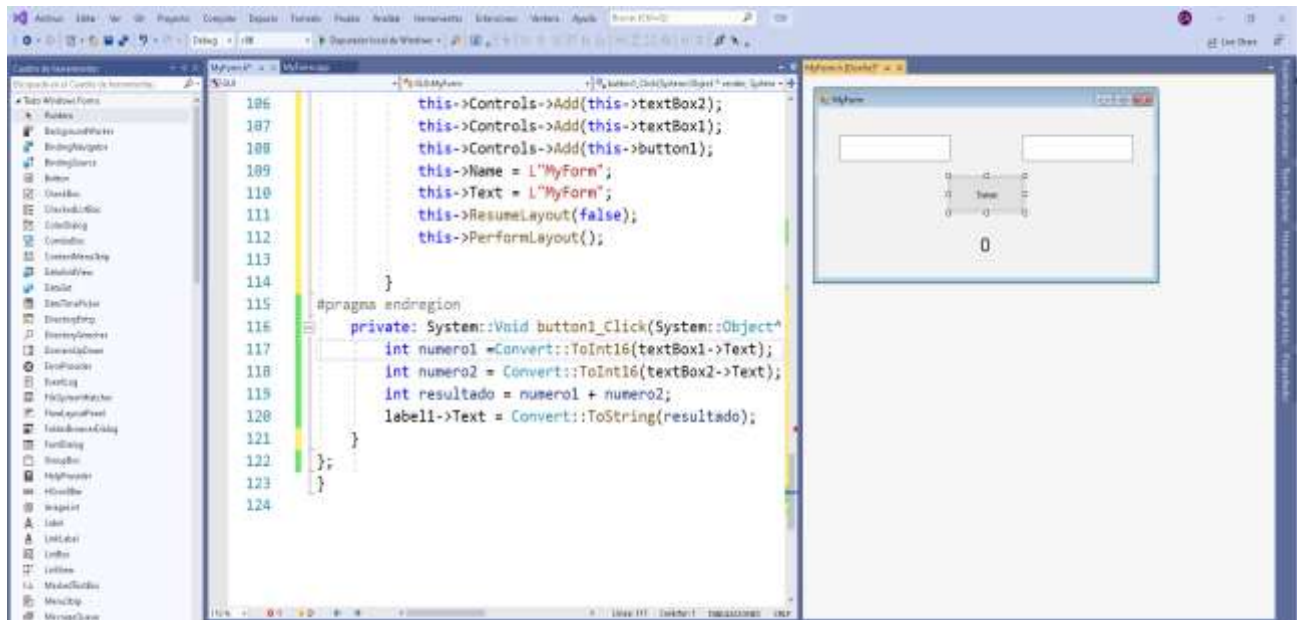


Ilustración 37 Ejemplo de Form I

Podemos editar los valores del botón y el label desde sus propiedades.

Repitiendo el paso anterior creamos varios botones con las operaciones aritméticas y solo cambiamos el signo dependiendo de la operación que estamos realizando. Para que el código sea un poco amigable y menos complicado crearemos la siguientes macros:

```
#define CtoDobuble(a) Convert::ToDouble(a)
#define CtoInt(a) Convert::ToInt16(a)
#define CtoString(a) Convert::ToString(a)
```

Usando las macros ya creadas el código quedaría de la siguiente manera:

```
private: System::Void button1_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {
    int numero1 = CtoInt(textBox1->Text);
    int numero2 = CtoInt(textBox2->Text);
    int resultado = numero1 + numero2;
    label1->Text = CtoString(resultado);
}
private: System::Void button2_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {
    int numero1 = CtoInt(textBox1->Text);
    int numero2 = CtoInt(textBox2->Text);
    int resultado = numero1 - numero2;
    label1->Text = CtoString(resultado);
}
private: System::Void button3_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {
    int numero1 = CtoInt(textBox1->Text);
    int numero2 = CtoInt(textBox2->Text);
    int resultado = numero1 * numero2;
    label1->Text = CtoString(resultado);
}
private: System::Void button4_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {
```



```

    Double numero1 = CtoDobuble(textBox1->Text);
    Double numero2 = CtoDobuble(textBox2->Text);
    Double resultado = numero1 / numero2;
    label1->Text = CtoString(resultado);
}

```

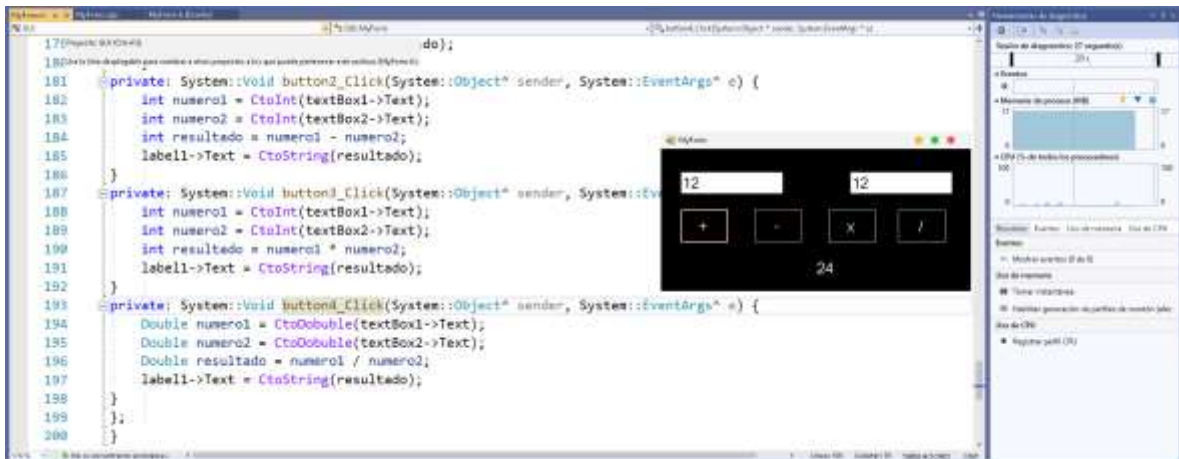


Ilustración 38 Ejemplo de Form II

Para poder que los botones tengan el contorno y el valor del mismo color vamos a la propiedad de flatStyle y escogemos flat, seguido procedemos a escoger el color

Lista de tablas

Tabla 1 Tipos de datos de Cpp	7
Tabla 2 Operadores lógicos, comparativos y matemáticos con ejemplo (Guía del Programador Competitivo).....	25
Tabla 3 Límites de los Tipos de datos.....	34
Tabla 4 Formatos de impresión para los tipos de datos	35
Tabla 5 Formato de lectura de datos	37
Tabla 6 iteradores para estructuras	54

Lista de ilustraciones

Ilustración 1 Codeblocks Page.....	4
Ilustración 2 Instalador de codeblocks.....	5
Ilustración 3 Logo del compilador	5
Ilustración 4 Proyecto de consola	5
Ilustración 5 Entrada y Salida de datos	8
Ilustración 6 grafica de condicionales y ciclos.....	10
Ilustración 7 librerías y funciones básicas	12
Ilustración 8 ejemplo isalnum	14
Ilustración 9 isalpha ejemplo	15
Ilustración 10 ejemplo iscntrl	16
Ilustración 11 ejemplo isdigit	17
Ilustración 12 ejemplo islower	18
Ilustración 13 https://elcodigoascii.com.ar/	19
Ilustración 14 ejemplo isspace	20
Ilustración 15 ejemplo isupper.....	21
Ilustración 16 ejemplo isxdigit	22
Ilustración 17 ejemplo tolower	23
Ilustración 18 ejemplo toupper.....	24
Ilustración 19 ejemplo pow.....	26
Ilustración 20 ejemplo modf	27
Ilustración 21 ejemplo div	42
Ilustración 22 (174) Pinterest.....	56
Ilustración 23 Ejemplo de Vector	59
Ilustración 24 Ejemplo Deque	62
Ilustración 25 Ejemplo de Stack (Guía del programador competitivo).....	71
Ilustración 26 Ejemplo de Queue (Guía del programador competitivo).....	75
Ilustración 27 Ejemplo de Priority Queue	79
Ilustración 28 Ejemplo de Map	82
Ilustración 29 POO clase persona.....	94
Ilustración 30 POO Herencia	97
Ilustración 31 Creación de proyecto Visual Studio	99

Ilustración 32 Ajustes del GUI I	100
Ilustración 33 Ajustes de GUI II	100
Ilustración 35 Agregar Windows Form.....	101
Ilustración 36 Toolbox de Visual	102
Ilustración 37 Ejemplo de Form I	103
Ilustración 38 Ejemplo de Form II	104