MATERIAL DE LECTURA

Temas:

Funciones de biblioteca. Biblioteca estándar. El prototipo de una función.

Material de Lectura Página 1

FUNCIONES DE BIBLIOTECA



C proporciona funciones predefinidas que no forman parte del lenguaje (denominadas funciones de biblioteca). Se invocan por su nombre y los parámetros opcionales que incluye. Después de que la función sea llamada, el código asociado con la función se ejecuta y, a continuación, se retorna el valor obtenido.

En C, a diferencia de las funciones definidas por el usuario que requieren una declaración o prototipo en el programa, que indica al compilador el nombre por el cual ésta será invocada, el tipo y el número y tipo de sus argumentos, las funciones de biblioteca requieren que se incluya el archivo donde está su declaración.

EJEMPLO

```
#include<stdio.h>

Biblioteca donde se encuentra la declaración de las funciones de entrada y salida

int main(void)
{

int edad;

printf("Ingrese su edad: ");

Función de Salida

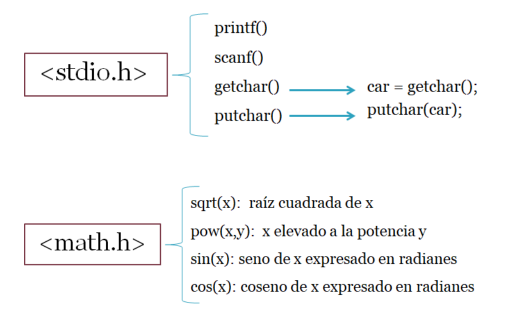
scanf("%d", &edad);

printf("La edad ingresada es: %d", edad);

return 0;
}
```

En el siguiente ejemplo, de la función seno, de la biblioteca math.h

Algunas funciones de biblioteca que podemos mencionar son:



int isalpha (int c)

SI (c es una letra) ENTONCES regresa un valor verdadero SINO regresa un valor falso

int islower (int c)

<ctype.h>

SI (c es una letra minúscula) ENTONCES regresa un valor verdadero SINO regresa un valor falso

int isupper (int c)

SI (c es una letra mayúscula) ENTONCES regresa un valor verdadero SINO regresa un valor falso En la tabla, x e y son de tipo double, las funciones regresan double. Los ángulos para las funciones trigonométricas están expresados en radianes.

Función	Descripción	Ejemplo de uso
sqrt	raíz cuadrada de x	sqrt (900.0) es 30.0
exp(x)	función exponencial e ^x	exp(1.0) es 2.718282 exp(2.0) es 7.389056
log(x)	logaritmo natural de x (base e)	log(2.718282) es 1.0 log(7.389056) es 2.0
log10(x)	logaritmo de x (base 10)	log10(1.0) es 0.0 log10(100) es 2.0
ceil(x)	redondea a x al entero más pequeño que no sea menor que x	ceil(9.2) es 9.0 ceil(-9.8) es -10.0
floor(x)	redondea a x al entero más grande no mayor que x	floor(9.2) es 9.0 floor(-9.8) es -9.0
pow(x,y)	x elevado a la potencia y	pow(2.7) es 128.0
sin(x)	seno de x expresado en radianes	sin(0.0) es 0.0
cos(x)	coseno de x expresado en radianes	cos(0.0) es 1.0
tan(x)	tangente de x expresado en radianes	tan(0.0) es 0.0

Funciones de uso común de la biblioteca de manejo de caracteres: <ctype.h>

Función	Descripción	
	SI (c es un dígito) ENTONCES	
int isdigit (int c)	regresa un valor verdadero	
	SINO	
	regresa un valor falso	
	SI (c es una letra) ENTONCES	
int isalpha (int c)	regresa un valor verdadero	
int isaipiia (int c)	SINO	
	regresa un valor falso	
	SI (c es un dígito o una letra) ENTONCES	
int isalnum (int c)	regresa un valor verdadero	
int istantian (int c)	SINO	
	regresa un valor falso	
	SI (c es una letra minúscula) ENTONCES	
int islower (int c)	regresa un valor verdadero	
int isle wer (int e)	SINO	
	regresa un valor falso	
	SI (c es una letra mayúscula) ENTONCES	
int isupper (int c)	regresa un valor verdadero	
(SINO	
	regresa un valor falso	
	SI (c es una letra mayúscula) ENTONCES	
int tolower (int c)	regresa c como una letra minúscula	
, ,	SINO	
	regresa c sin cambios	
	SI (c es una letra minúscula) ENTONCES	
:	regresa c como una letra mayúscula	
int toupper (int c)	SINO	
	regresa c sin cambios	

¿Podemos nosotros crear nuestra propia biblioteca con funciones personalizadas?

La respuesta a esa pregunta es SI, podemos crear una biblioteca con nuestras funciones (Funciones definidas por el usuario).

Explicaremos mediante los pasos a seguir mediante el siguiente ejemplo:





Escribir el prototipo de la función y la definición de la misma.

int suma(int x, int y); // prototipo de la función

```
suma(x,y)
{
  return(x+y); //retorno de la función
}
```



Guarde el archivo con el nombre: misFunciones.h en la siguiente en la carpeta:

C:\MinGW\include

Nota: la carpeta mencionada es solo como ejemplo, la ruta dependerá del lugar donde se instalo el compilador.



Ahora usemos nuestra librería...

```
#include <stdio.h>
#include <misFunciones.h>

int main (void)
{
    int num1, num2, resultado;
    printf("ingresa un numero: ");
    scanf("%d", &num1);
    printf("\n Ingresa otro número: ");
    scanf("%d", &num2);
    resultado=suma (num1, num2);
    printf("la suma de los dos números es: %d \n", resultado);
    return o;
}
```