Clase VIII: Funciones

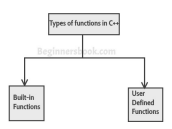
Informática I Centro Regional Universitario Córdoba UNDEF

01 de junio de 2021

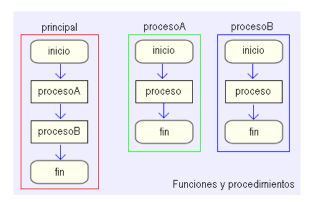
Funciones definición

Las funciones permiten a los desarrolladores dividir un programa en módulos independientes.

- Funciones pre-empaquetadas de C: permiten realizar cálculos matemáticos, operaciones con cadenas de texto, operaciones de entrada y salida de datos, etc.
- Definidas por el desarrollador: permiten realizar tareas particulares del algoritmo en cuestión.



Funciones definición



Anatomía de un función en C I

Las funciones se pueden clasificar en 4 tipos según su naturaleza:

- Si Reciben y si retornan datos: calcular el promedio de dos números
- No reciben y si retornan datos: menú de opciones
- No reciben y no retornan datos: función saludo
- Si reciben y no retornan datos: impresión de datos

Anatomía de un función en C I

Prototipo

Consiste en una presentación de la función. En el se define que tipo de dato retorna y si lo hace, el nombre de la misma y el tipo de dato de lo/los parámetros que recibe. En caso de ser mas de un parámetros, se los separa por comas.

Ejemplos de prototipos:

```
1 float promedio (int , int);
2 int menu (void);
3 void saludo (void);
4 void imprimir (int , float , char);
```

Notar que para indicar que una función no recibe y/o no retorna parámetros, se utiliza la palabra reservada **void**. Además, las funciones en C pueden recibir muchos valores y de distintos tipos, pero **sólo pueden retornar un único dato**.

Anatomía de un función en C II

Estructura general de una función en C

Luego de la declarar el prototipo de la función, se procede a la especificación formal de la misma.

La sentencia return

Dicha sentencia fuerza la salida inmediata de la función. Es decir que las sentencias que se encuentren después de una sentencia return(); no serán ejecutadas.

Esta sentencia puede ser utilizada para retornar valores, siempre y cuando el tipo de retorno **no sea void**.

Anatomía de un función en C III

```
Ejemplo general:
tipo_valor_de_retoro nombre_de_la_funcion (parametros)
  definiciones;
  instrucciones;
  return(); //segun el tipo de funcion
Ejemplos particulares:
float promedio (int n1, int n2)
  float resultado = 0:
  resultado=(n1+n2)/2.0;
  return (resultado)
```

Anatomía de un función en C IV

```
int menu (void)
      int opcion=0:
4
5
      printf("1-Comenzar juego\n");
      printf("2-Guardar partida\n");
6
7
8
      printf("3-Cargar partida\n");
      printf("4—Salir\n");
      scanf(" %d",&opcion);
      return(opcion);
10
   void saludo (void)
2
      printf("********************************
      printf("*Bienvenido al juego*\n");
      printf("********************************);
```

Llamada a funciones I

- Se realiza con el nombre de la función
- Si la función recibe datos, estos deben ser enviados al momento de la llamada. En orden, entre paréntesis y separados por comas
- Si la función NO recibe datos, se deben colocar los paréntesis vacíos
- Si la función retorna parámetros, debemos asignar el valor de retorno a una variable
- Una llamada a una función es una sentencia de C. Por ello debe colocarse el ; al final de la misma

▶ Ver eiemplo I completo en github



Ámbito de variables

Variables locales

Se declaran dentro de una función y sólo están disponibles durante su ejecución. Cuando la función termina, son destruidas.

Variables globales

Globales: Se declaran fuera de las funciones y existen durante todo el ciclo de vida del programa.

Su uso NO es considerado una buena práctica de programación.

▶ Ver ejemplo I completo en github

Mecanismo de paso de argumentos a funciones I

Paso por valor

El valor del argumento es **copiado** en el parámetro de la subrutina, por lo cual si se realizan cambios en el mismo dentro de la función, el valor original no es modificado.

```
#include < stdio . h >
   /*PROTOTIPO*/
   int suma_tres(int);
5
   int main (void)
8
      int n1=0:
      printf("Ingrese un numero \n");
      scanf(" %d",&n1);
10
11
      int rdo;
12
```

Mecanismo de paso de argumentos a funciones II

```
13
      printf("N1 antes de llamar a suma_tres \%d \n", n1);
14
      rdo=suma_tres(n1);
15
      printf("N1 despues de llamar a suma_tres % \n", n1);
      printf("Valor de resultado %d \n",rdo);
16
17
18
19
20
   int suma_tres (int num)
21
22
     num = (num + 3);
23
      return(num);
24
```

Paso referencia

Se copia la *dirección de memoria* del argumento como parámetro de la función. En este caso, al realizar cambios en parámetro formal este si se ve afectado.

Mecanismo de paso de argumentos a funciones III

```
#include < stdio . h >
   /*PROTOTIPO*/
   int suma_tres(int *);
 5
6
   int main (void)
8
      int n1=0:
9
      int resultado;
10
      printf("Ingrese un numero \n");
11
      scanf(" %d",&n1);
12
      printf("N1 antes de llamar a suma_tres % \n", n1);
13
14
      resultado=suma_tres(&n1);
15
      printf("N1 despues de llamar a suma_tres % \n", n1);
16
      printf("Valor de resultado %d \n", resultado);
17
18
19
```

Mecanismo de paso de argumentos a funciones IV

```
20  int suma_tres (int *n1)
21 {
22    int resultado=0;
23    *n1=*n1+3;
24    resultado=(*n1+3);
25    return(resultado);
26 }
    ¿Qué significan los símbolos * y &?
```

Definición

Los punteros son variables cuyos valores son direcciones de memoria. En general, esta dirección de memoria es la ubicación de otra variable.

La declaración de una variable puntero se realiza indicando el tipo de dato, seguido de un * y el nombre de la variable:

```
1 /*Puntero a entero*/
2 int *dato=NULL;
3 /*Puntero a float*/
4 float *dato=NULL;
5 /*Puntero a char*/
6 char *dato=NULL;
7 /*Puntero a puntero*/
8 int **dato=NULL;
```

Punteros II

Operador ampersand (&)

Se lo conoce como *operador de dirección*. Devuelve la dirección de memoria de un operando.

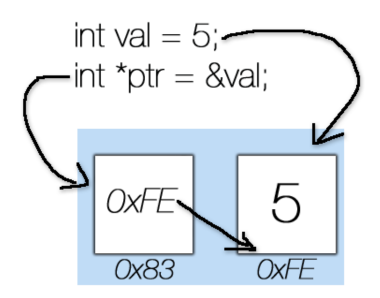
Operador *

Se lo conoce como operador *operador de indirección o desreferencia*, devuelve el valor del objeto al que apunta su operando

Ejemplo:

```
1 #include < stdio.h>
2 #include < stdlib.h>
3 int main(void)
4 {
5
6 int *ptr=NULL;
7 int val=5;
```

```
8
9
    ptr=&val:
10
11
    printf("Valor de val %d\n", val);
    printf("Posicion de memoria de val %\\n",&val);
12
    printf("Valor de ptr %\\n",ptr);
13
    printf("Posicion de memoria de ptr %\\n",&ptr);
14
15
    printf("Val accedido por ptr %d\n",*ptr);
16
17
   return(0);
18
```



Volviendo a las funciones: paso por referencia l

```
#include < stdio . h >
 2
3
   /*PROTOTIPO*/
   void swap(int *,int *);
 5
6
   int main (void)
8
      int n1=0:
      int n2=0:
10
      printf("Ingrese un numero \n");
11
      scanf(" %d",&n1);
12
13
      printf("Ingrese un numero \n");
      scanf(" %d",&n2);
14
15
      printf("N1 antes de llamar a swap % \n", n1);
16
      printf("N2 antes de llamar a swap %d \n", n2);
      swap(&n1,&n2);
17
18
```

Volviendo a las funciones: paso por referencia II

```
19
     printf("N1 despues de llamar a swap \%d \n", n1);
     printf("N2 despues de llamar a swap %d \n",n2);
20
     return(0);
21
22
23
   void swap (int *n1, int *n2)
24
25
26
     int auxiliar=0;
27
     auxiliar=*n1;
28
     *n1=*n2;
     *n2=auxiliar;
29
30
```

Ejemplos I

Diseñar y codificar un programa que recibiendo desde la función main los catetos de un triángulo rectángulo, imprima en la función el resultado de la hipotenusa.

Modificar el programa anterior para que el resultado sea impreso en la función main.

- Modificar el programa anterior para que el valor de los catetos sea pasado a la función por referencia y la impresión sea realizada en main.
 Ver en github
- Modificar el programa anterior para que la impresión siga siendo realizada en main, pero la función debe tener el siguiente prototipo: void calculoHipotenusa(int *, int*, float *). Ver en github

Ejemplos II

- Diseñar y codificar un programa que implemente las siguientes funciones:
 - Impresión de datos personales del desarrollador: debe ejecutarse al inicio del programa. Esta función no recibe ni retorna datos.
 - Menú de opciones: debe permitirle al operador seleccionar entre las siguientes opciones:
 - Sumar dos números
 - Restar dos números
 - Imprimir mayor
 - Imprimir menor

La opción seleccionada debe ser retornada a main.

 Implementar las funciones del apartado anterior. Los dos números deben ser enviados desde main por valor. El resultado de la suma y resta debe ser impreso en la función. La impresión del mayor y el menor debe hacerse en main().

▶ Ver en github

Ejemplos III

Modificar el programa anterior para que cada uno de los números sea enviado por referencia.

▶ Ver en github