

# FUNCIONES EN C

## FUNCIONES

- Los módulos en C se llaman funciones.
- Hemos estado utilizando funciones de la biblioteca estandar "stdio.h" como por ejemplo **printf** y **scanf**.
- Comenzaremos viendo algunas funciones de la biblioteca matemática y luego detallaremos la manera de definir funciones en C.
- o En C, las funciones sólo reciben parámetros por valor

# Funciones matemáticas (math.h)

Función	Descripción	Ejemplo
sqrt(x)	Raíz cuadrada de x	sqrt(900.0) es 30.0
exp(x)	Función exponencial e <sup>x</sup>	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(10.0) es 1.0

# Funciones matemáticas (math.h)

Función	Descripción	Ejemplo
fabs(x)	Valor absoluto de x	Si x>0, fabs(x) es x Si x=0, fabs(x) es 0 Si x<0, fabs(x) es -x
ceil(x)	Redondea x al entero menor que no sea inferior a x	ceil(9.2) es 10.0 ceil(-9.8) es -9.0
floor(x)	Redondea x al entero más grande no mayor que x	floor(9.2) es 9.0 floor(-9.8) es -10.0
pow(x,y)	x elevado a la potencia y (x <sup>y</sup> )	pow(2,7) es 128.0 pow(9, 0.5) es 3.0

# FUNCIONES EN C

#### Sintaxis

```
TipoValorRetornado NombreDeLaFuncion(parámetros)
{ declaraciones locales
   Instrucciones de la función
}
```

# Ejemplo

```
int Cuadrado ( int nro)
{ int resultado;
  resultado = nro * nro;
  return (resultado);
}
```

```
int Cuadrado ( int nro)
{
    return (nro * nro);
}
```

```
/* Función definida por el programador */
#include <stdio.h>
double cuadrado (double); ( Prototipo de la función
int main()
                                   Invocación
  int x;
   for (x=1; x<=10; x++) {
       printf("%5.01f \n", cuadrado(x));
   return 0;
      Definición de la función
double cuadrado (double a)
   return (a*a);
```

# DEFINICIÓN DE UNA FUNCIÓN

Si se omite el tipo del valor a devolver se asumirá **int** 

Note que no lleva ; al cerrar el paréntesis

```
int cuadrado(int a) {

return a*a;
}
```

Cada parámetro debe ir precedido por el nombre del tipo. Si se omite se asume **int** 

o También pudo haberse codificado así pero NO cumple con ANSI C

```
int cuadrado(a)
int a
{ return a*a
}
```

```
cuadrado(a)
int a
{ return a*a
}
```

```
/* Función definida por el programador */
#include <stdio.h>
double cuadrado(double); Prototipo de la función
```

- Permite al compilador hacer validaciones referidas a los tipos, cantidad y orden de los parámetros y al tipo de valor retornado.
- También podríamos poner

#### int cuadrado(int a)

pero el compilador ignora los nombres de los parámetros.

- El prototipo de función se caracteriza por la **coerción de argumentos** ya que fuerza su conversión al tipo apropiado.
- Si el prototipo de la función se omite se tomará la primera invocación como prototipo. Esto puede llevar a errores.

# COERCIÓN DE TIPOS

```
/* Función definida por el programador */
#include <stdio.h>
                               Qué pasa si
double cuadrado (double);
                               comentamos
                                esta línea?
int main()
  int x;
   for (x=1; x<=10; x++) {
       printf("\$5.01f \n", cuadrado(x));
   return 0;
                  y si cambiamos por %3d?
double cuadrado (double a)
    return (a*a);
```

# RETORNO DE LA FUNCIÓN

- Hay tres formas de regresar al punto desde el cual se hizo la invocación de la función:
  - Si la función no retorna nada, el control sólo se devuelve cuando se llega a la llave derecha que termina la función.
  - Cuando se ejecuta la instrucción return;
  - Si la función devuelve un resultado, la instrucción return expresion;
     devuelve el valor de expresion al punto de llamada.

# RETORNO DE LA FUNCIÓN

```
#include <stdio.h>
                                            Qué
int main()
                                         devuelve?
{ int a,b;
    printf("Ingrese dos números enteros : ");
    scanf("%d %d", &a, &b);
    printf("El mayor es %d\n", Mayor(a,b));
    return 0;
int Mayor(int nro1, int nro2)
    return (nro1);
    if (nro2>nro1)
       return(nro2);
```

# TIPO VOID

Void es un tipo de dato que representa que no hay valor

```
#include <stdio.h>
void saludo(void);
void main()
                             No cumple con el estándar. Se
                              espera que la función main
    saludo();
                               siempre retorne un entero
    saludo();
void saludo(void)
    printf("Bienvenido al ");
    printf("curso de Taller de ");
    printf("Lenguajes 1!\n\n\n");
```

## EJERCICIO

- Escriba una función que reciba tres números y retorne el valor mayor.
- Utilice la función anterior para desarrollar un programa que lea tres números enteros de teclado e indique cual fue el mayor valor ingresado.
- ¿Puede utilizar la misma función para hallar el máximo de tres números sin importar si tienen decimales o no?

# Pasaje de parámetros

- El lenguaje **C** sólo posee pasaje de parámetros por valor o por copia. Por lo tanto no es posible cambiar el valor de un parámetro desde una función.
- ¿Cómo hacer entonces para permitir que un función devuelva algo a través de su lista de parámetros?

utilizando punteros



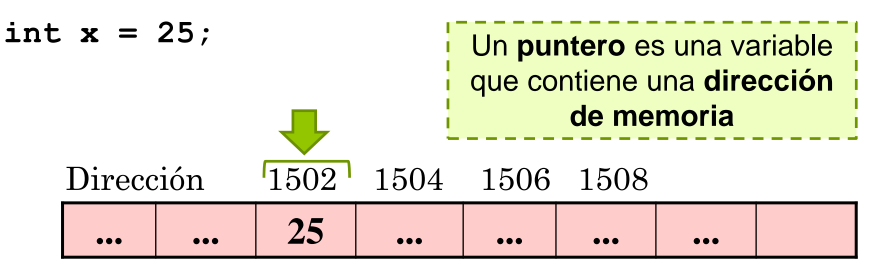
# PUNTEROS EN C

- o Permiten simular el pasaje de parámetros por referencia.
- o Permiten crear y manipular estructuras de datos dinámicas.
- Su manejo es de fundamental importancia para programar en C.

- Un puntero es una variable que contiene una dirección de memoria.
- o Por lo general, una variable contiene un valor y un puntero a ella contiene la dirección de dicha variable.
- Es decir que la variable se refiere directamente a un valor mientras que el puntero lo hace indirectamente.

# DIRECCIÓN Y CONTENIDO DE MEMORIA

o Una dirección de memoria y su contenido no es lo mismo.

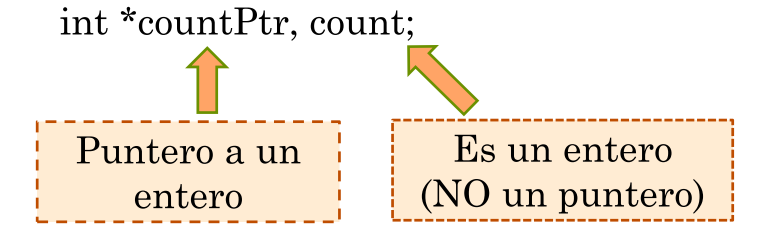


La dirección de la variable x es 1502

El contenido de la variable x es 25

# Declaración de Punteros

# Ejemplo



• El \* no se aplica a todos los nombres de variables de una declaración. Cada puntero debe llevar su nombre precedido por \*.

#### OPERADORES DE PUNTEROS

- El operador & u *operador de dirección*, es un operador unario que retorna la dirección de su operando.
- Ejemplo

```
int Dato = 5;
int *PtrDato;

PtrDato = &Dato;

PtrDato
PtrDato
```

#### OPERADORES DE PUNTEROS

• El operador \*, también llamado operador de indirección, retorna el valor del objeto hacia el cual apunta su operando.

#### Ejemplo

```
#include <stdio.h>
int main()
                          Declara un puntero a un
   int *ptr;
                                 entero
   int dato=30;
   ptr = &dato;
   *ptr = 50;
   printf("Dato = %d\n", dato);
   return 0;
```

```
#include <stdio.h>
int main()
   int *ptr;
                           & es el operador de
   int dato=30;
                       dirección: permite obtener la
                         dirección de memoria de la
   ptr = &dato; 🛑
                           variable que le sigue
   *ptr = 50;
   printf("Dato = %d\n", dato);
   return 0;
```

```
No hay que confundir el *
#include <stdio.h>
                              que aparece en la
int main()
                                declaración
   int *ptr;
   int dato=30;
                                    con
                              el operador de
   ptr = &dato;
   *ptr = 50;
                                indirección
   printf("Dato = %d\n", dato);
   return 0;
```

```
#include <stdio.h>
                               Cámbielo por
int main()
                                float * ptr
   int *ptr;
                            Ejecute y observe el
   int dato=30;
                             resultado obtenido
   ptr = &dato;
   *ptr = 50;
   printf("Dato = %d\n", dato);
   return 0;
```

# QUÉ IMPRIME?

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
   int a, b, c, *p1, *p2;
   p1 = &a;
                              Imprime
   *p1 = 1;
   p2 = \&b;
   *p2 = 2;
                               103
  p1 = p2;
   *p1 = 0;
   p2 = &c;
   *p2 = 3;
   printf("%d %d %d\n", a, b, c);
   return 0;
```

#### VISUALIZANDO EL VALOR DE UN PUNTERO

• Puede utilizarse printf con la especificación de conversión %**p** para visualizar el valor de una variable puntero en forma de entero hexadecimal.

#### Ejemplo

#### VISUALIZANDO EL VALOR DE UN PUNTERO

• Puede utilizarse printf con la especificación de conversión %**p** para visualizar el valor de una variable puntero en forma de entero hexadecimal.

#### Ejemplo

```
/* Operadores & y * */
                                   PunterosOperadores.c
#include <stdio.h>
int main()
|{ int Dato = 5, *PtrDato;
                                     Que imprime?
   PtrDato = &Dato;
   printf("\n La direccion de Dato es %p\n"
          " El valor de PtrDato es %p\n\n",
          &Dato, PtrDato);
  printf(" La valor de Dato es %d\n"
          " El valor de *PtrDato es %d\n\n",
          Dato, *PtrDato);
  printf(" Note la relacion entre * y & \n"
          " &*PtrDato = %p\n *&PtrDato = %p\n",
          &*PtrDato, *&PtrDato);
  return 0;
              PtrDato
                                         Dato
             0028FF1C
   0028FF18
                               0028FF1C
                                          5
```

#### SALIDA DEL PROGRAMA ANTERIOR

```
La direccion de Dato es 0028FF1C
El valor de PtrDato es 0028FF1C

La valor de Dato es 5
El valor de *PtrDato es 5

Note la relacion entre * y & & *PtrDato = 0028FF1C

*&PtrDato = 0028FF1C
```



- Las direcciones de memoria dependen de la arquitectura de la computadora y de la gestión que el sistema operativo haga de ella.
- Desde C no es posible indicar numéricamente una dirección de memoria para guardar información (esto se hace a través de funciones específicas).
- Utilizamos punteros para acceder a la información a través de su dirección de memoria.

# INICIALIZACIÓN DE PUNTEROS

- Los punteros deben ser inicializados.
- Utilice el identificador **NULL** (definido en <stdio.h>) para indicar que el puntero no apunta a nada.
- El 0 es el único valor entero que puede asignarse directamente a un puntero y es equivalente a NULL.
- Cuando se asigna **0** a un puntero se realiza un casting previo automático al tipo apropiado.

#### IniPuntero.c

# EJEMPLO

```
#include <stdio.h>
int main()
   int *ptr1 = 45637325;
   int *ptr2 = 0;
   int *ptr3 = NULL;
   return 0;
```

No es posible asignarle un valor fijo a un puntero. No es posible saber si es una posición válida.

#### IniPuntero.c

# EJEMPLO

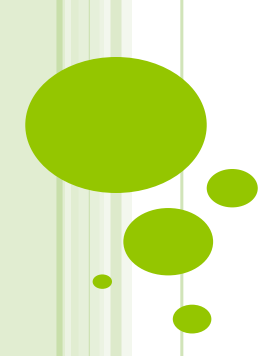
```
#include <stdio.h>
int main()
   int *ptr1 = 45637325;
   int *ptr2 = 0;
   int *ptr3 = NULL;
   return 0;
```

El 0 es el único valor que puede asignarse a un puntero.
La conversión a (int \*) es automática.

#### IniPuntero.c

# EJEMPLO

```
#include <stdio.h>
int main()
   int *ptr1 = 45637325;
                         NULL equivale a 0 y está
   int *ptr2 = 0;
                           definido en <stdio.h>
   int *ptr3 = NULL;
   return 0;
```



# PASAJE DE PARÁMETROS POR REFERENCIA

# Pasaje de parámetros por referencia

- Vimos que en C los parámetros de las funciones siempre se pasan por valor.
- Para simular el pasaje de parámetro por referencia se utiliza la dirección de la variable, es decir, que lo que se envía es un puntero a su valor.
- El puntero es un parámetro sólo de entrada que permite modificar el valor de la variable a la que apunta.

```
ParamXRef.c
```

```
/* parámetro por referencia */
#include <stdio.h>
void cuadrado(int *);
int main()
 int a = 5;
   printf("Valor original = %d\n", a);
                      Envía la dirección de la
   cuadrado(&a);
                       variable (un puntero)
   printf("Valor al cuadrado = %d\n", a);
                Recibe un puntero a un entero
   return 0;
void cuadrado(int * nro)
                             Valor de la variable
    *nro = *nro * (*nro
                              apuntada por nro
```

```
#include <stdio.h>
                             ¿QUÉ IMPRIME?
void duplicar( int nro );
int main()
    int nro = 3;
    printf("nro = %d\n", nro);
    duplicar(nro);
    printf("nro retornado = %d\n", nro);
    return 0;
void duplicar( int nro ){
  nro = 2 * nro;
  printf("nro dentro de la funcion = %d\n", nro);
```

```
#include <stdio.h>
void duplicar( int * );
int main()
    int nro = 3;
    printf("nro = %d\n", nro);
    duplicar(&nro);
    printf("nro retornado = %d\n", nro);
    return 0;
void duplicar( int * DirNro ){
   *DirNro = 2 * (*DirNro);
   printf("nro dentro de la funcion = %d\n", (*DirNro));
```

#### EJERCICIO

- Escriba una función que reciba dos números enteros y los devuelva ordenados. Es decir que en el primer parámetro debe devolver el menor valor y en el 2do. el mayor.
- Utilice la función anterior para leer pares de valores e imprimirlos ordenados.

# RECURSIÓN

- o Al igual que Pascal, C soporta la definición de funciones recursivas.
- Recuerde que el objetivo de este tipo de funciones es reducir la complejidad del problema.
- Se utiliza un caso base no recursivo y en cada llamada se busca reducir el tamaño de la entrada de manera de cercarse a dicho caso base.
- Las soluciones recursivas si bien facilitan la escritura de la solución ocupan más memoria que las soluciones iterativas.

```
#include <stdio.h>
unsigned int Factorial (unsigned int);
int main()
    printf("El factorial de 8 es");
    printf(" %u\n", Factorial(8));
    return 0;
unsigned int Factorial(unsigned int nro)
   if ((nro==0) || (nro==1))
        return 1;
   else return(nro * Factorial(nro -1));
```

## EJERCICIO

- Escriba una función en C que dado un número entero retorne un unsigned con dicho número representado en binario.
  - Ej: Recibe el número 27 y devuelve el número 11011
- Use la función anterior para imprimir la conversión a binario de los múltiplos de 9 menores a 127.
  - Utilice una función iterativa
  - Utilice una función recursiva
- Analice las soluciones propuestas