Tema 3. Elementos Básicos del Lenguaje C

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales Programación





CONTENIDOS

- 3.1. Introducción al lenguaje C
- 3.2. ESTRUCTURA GENERAL DE UN PROGRAMA EN C
- 3.3. VARIABLES Y CONSTANTES
- 3.4. TIPOS DE DATOS SIMPLES EN C
- 3.5. OPERADORES, EXPRESIONES E INSTRUCCIONES
- 3.6. TIPOS DE OPERADORES: ARITMÉTICOS, RELACIONALES Y LÓGICOS
- 3.7. EL TIPO PUNTERO
- 3.8. OPERACIONES DE ENTRADA/SALIDA





- 3.1. INTRODUCCIÓN AL LENGUAJE C
- 3.2. ESTRUCTURA GENERAL DE UN PROGRAMA EN C
- 3.3. VARIABLES Y CONSTANTES
- 3.4. TIPOS DE DATOS SIMPLES EN C
- 3.5. OPERADORES, EXPRESIONES E INSTRUCCIONES
- 3.6. TIPOS DE OPERADORES: ARITMÉTICOS, RELACIONALES Y LÓGICOS
- 3.7. EL TIPO PUNTERO
- 3.8. OPERACIONES DE ENTRADA/SALIDA

3.1. Introducción al Lenguaje C





Historia del lenguaje C

- Creado en los Laboratorios Bell, muy ligado al nacimiento del Sistema Operativo (S.O.) Unix
 - 1969 a 1971
 - Se desarrolla el S.O. Unix, como alternativa a los existentes
 - Unix tiene muchos usuarios, programan en ensamblador
 - Hace falta un lenguaje más adecuado: Varios intentos B, NB. 1973.
 - 1973. Se crea C (Thompson)
 - Se re-escribe Unix en C
 - 1978. Kernighan y Ritchie publican el libro "The C programming language"
 - Se desarrolla un compilador de C fácilmente transportable (pcc)
 - 1989
 - C se convierte en estándar ISO/IEC 9899-1990. Después se han ido publicando otras versiones del estándar (1999 es la más extendida)
- A partir de C se han desarrollado otros lenguajes como Objetive C, C++, C Concurrente, C*, C Concurrente Tolerante a fallos.





Lenguaje de programación

- Programa
 - Conjunto de órdenes (instrucciones, sentencias)...
 - ...escritas en un determinado lenguaje de programación...
 - ...que se le dan a un ordenador para que realice un determinado proceso...
 - ...e implementa un algoritmo.

Algoritmo

Pedir Número 1

Leer Número 1

Pedir Número 2

Leer Número 2

Resul ← Número 1 * Número 2

Mostrar Resul

Lenguaje C

```
Programa en C
```

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

int main(void)
{
   float num1, num2, resul;
   printf("Introduzca el primer numero: \n");
   scanf("%f", &num1);
   printf("Introduzca el segundo num.: \n");
   scanf("%f", &num2);
   resul=num1*num2;
   printf("El resultado es %f \n", resul);
   return 0;
}
```



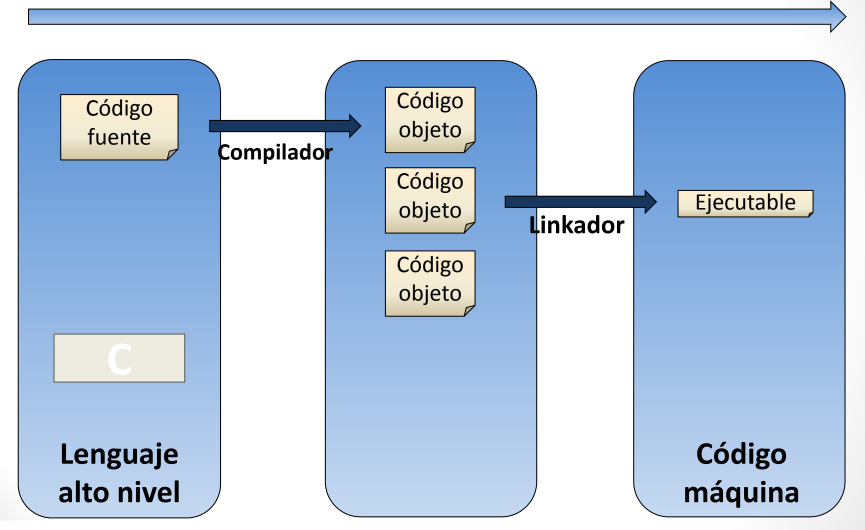
Lenguaje de programación

- Programa
 - Conjunto de órdenes (instrucciones, sentencias)...
 - ...escritas en un determinado <u>lenguaje de programación</u>...
 - ...que se le dan a un ordenador para que realice un determinado proceso...
 - ...e implementa un algoritmo.
- Lenguajes de alto nivel
 - Tienen que ser traducidos a código máquina
 - Compilación
 - En C dos pasos:
 - Compilado
 - Enlazado o linkado





Proceso de compilado y enlazado (linkado)







7

Lenguaje de programación

- ¿Qué define un lenguaje de programación?
 - Alfabeto
 - Caracteres que pueden usarse
 - Léxico
 - Palabras y su significado
 - Elementos básicos con los que se componen los programas
 - Sintaxis
 - Reglas para como combinar las palabras, de manera que tengan sentido



Alfabeto de C

- Símbolos que pueden aparecer en un programa en C
 - Letras, exceptuando ñ y letras con tilde
 - Números
 - Caracteres especiales
- El compilador distingue mayúsculas y minúsculas



Léxico de C

- Todo lenguaje de programación tiene un léxico = elementos básicos con los que se construyen los programas:
 - Palabras clave o palabras reservadas:
 - palabras que tienen un significado especial para el compilador.
 - Siempre minúscula (include, define, main, if, etc)

Separadores:

espacios en blanco, saltos de línea, tabuladores

Operadores:

Representan operaciones como las aritméticas, lógicas, de asignación, etc. (+, >)

Identificadores:

- Nombres de las variables y funciones definidas por el programador: perimetro, PI, Calcular Radio,...
- Las palabras clave no se pueden utilizar como identificadores

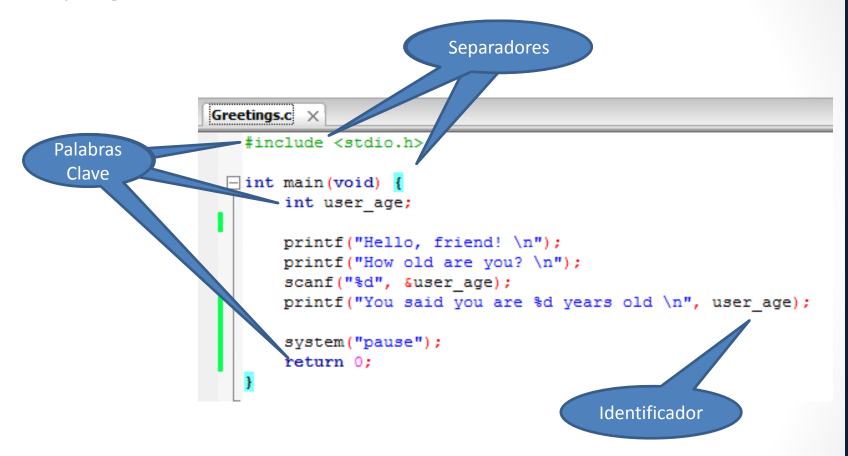
Constantes:

Valores que no cambian (Ej. PI = 3.14159)





Un programa en C







Elementos de un programa

- Un programa está formado por:
 - Datos u objetos del programa:
 - Información que procesa el programa perimetro, radio
 - Expresiones:
 - Combinación de datos mediante operadores
 2 * pi *radio
 - Instrucciones:
 - Acciones a realizar sobre los objetos
 perimetro = 2 * pi *radio;
 printf (perimetro);





Instrucciones en C

- Sentencias (Instrucciones)
 - Todas las instrucciones simples acaban en '; '
- Bloques
 - Un bloque es un conjunto de instrucciones agrupadas
 - Se indica con llaves { ...}.

```
#include <stdio.h>
int main (void)
{
    float radio;
    printf ( "radio=?");
    scanf ("%f",&radio);
    printf ("%f",radio);
    return (0);
}
```





- 3.1. INTRODUCCIÓN AL LENGUAJE C
- 3.2. ESTRUCTURA GENERAL DE UN PROGRAMA EN C
- 3.3. VARIABLES Y CONSTANTES
- 3.4. TIPOS DE DATOS SIMPLES EN C
- 3.5. OPERADORES, EXPRESIONES E INSTRUCCIONES
- 3.6. TIPOS DE OPERADORES: ARITMÉTICOS, RELACIONALES Y LÓGICOS
- 3.7. ELTIPO PUNTERO
- 3.8. OPERACIONES DE ENTRADA/SALIDA

3.2. ESTRUCTURA GENERAL DE UN PROGRAMA EN C





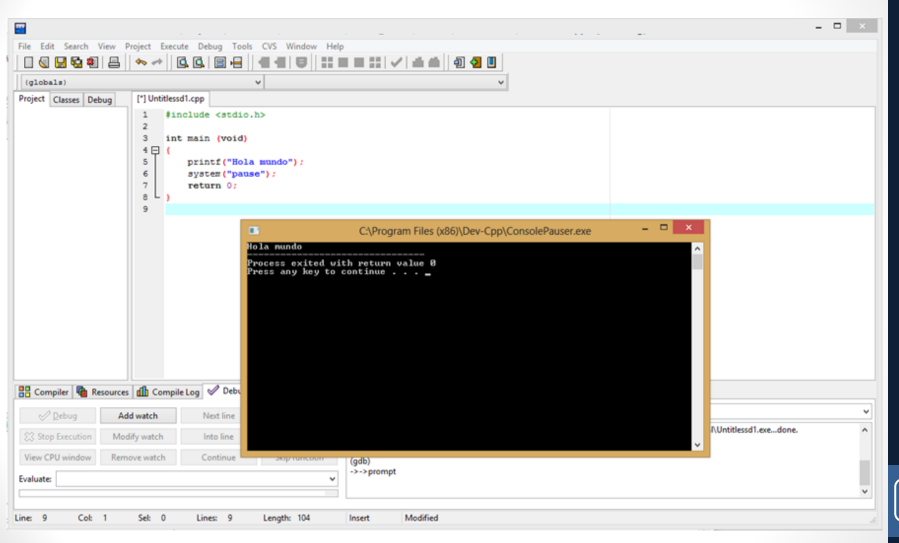
Un programa básico en C

```
Inclusión de fichero
El programa 'hola mundo' en C:
  #include <stdio.h>
                                        Función main
  int main (void)
   \{
          printf("Hola mundo");
          return 0;
                               Instrucción de escritura (de salida)
```





Un programa básico en C







Función main

Tema 7. Funciones

- ¿Qué es una función?
 - Una función es un fragmento de código que realiza una determinada tarea cada vez que se llama.
 - Recibe unos valores de entrada y devuelve unos resultados de salida
 - Un programa en C es un conjunto de funciones
- Función main
 - Todos los programas en C tienen una función main
 - Es el punto de entrada en el programa
 - Se 'lanza' automáticamente cuando se ejecuta el programa
 - El programa más simple en C sería:

• Este programa es válido, aunque no hace nada





Inclusión de ficheros

- Un programa puede reusar código ya escrito
 - Las funciones se agrupan el librerías, que podemos "incluir" en nuestro código:
 - Por ejemplo las funciones printf() y scanf()
 - Son funciones de entrada salida
 - Están en la librería stdio.h
- Para incluir un fichero se usa la directiva #include seguida del nombre del fichero:
 - Directiva = orden para el preprocesador o compilador
 - El pre-procesador sustituye esta línea por el contenido del fichero antes de compilarlo

```
#include "fichero.h" /* se busca en el directorio actual */
#include <fichero.h> /* se busca en el directorio del compilador */
```





Esqueleto de nuestros primeros programas en C

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
    ...
    return 0;
}
```

Fichero con funciones básicas de entrada y salida

Función main

void indica que no recibe datos

de entrada

indica que la función devuelve 0 como dato de salida

También válido:

```
#include <stdio.h>
void main() {
    ...
}
```

return es opcional, pero es más *correcto* si se usa.

return 0





Comentarios

- Son frases incluidas en el programa para explicar qué hace
 - Para que otras personas entiendan qué hace el programa
 - Para recordarlo más adelante
- El compilador los ignora
- Pueden aparecer en cualquier parte del programa
 - Dos opciones
 - Delimitados por /**/
 - Comenzando por // siempre que ocupen una sola línea
- En los comentarios sí se pueden usar la ñ y las tildes
 - El compilador los ignora





Comentarios

```
[*] main.c
    #include <stdio.h>
    #include <stdlib.h>
    int main(int argc, char *argv[])
      //Esta es mi primera práctica que realicé.
      int a; //Declaro la variable a
      /*Ahora imrpimo frases y varío
      el valor de la variable a para comprobar
      cómo se modifica su valor*/
      printf ("HOLA MUNDO 1 \n");
      a = 0;
      printf ("HOLA MUNDO 1 \n");
      a = 1;
      printf ("HOLA MUNDO 2 \n");
      a = 2;
      printf ("HOLA MUNDO 3 \n");
      system("PAUSE");
      return 0;
```

Comentarios





- 3.1. INTRODUCCIÓN AL LENGUAJE C
- 3.2. ESTRUCTURA GENERAL DE UN PROGRAMA EN C
- 3.3. VARIABLES Y CONSTANTES
- 3.4. TIPOS DE DATOS SIMPLES EN C
- 3.5. OPERADORES, EXPRESIONES E INSTRUCCIONES
- 3.6. TIPOS DE OPERADORES: ARITMÉTICOS, RELACIONALES Y LÓGICOS
- 3.7. EL TIPO PUNTERO
- 3.8. OPERACIONES DE ENTRADA/SALIDA

3.3. Variables y Constantes





Datos y sus tipos

- Datos
 - Información que procesa el programa
 - Tipos de datos en un programa
 - Constantes:
 - Objetos cuyo valor no cambia durante la ejecución del programa
 PI COLOR_FONDO_PANTALLA
 - Variables:
 - Objetos cuyo valor cambia durante la ejecución edad, media, nombre





Características de una variable o constante

- Características de una variable o constante en un programa
 - Nombre:
 - Nombre (identificador) del objeto edad
 - Tipo:
 - Tipo de valores que puede tomar
 - número entero, número real, letra......
 entero
 - Valor:
 - Valor de la variable en un momento dado

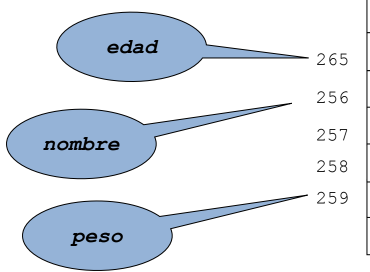
18





Variables

- Variables
 - Son objetos que pueden ser modificados en tiempo de ejecución
 - Cada vez que se nombra una variable en el programa se accede a la dirección de memoria reservada para dicha variable
 - La cantidad de memoria reservada depende del tipo de datos



'		1						
0	0	0	1	1	0	1	0	26
0	1	0	0	0	0	0	1	Α
0	1	1	0	1	1	1	0	n
0	1	1	0	0	0	0	1	а
0	1	1	0	0	0	0	1	97





Declaración de variables

- Para poder usar una variable en un programa es necesario declararla
 - Al declarar una variable se reserva espacio en memoria para almacenar su valor
 - Para ello hay que especificar:
 - Nombre
 - Tipo de datos (entero, real, carácter,...)
- Una instrucción de declaración tiene esta estructura

```
<tipo de dato> <nombre de variable>;
```

Ejemplos de declaración de variables

```
float notaMedia;
int num1, suma;
char letra;
```





Nombres de variables

- Autoexplicativos
- En minúsculas
- Si consta de varias palabras la inicial de la segunda y subsiguientes palabras se escribirán en mayúsculas
- Ejemplos:

```
int contador;
float radio;
numAlumnos = 56; -> NOMENCLATURA DEL CAMELLO
```





Asignar un valor a una variable

- Asignación
 - Instrucción en la que se le da un valor a una variable
 - Se guarda el valor en la dirección de memoria correspondiente a la variable
 - Se sobrescribe el valor anterior, se puede hacer tantas veces como sea necesario
- El operador de asignación en C es: =
 - Se puede asignar a una variable un valor, o el resultado de evaluar una expresión

```
a=3;
x= y;
delta= 0.001;
suma=a+b;
```

- En pseudocódigo se representa con el símbolo
 - "guardo en la variable de la izquierda el valor de la derecha"





Inicialización

- Inicializar una variable es darle un valor inicial
 - Se puede dar un valor inicial a la variable en la propia declaración

int
$$a=27$$
;

O después





Constantes

- Son objetos cuyo valor se fija al inicio del programa
- El valor no puede cambiarse en tiempo de ejecución
- Según su tipo pueden ser
 - Numéricas (enteros y reales)
 - Caracteres
 - Cadenas de caracteres
- Dos formas de declarar una constante
 - Usando #define
 - Usando const
- Los nombres de las constantes se suelen escribir en mayúsculas





Ejemplo de declaración de una constante

```
main.c ×
   #include <stdio.h
   #define PI 3.14159
 ∃int main (void) {
       float radius;
       float area:
       printf ("radius? ");
       /* prints radius? on the screen */
       scanf("%f", &radius);
       area = PI*radius*radius;
       printf("%f \n", area);
       system("pause");
       return 0:
```

A partir de la definición, el símbolo PI representa el valor 3.14159





Declaración de constantes

- directiva #define
 - Directiva para el compilador
 - se escribe en la cabecera del fichero, tras las directivas #include
 - #define NUMERO MESES 12
 - #define PI 3.14159
 - #define PRIMERA LETRA 'A'
 - #define CAPITAL "Madrid"
- const
 - Instrucción del programa
 - Se escribe dentro del main o en una función, acabada en ;
 - const float PI=3.141592;
 - const int VALOR=54;
 - const char MENSAJE[]="Pulse INTRO para continuar";





Declaración de constantes

- Diferencias entre const y #define
 - const es una instrucción, y especifica un tipo de datos
 - #define es una directiva, en ella no se especifica el tipos de datos
- Ventajas de const
 - El compilador genera, normalmente, código más eficiente
 - El compilador comprueba si el tipo declarado y el valor asignado coinciden
 - Facilita la detección de errores
- Ventajas de #define
 - const no se pueden utilizar donde el compilador espera un valor constante, por ejemplo en la definición del tamaño de un array
 - En ese caso sólo se puede usar #define





Leer y escribir valores de variables (resumen)

- Leer:
 - Función scanf

```
scanf("%f", &radio);
// lee un valor y lo guarda en la variable radio
```

- Escribir:
 - Función printf

```
printf("%f", perimetro);
/* muestra el valor de la variable perímetro por
pantalla */
```





Resumen: variables y constantes

```
#include <stdio.h>
                                                     Definición de una constante
#define PI 3.14159
                                                     Declaración de variables
int main (void)
{ // programa que lee el radio y calcula el perimetro
    float radio;
                                                     Leer valor de la variable
    float perimetro;
    printf ( "introduzca el radi
                                                     Asignar a la variable el
    scanf("%f", &radio);
                                                     resultado de un cálculo (de
    perimetro= 2*PI*radio;
                                                     una expresión)
    printf("%f", perimetro);
                                                     Mostrar valor de la variable
    system("PAUSE");// detener ejecucion hasta pulsar enter
    return (0);
```





- 3.1. Introducción al lenguaje C
- 3.2. ESTRUCTURA GENERAL DE UN PROGRAMA EN C
- 3.3. VARIABLES Y CONSTANTES
- 3.4. TIPOS DE DATOS SIMPLES EN C
- 3.5. OPERADORES, EXPRESIONES E INSTRUCCIONES
- 3.6. TIPOS DE OPERADORES: ARITMÉTICOS, RELACIONALES Y LÓGICOS
- 3.7. ELTIPO PUNTERO
- 3.8. OPERACIONES DE ENTRADA/SALIDA

3.4. Tipos de Datos Simples en C





Tipos de datos simples

Los tipos de datos simples básicos en C son:

Tipo	Descripción	Tamaño en bytes	Intervalo posible de valores
int	Número entero	2 bytes	-32768 a 32767
float	Número real en coma flotante con precisión simple (hasta 7 cifras decimales)	4 bytes	3.4 x 10 ⁻³⁸ , 3.4 x 10 ³⁸
double	Número real con precisión doble (hasta 16 cifras decimales)	8 bytes	1.7 x 10 ⁻³⁰⁸ a 1.7 x 10 ³⁰⁸
char	Caracteres alfanuméricos	1 byte	0 a 255

(El número de bytes puede variar de un compilador a otro)

- Otros tipos de datos:
 - Tipo void
 - Punteros
 - Cadenas de caracteres





Tipos enteros

- El tipo int admite modificadores (cambia el número de bytes)
 - long int, short int
 - signed / unsigned int
- C admite tres formas de representar números enteros:

```
    Decimal: ej: 2013
```

- Octal: ej: 011 11 en base octal = 9 en base decimal
- Hexadecimal: ej: OxA A en base hexadecimal =10 en base decimal

```
printf ("el número es: %d\n", 011); //escribe 9 en pantalla
printf ("el número es: %d\n", 0xA); // escribe 10 en
pantalla
printf ("el número es: %d\n",-2012); // escribe -2012
```





Tipos reales

- float y double
 - double permite cálculos con mayor precisión
- Constantes reales
 - Siempre se escriben con punto decimal
 - Ejemplos

```
82.347
```

- .34 equivale a 0.34 (mejor escribirlo completo)
- 2.4e-4 en notación científica. Equivale a 2.4 x 10-4
- Ejemplos de uso:

```
printf ("%f\n", 82.25)
printf ("%f\n", 2.4e-4) // escribe 0.000240 en pantalla
```





Tipo carácter

- Caracteres ASCII
 - Siempre se escriben encerrados en comillas simples

```
char letra = 'b'; int8_t / uint8_t
printf("%c\n", letra);
```

- Pueden utilizarse secuencias de escape para definir o usar caracteres especiales.
- '\n' es el carácter nueva línea

```
char saltoLinea= '\n'
```





El tipo void

- Es un tipo de datos 'especial'
- Sólo se utiliza para:
 - 1. Indicar que una función no tiene argumentos (valores de entrada)

```
int funcion (void);
```

2. Indicar que la función no devuelve ningún valor

```
void function (int);
```

3. Crear punteros genéricos:

```
void *puntero;
```

NOTA: No se pueden declarar variables de tipo void





Tipos de datos simples y estructurados

- Los datos pueden tener o no estructura:
 - Tipos de datos simples
 - Tienen un único valor, son un único elemento
 - Numéricos: enteros, reales
 - Caracteres
 - Booleanos o lógicos: verdadero y falso
 - no hay un tipo específico en C, si en otros lenguajes
 - Tipos de datos estructurados
 - Tienen una estructura interna, no son un único elemento
 - Cadenas de caracteres
 - Vectores y matrices
 - Estructuras o registros

Tema 5. Tipos de datos estructurados





Cadenas de caracteres

- También llamadas string
- secuencia de caracteres (palabra o frase)
 - Siempre se escriben entre comillas dobles
- Ejemplos"mi cadena de caracteres"
 - "1910"
- Almacenamiento
 - Se almacenan en memoria como una secuencia de códigos ASCII
 - acabada en el carácter nulo \0, que indica que la cadena ha terminado.
 - El carácter nulo se inserta automáticamente
- Las cadenas de caracteres son un tipo estructurado
 - Son varios elementos (varias letras)
 - Son un tipo de array (lo veremos en el tema 5)





Cadenas de caracteres

Diferencia entre un carácter y una cadena con un solo carácter

"r" es una cadena de un solo carácter. Se representa en memoria como:

0	1	1	1	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0

r /0

'r' es un carácter. Se representa en memoria como:

r





Declaración de cadenas de caracteres

- Las cadenas de caracteres son un tipo particular de array
 - Un array de caracteres
 - Terminado en el carácter nulo ('\0')
- Al declarar un array hay que definir el numero de elementos que tiene
 - tener en cuenta el espacio adicional necesario para el carácter '\0' de final de cadena

```
char nombre[20]
char saludo[]="Hola";
```





- 3.1. Introducción al lenguaje C
- 3.2. ESTRUCTURA GENERAL DE UN PROGRAMA EN C
- 3.3. VARIABLES Y CONSTANTES
- 3.4. TIPOS DE DATOS SIMPLES EN C
- 3.5. OPERADORES, EXPRESIONES E INSTRUCCIONES
- 3.6. TIPOS DE OPERADORES: ARITMÉTICOS, RELACIONALES Y LÓGICOS
- 3.7. ELTIPO PUNTERO
- 3.8. OPERACIONES DE ENTRADA/SALIDA

3.5. OPERADORES, EXPRESIONES E INSTRUCCIONES





Operadores

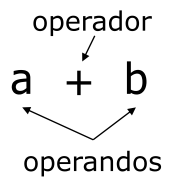
- Los operadores son símbolos que especifican a acción a realizar sobre los operandos.
- Tipos de operadores:
 - En función del número de operandos:
 - Unarios: un único operando, p.ej. el signo –
 -7
 - Binarios: dos operandos, p.ej. la resta –
 7-3
 - En función del tipo de operación:
 - Aritmético: p.ej. la suma +
 7+3
 - **Relacional**: p.ej. "mayor que" > 7>3
 - **Lógico**: p.ej. la negación not





Expresiones

- Expresión:
 - Combinación de datos mediante uno o más operadores (p.ej. suma)
 - Esos datos pueden ser valores, variables, constantes y otras expresiones
 - o incluso referencias a una función
 - A los datos que forman parte de una expresión se les denomina operandos



- Para formar algunas expresiones hay que cumplir determinadas reglas
 - Por ejemplo que los operandos sean datos de un determinado tipo





Instrucciones

- Instrucciones (también llamadas sentencias)
 - Órdenes que determinan la función a realizar por el programa
 - Formadas por unas palabras concretas, interpretadas por el ordenador, las palabras reservadas
 - Actúan sobre operadores y expresiones
- Tipos de instrucciones:
 - Según la función desempeñada
 - Declaración (int a;)
 - Asignación (a = 5;)
 - Entrada y Salida de datos (printf, scanf)
 - Control
 - Según el flujo de contenido respecto al programa
 - Tratamiento de datos
 - Entrada
 - Salida





- 3.1. Introducción al lenguaje C
- 3.2. ESTRUCTURA GENERAL DE UN PROGRAMA EN C
- 3.3. VARIABLES Y CONSTANTES
- 3.4. TIPOS DE DATOS SIMPLES EN C
- 3.5. OPERADORES, EXPRESIONES E INSTRUCCIONES
- 3.6. TIPOS DE OPERADORES: ARITMÉTICOS, RELACIONALES Y LÓGICOS
- 3.7. ELTIPO PUNTERO
- 3.8. OPERACIONES DE ENTRADA/SALIDA

3.6. TIPOS DE OPERADORES: ARITMÉTICOS, RELACIONALES Y LÓGICOS





Operadores aritméticos en C

Operador	Operación
+	Suma
-	Resta
*	Multiplicación
/	División
%	Módulo (resto de división entera)

- División /
 - requiere que el segundo operando no sea nulo
 - Puede ser división entera o real
- módulo (%)
 - requiere que los operandos sean enteros y el segundo no nulo
 - El resultado es la parte entera de la división





Ejemplos de división entera y real

```
#include "stdio.h"
int main()
 int u=3;
 int n1=7, n2=2,n3;
 float r1=7, r2=2, r3;
 printf("entero entre entero, asignado a entero \t");
 n3=n1/n2;
 printf("%i \n", n3);
 printf("real entre real, asignado a real \t");
 r3=r1/r2;
 printf("%f \n", r3);
 printf("real entre entero, asignado a entero \t");
 n3=r1/n2:
 printf("%i \n", n3);
 printf("real entre entero, asignado a real \t");
 r3=r1/n2:
 printf("%f \n", r3);
                                       J:\01 Docencia\ Prog Gr Ing Tec Ind 11 12\ProyContenedor.exe
                                       entero entre entero, asignado a entero 3
                                       real entre real, asignado a real
                                                                                     3.500000
                                       real entre entero, asignado a entero
real entre entero, asignado a real
 system ("pause");
                                                                                     3.500000
                                       Presione una tecla para continuar . . .
```





Conversiones de tipo

- El lenguaje C permite declarar variables de un tipo y asignarles directamente valores de otro tipo.
- Por ejemplo, en C sería correcto realizar lo siguiente (la conversión se realizaría de forma directa por asignación: conversión implícita)

```
int edad = 25;
float tiempo;
anios = tiempo;
```

 Sin embargo, es conveniente hacer conversión explícita de los tipos necesarios:

```
<variable> = (<tipo de datos>) <expresión>;
```





Ejemplo de conversión de tipos...

```
int main(void)
   int edad = 25;
   float tiempo, expresion;
   tiempo = (float) edad;
    //Realizamos la conversión implícita
   expresion = tiempo * (float)edad;
   //Realizamos la conversión implícita en la propia expresión
   printf("Tiempo: %f y Expresion:%f", tiempo, expresion);
   system("PAUSE");
   return 0;
```





Operadores aritméticos en C

- Potencia y raíz cuadrada
 - En C no existen los operadores potencia y raíz cuadrada
 - Se recurre a funciones de biblioteca
 - pow y sqrt, en la librería math.h

```
#include "stdio.h"
#include "math.h"

int main()
{
  int u=3;

  u = pow (2,3);
  printf("%i \n", u);

  u=sqrt (16);
  printf("%i \n", u);

  system ("pause");
}
```

```
J:\01 Docencia\_Prog Gr Ing Tec Ind 11 12\ProyContenedor.exe

8
4
Presione una tecla para continuar . . . _
```





Operadores relacionales en C

Operador	Significado	
\	Menor que	
	Menor o igual que	
\	Mayor que	
>=	Mayor o igual que	

Operadores de igualdad

Operador	Significado		
==	Igual que		
!=	Distinto de		

- El resultado de una expresión relacional será verdadero o falso
 - 0 falso, 1 verdadero
- Nota: no confundir el operador == con la asignación =



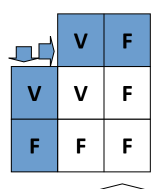


Operadores lógicos

- Son los operadores conjunción (y), disyunción (o) y negación
- Actúan sobre operandos de tipo lógico o booleano: que pueden valer 'verdadero' o falso'
- También pueden actuar sobre expresiones lógicas
- Tablas de la verdad de los operadores lógicos:



Valor de los operandos

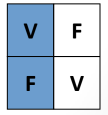


Resultado de la expresión

Disyunción: OR

	V	F
V	V	V
F	V	F

Negación: NOT







Operadores lógicos en C

significado	Operador
and	<mark>&&</mark>
or	П
not	!

En C, los valores 'verdadero' y 'falso' se representan como 1 y 0 respectivamente

Ejemplos: supongamos que i=7, f=5.5, c='w'

Expresión	resultado	valor
(c=='w')	verdadero	1
(c == "w")	falso	0
(i>=6) && (c=='w')	verdadero	1
(c==119)	verdadero	1
(i>=6) (c==119)	verdadero	1
(c!='p') ((i+f)<=10)	verdadero	1
! (i >f)	falso	0

Conjunción: AND

&&	V	F
V	V	F
F	F	F

Disyunción: OR

	V	F
V	٧	٧
F	٧	F

Negación: NOT

ļ	V	F
	F	V



Precedencia de operadores

- Cuando en una expresión aparecen varios operadores, existen unas reglas para determinar qué operadores se evalúan primero
 - Son las reglas de precedencia

$$a + b > c \mid | c < 0$$

- El orden de precedencia es muy similar en todos los lenguajes de programación
- Conviene usar paréntesis para evitar confusiones
 - Siempre se evalúa primero la expresión encerrada en un paréntesis
 - Los más interiores primero

$$((a + b) > c) || (c < 0)$$





Orden de precedencia en C:

Unarios	į.	NOT (negación lógica)	! a
	++	Incremento	++ a
		Decremento	a
	-	Cambio de signo	- b
	*	Contenido	* direccion
	&	Dirección de memoria	& numero
Multiplicativos	*	Multiplicación	a*b
	/	División	a/b
	%	Módulo	a%b
Aditivos	+	Suma	a+b
	-	Resta	a-b
Relacionales	<	Menor que	< a
	<=	Menor o igual que	<= a
	>	Mayor que	> b
	>=	Mayor o igual que	>= b
De igualdad	==	Igual que	a == b
	!=	Distinto de	a != b
Lógicos	&&	AND lógico	a && b
	П	OR lógico	a b
De asignación	=	asignación	a = b

misma prioridad, se evalúan de izquierda a derecha Los operadores de la misma categoría tienen la





- 3.1. INTRODUCCIÓN AL LENGUAJE C
- 3.2. ESTRUCTURA GENERAL DE UN PROGRAMA EN C
- 3.3. VARIABLES Y CONSTANTES
- 3.4. TIPOS DE DATOS SIMPLES EN C
- 3.5. OPERADORES, EXPRESIONES E INSTRUCCIONES
- 3.6. TIPOS DE OPERADORES: ARITMÉTICOS, RELACIONALES Y LÓGICOS
- 3.7. ELTIPO PUNTERO
- 3.8. OPERACIONES DE ENTRADA/SALIDA

3.7. EL TIPO PUNTERO

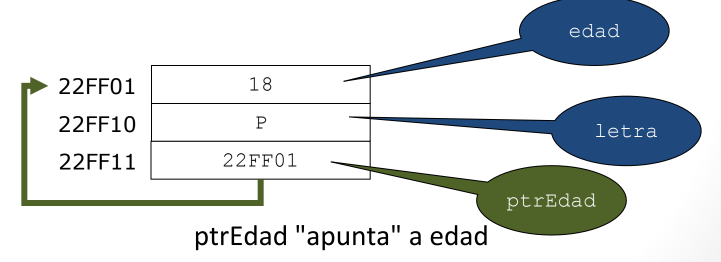




Direcciones de memoria

- Cuando empleamos una variable, estamos refiriéndonos indirectamente a la dirección de memoria en la que está almacenada dicha variable.
- Un puntero es una variable cuyo valor es una dirección de memoria
- C permite manejar directamente las direcciones de memoria
 - Hay otros lenguajes que también lo permiten

Se dice que la variable puntero "apunta" a otra variable







Declaración de punteros

- Si una variable va a contener un puntero
 - Se declarar como puntero, indicando también el tipo de dato de la variable a la que apunta
 - Usando el símbolo *
 <tipo de dato apuntado> * <identificador del puntero>
 - Los punteros solo pueden apuntar a variables de un determinado tipo (tipo de dato al que apuntan)

Ejemplos:

```
• int *ptr1; /*ptr1 es un puntero a un entero */
```

• char *ptr2; /* ptr2 es un puntero a un char */





Operadores para manejar punteros

- Operador dirección (&)
 - Devuelve la dirección de memoria en la que está la variable
 - El resultado debe asignarse siempre a un puntero

El operador & representa "la dirección de"

- Operador indirección (*)
 - devuelve valor almacenado en la dirección de memoria
 - Se aplica siempre a una expresión que represente una dirección de memoria (un puntero)

```
*ptrEdad = 10
```

El operador * representa el "contenido en la dirección"





Inicialización de punteros

- Inicialización = asignar un valor inicial a una variable
 - Conviene hacerlo siempre antes de usar esa variable
 - Si no tendrá un valor aleatorio

- Un puntero adecuadamente inicializado apunta a alguna posición específica de memoria
- Un puntero no inicializado puede apuntar a cualquier dirección o contener datos no válidos
- Si realizamos alguna operación con ese puntero podemos acceder a zonas de memoria que son de otro programa, o de datos





Asignación de valores a punteros

- ¿Cómo damos un valor a un puntero?
 - Se puede asignar directamente como valor una dirección de memoria:
 ptrEdad = 22FF01 ...
 - ... PERO normalmente no conocemos esas direcciones
 - La forma común de asignar valores a punteros es asignándoles la dirección en la que está guardada una variable.
 - Ej: el puntero ptrEdad apunta a la variable edad
 - ¿Cómo?
 - Con el operador & = operador dirección
 - Que devuelve la dirección en la que está almacenada una variable
 - Ejemplo: Asignamos al puntero ptrEdad la dirección en la que está guardada la variable edad:

ptrEdad = &edad



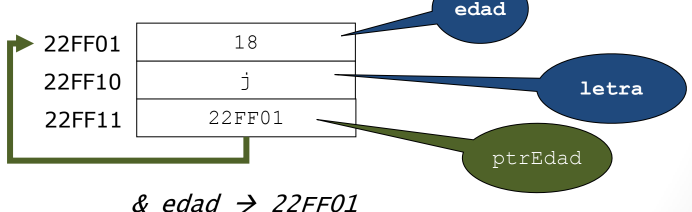


Asignación de valores a punteros

Ejemplo

```
int edad;  // un número entero
int *ptrEedad; // un puntero a un número entero
ptrEdad = &edad
```





& letra → 22FF10





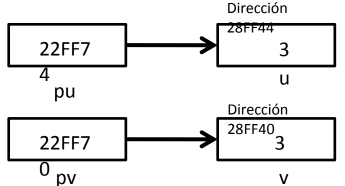
Ejemplo 1:

```
#include <stdio.h>
int main() {
   int edad, otraEdad;
   int *ptrEdad;
   edad = 25;
   printf("tienes %i años\n", edad);
   otraEdad = 0;
   ptrEdad = &edad;
   edad = edad+5;
   otraEdad = *ptrEdad;
   printf("ahora tienes %i años\n", otraEdad);
                C:\Dev-Cpp\programacion\Untitled1.exe
                tienes 25 a±os
                ahora tienes 30 a±os
                Presione una tecla para continuar . . . 🔔
```





Ejemplo 2



```
main.c ×
                                                   \overline{0}_{pv}
  #include <stdio.h>
 ¬int main() {
      int u = 3;
      int v;
      int *pu; /* pointer to an integer variable pu */
      int *pv; /* pointer to an integer variable pu */
                     /* u address are assigned as the value of pu */
      pu = &u;
                   /* content of address in pu is assigned as the value of v */
       v = *pu;
                      /* v address are assigned as the value of pv */
      pv = &v;
      /* Print instructions*/
      printf("\n u=%d &u=%x pu=%x *pu=%d",u,&u,pu,*pu);
      printf("\n v=%d &v=%x pv=%x *pv=%d",v,&v,pv,*pv);
      return 0;
```



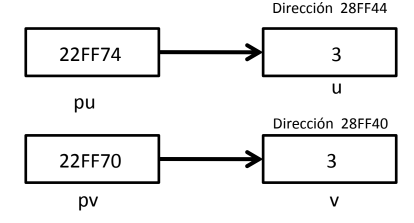


Ejemplo 2. Ejecución

• La ejecución del programa produce la siguiente salida:

```
J:\01 Docencia\_Prog Gr Ing Tec Ind 11 12\ProyContenedor.exe

u=3 &u=28ff44 pu=28ff44 *pu=3
v=3 &v=28ff40 pv=28ff40 *pv=3
Presione una tecla para continuar . . . _
```







Punteros genéricos

- Si se quiere declarar un puntero que apunte a cualquier tipo de datos:
 - Puntero genérico
 - Tipo de datos void

```
void *puntero 1 // declaración de un puntero genérico
```



Puntero nulo

- Valor que se usa para indicar que un puntero no apunta a ningún dato válido
- Se puede usar para inicializar un puntero, cuando queremos que "no apunte a ningún sitio"

#define NULL 0

•

int *ptrEdad = NULL;

También puede utilizarse la macro NULL definida en los archivos de cabecera: stdef.h, stdio.h, stdlib.h y string.h

En ese caso no hay que declararla





- 3.1. INTRODUCCIÓN AL LENGUAJE C
- 3.2. ESTRUCTURA GENERAL DE UN PROGRAMA EN C
- 3.3. VARIABLES Y CONSTANTES
- 3.4. TIPOS DE DATOS SIMPLES EN C
- 3.5. OPERADORES, EXPRESIONES E INSTRUCCIONES
- 3.6. TIPOS DE OPERADORES: ARITMÉTICOS, RELACIONALES Y LÓGICOS
- 3.7. ELTIPO PUNTERO
- 3.8. OPERACIONES DE ENTRADA/SALIDA

3.8. Operaciones de Entrada/Salida





Operaciones de entrada/salida

- Los programas interactúan con el exterior a través de datos de entrada y datos de salida:
 - El dispositivo de salida suele ser la pantalla y el de entrada el teclado
- Las funciones de entrada/salida son un conjunto de funciones que permiten a un programa recibir y enviar datos al exterior
 - C no dispone de instrucciones de entrada/salida
 - En su lugar se utilizan funciones contenidas en la librería estándar
 - Es necesario incluir, al comienzo del programa, el archivo stdio.h #include <stdio.h>
- Las funciones de entrada/salida básicas son: printf() y scanf()
 - Se encuentran en el archivo de stdio.h





Funciones printfy scanf

- printf()
 - función encargada de escribir la información en la salida estándar
 - generalmente la pantalla.
 - Su forma genérica es:
 - printf (especificadores de formato, lista de argumentos);

```
#include <stdio.h>
int main (void)
{
   int n=10;
   printf ( "%i", n);
   return 0;
}
```





Especificadores de formato

• Indican el formato con el que deben tratarse los datos

Formato	Tipo de argumento
%d ó %i	entero (int)
%f	real (float), notación decimal
%e	real (float), notación científica
%с	carácter
%s	Cadena de caracteres
% o	Octal
%x	Hexadecimal
%р	Valor de un puntero (dirección almacenada en el puntero)



Especificadores de formato

- Se convierte el valor al tipo indicado por el especificador de formato
 - Entre el carácter % y el especificador de formato puede haber varios elementos:
 - anchura del campo mínima en caracteres
 - signo que indica alineación a la izda (por defecto es a la dcha)
 - un punto . que separa anchura de precisión
 - precisión, que indica:
 - en un string, número máximo de caracteres a imprimir
 - en float o double, número de decimales
 - en un int, número mínimo de cifras
 - Ejemplo
 - %3.2f
 - escribe un número real ocupando como mínimo tres espacios y usando dos decimales





Ejemplos

Con valores fijos:

```
printf("Hola, te llamas %s\tTienes %i años, mides %f\n", "Sara", 21, 1.68);
printf("La inicial de tu apellido es %c. ", 'P');
printf("Adios\n");
system("PAUSE");
```

```
Hola, te llamas Sara. Tienes 21 años, mides 1.680000
La inicial de tu apellido es P. Adios
Presione una tecla para continuar . . .
```

Lo mismo, con variables:

```
printf ("Hola, te llamas %s\tTienes %i años, mides %f\n",
printf ("La inicial de tu apellido es %c. ", letra);
printf("Adios\n");
system("PAUSE");
```

Descriptores de formato

Lista de argumentos





Caracteres especiales

- Caracteres especiales
 - Para mostrar caracteres especiales
 - \n final de línea
 - \t tabulador
 - \b atrás (backspace)
 - Para escribir la ñ
 - printf ("Feliz a%co ",164);
 - %c descriptor de formato para caracteres
 - ñ = carácter ascii 164
 - Para escribir caracteres que no se interpetarían correctamente
 - (secuencias de escape)
 - \' apostrofe
 - \" comillas
 - \\ carácter \





scanf

- Permite leer datos de la entrada estándar (teclado)
 - Según el formato especificado en el primer argumento, y almacenarlos en las variables del segundo argumento.
 - scanf ("formato de argumentos", &lista de argumentos);
- Como parámetro se le pasa la <u>dirección</u> de la variable (ej: &nombre)

```
#include <stdio.h>
int main ()
{
    int numero;
    float nota;
    printf( "Introduzca el dni de alumno y su nota:\n");
    scanf("%i %f, &dni, &nota);
    printf("\n La nota del alumno numero %i es: %f\n", dni, nota);
    return 0;
}
```





Lectura de cadenas

- Para leer cadenas se usa el nombre de la cadena
 - Sin & el nombre ya es la dirección

```
scanf(" %s", nombre);
```

 La lectura de cadenas de caracteres mediante scanf se detiene en cuanto se encuentra un espacio en blanco.

```
scanf(" %s", nombre);
```

Miguel de Cervantes

```
printf("Hola %s", nombre);
```

- Hola Miguel
- Para leer el nombre completo hay que recurrir a los siguientes especificadores de formato:

```
scanf ("%[^{n}]", nombre);
```

 %[^\n] indica que se lea todo hasta que aparezca un salto de línea.





Tema 3. Elementos Básicos del Lenguaje C

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales Programación



