```
4. Si la condición devuelve FALSO .
```

Finalizar DESDE

Ejemplo 6 - Bucles ascendentes

DESDE Contador=1 HASIA (Contador <= 4) INC(Contador=Contador+1) ESCRIBIR("HOLA");
FINDESDE DESDE Contador=1 HASTA (Contador <= 4) INC(Contador++)
ESCRIBIR("HOIA");
FINDESDE

Ejemplo 7 - Bucles descendentes

DESDE Contador=4 HASTA (Contador >= 1) INC(Contador=Contador-1) ESCRIBIR("HOLA"); FINDESDE

DESDE Contador=4 HASTA (Contador >= 1) INC(Contador--) ESCRIBIR("HOLA"); FINDESDE

## Apuntes de Programación.

Departamento de Informática. Colegio Salesiano Santo Domingo Savio

10 de octubre de 2011

FINDESDE

La instrucción DESDE es equivalente a la instrucción MIENTRAS

se encarga de controlar el bucle. «CondFinal» : Condición que debe de Expresión que indica el incremento o decremento de la variable "var" para <Var=Valor> : Valor inicial que se le asigna a la variable "var" que cumplir la variable "var" para continuar iterando en el bucle. cada iteración del bucle.

Funcionamiento:



Cuando se conoce a priori el número de iteraciones, es mejor usar DESDE

- 3. Si la condición devuelve VERDADERO
- Ejecutar el bloque de instrucciones.
- Ejecutar el Incremento/Decremento sobre la variable.

## 1. Ejecutar la Inicialización (Var=Valor);

Copyright ©2011 Colegio Salesiano Santo Domingo Savio. Permission is

ción Libre de GNU".

de la licencia está incluida en la sección titulada "Licencia de Documenta-

granted to copy, distribute and/or modify this document under the terms of the GNU Free Documentation License, Ver- sion 1.2 or any later version

published by the Free Software Foundation. A copy of the license is included

in the section entitled "GNU Free Documentation License".

miso para copiar, distribuir y/o modificar este documento bajo los términos de la Licencia de Documentación Libre de GNU, Versión 1.2 o cualquier otra versión posterior publicada por la Free Software Foundation. Una traducción

Copyright ©2011 Colegio Salesiano Santo Domingo Savio. Se concede per-

Palabras Clave: libro de programación, c, c++, programación, informática, compu-

Clasificación ACM: D.3.3. Language Constructs and features.

tadores, sintáxis, pseudocódigo

- 2. Comprobar el valor de la condición.

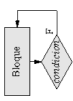


Figura 4.5: Estructura iterativa REPETIR MIENTRAS.

Finalizar REPETIR



MIENTRAS y REPETIR. son casi equivalentes, pero REPETIR. se ejecuta al menos una vez. MIENTRAS depende de la condición.

Ejemplo 5 - Repetir

contador = 1;

REPEIR
ESCRUBR("HOLA");
contador = contador + 1;

MIENTRAS( contador <= 4)

4.5.3. Desde

FEDE

```
(DESDE) | Var | (=) | Valor | (HASTA) | Condicion | (INC) | Varinc | (INC) | (
```

DESDE <Var=Valor> HASTA <Condicion> INC(<VarInc>)

Instruccion1; Instruccion2;

## Índice general

ç

Ų	ÍNDICE GENERAL		ಚ
	I C	ä	28
<b>:</b>	6. Introducción 6.1. Los Cinco M 6.2. Los compone 6.3. Los Compon 6.3.1. identi 6.3.2. Cadea 6.3.3. Come	Incomplete         Description           Los Cinco Mandamientos del Programador         2           Los componentes del lenguaje         3           Los Componentes Sintácticos         3           6.3.1. identificadores         3           6.3.2. Caderas de Caracteres         3           6.3.3. Comentarios         3	29 29 30 31 31 32
	Datc 7.1. 7.2.	stantes.	34 34 39 39
∞ <b>i</b>	Oper 8.1. 8.2. 8.3. 8.4.	Padores Operadores aritméticos	45 45 46 46

#### 10.Instrucciones y Estructuras de Control 49 10.1. Primitivas de Entrada, Salida y Asignación 49 10.2. Asignación 49 10.2. L. Salida 50 10.2. Entrada 51 10.3. Bloques 52 10.4. Alternativas 52 10.4.1. Condicional simple 53 10.4.2. Condicional multiple 54 10.5. Iterativas 57 10.5.1. while 57 10.5.2. do while 57 10.5.3. for 60 gramación modular 62 Funciones 62 11.1.1. Declaración 63 11.1.2. Definición 63 11.1.3. Llamada 64 10.Instrucciones y Estructuras de Control 11. Programación modular

# CAPÍTULO 4. INSTRUCCIONES Y ESTRUCTURAS DE CONTROL20

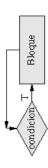


Figura 4.4: Estructura iterativa MIENTRAS.

- 3. Si la condición devuelve FALSO
- Finalizar MIENTRAS

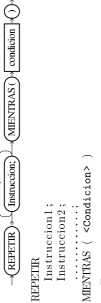
Ejemplo 4 - Mientras.

Contador = Contador + 1; Contador = 1;
MIENIRAS (Contador <= 4)
ESCRIBIR("HOLA"); FINMENTRAS:

#### 4.5.2. Repetir

9. Estructura de un Programa

REPETIR



Funcionamiento:

1. Ejecuta el bloque de instrucciones.

- 2. Comprueba el valor de la condición.
- 3. Si la condición devuelve VERDADERO
- Volver al paso 1.
- 4. Si la condición devuelve FALSO :

caso

CASO | valor | ... | (Instruccion; ) | (FINCASO) |

otros

OTROS: | (Instruccion; ) | (FINCASO) |

CASO 1: ESCRIBIR("El\_numero\_es\_1"); |

FINCASO; | (CASO 2: ESCRIBIR("El\_numero\_es\_2"); |

FINCASO; | (CASO 3: ESCRIBIR("El\_numero\_es\_3"); |

FINCASO; | (CASO 3: ESCRIBIR("El\_numero\_es\_3"); |

FINCASO; | (CASO 3: ESCRIBIR("El\_numero\_es\_distinto\_de\_1,\_2\_y\_3"); |

FINCASO; | (CASO 3: ESCRIBIR("El\_numero\_es\_3"); |

FINCASO 4: ESCRIBIR("El\_numero\_es\_3"); |

FINCASO 5: ESCRIBIR("El\_numero\_es\_3"); |

FINCASO 5: ESCRIBIR("El\_numero\_es\_3"); |

FINCASO 5: ESCRIB

### 4.5. Iterativas

Una instrucción repetitiva es una instrucción que se ejecuta un número de veces determinado. Este tipo de instrucciones son fundamentales para la creación de programas y también reciben el nombre de "bucles".

### 4.5.1. Mientras

MIENTRAS

-(MIENTRAS () | condicion | (Instruccion, FINMIENTRAS)

#### 

Funcionamiento:

- 1. Comprueba el valor de la condición.
- 2. Si la condición devuelve VERDADERO
- Ejecutar el bloque de instrucciones.
- Volver al paso 1.

	•		٠	•	٠
	11.1.4. La función main		11.1.6. Recursividad	11.1.7. Ambito y Visibilidad	11.1.8. Punteros a funciones
		٠	•	•	•
		٠	•	•	•
		٠	٠	•	•
		٠	٠	•	•
		٠	٠	•	•
	•	٠	٠	•	٠
	•	٠	٠	•	•
	•	ص	٠	•	•
	•	-83	•	•	•
	•	ĕ	•	•	•
	•	E	•	•	•
		Ę	٠	•	•
		æ	٠	•	•
	•	щ.	•	•	•
	•	Ö	•	•	•
	•	ď	•	•	•
	•	Q	•	•	•
	•	11.1.5. Paso por Valor y Paso por Referencia	•	껓	83
	•	Д	•	ij	ğ
	U	$\geq$	•	∺	.2
	-:∄	Ħ	•	Ę.	ă
	ñ	끅	ਰ	3	Ę,
		Ś	<u>6</u>	$\geq$	7
	Ę	-	Ξ.	>	
	∙ĕ	Ö	.≥	0	õ
	Ē	Д	22	.≝	ē
$\Gamma$	Ę.	Õ	2	ą	Ħ
₹	ಇ	ಜ	δ	Ħ	=
24	Γ	Д	$\mathbb{R}$	Ā	Д
Ŧ	:	٠.:	٠.:	٠.	~ċ
<	7		$\sim$	-	v,
뙨		$\equiv$	$\equiv$	$\Box$	$\exists$
$\circ$	=	=	$\equiv$	Ξ	=
INDICE GENERAL					
$\circ$					
$\overline{}$					
5					
П					

#### Parte I

## pseudocodigo

#### muy grande Bloque 2 Bloque 1.5 Bloque 1 Bloque 3 Valor 3 Valor 2 Valor 1

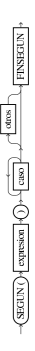
Figura 4.3: Condicional compuesta

DADERO o FALSO , Valor1, Valor2, ValorN : Posibles valores que puede tomar la expresión indicada. También se llaman etiquetas. <condicion> : Expresión que devuelve un resultado de tipo lógico: VER-

Funcionamiento:

- 1. Comprueba el valor de la expresión.
- 2. Busca si el valor de la expresión coincide con alguno de los valores indicados como etiquetas (Valor1, Valor2, ..., ValorN).
- 3. Si alguna etiqueta-i coincide con el valor de la expresión:
- Ejecuta el bloque-i asociado a la derecha de la etiqueta.
  - Finaliza SEGUN
- 4. Si ninguna etiqueta coincide con el valor de la expresión:
- Ejecuta el bloque asociado a la derecha de la etiqueta OTROS .
  - Finaliza SEGUN

Ejemplo 3 - Según. SEGUN



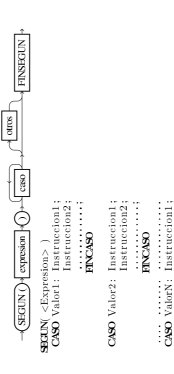
- 1. Comprueba el valor de la condición.
- 2. Si el valor de la condición es VERDADERO  $\Rightarrow$ ejecuta el bloque de instrucciones 1 y finaliza.
- 3. Si el valor de la condición es FALSO  $\;\Rightarrow \! E_j\!$ ecuta el bloque de instrucciones 2 y finaliza.

Ejemplo 2 - SI-SINO.

```
SI ( Numero == 4 )
ESCRIBIR("EL.NUMERO.ES.4");
SINO
ESCRIBIR("EL.NUMERO.NO.ES.EL.4");
FINSI
```

## 4.4.3. Condicional múltiple

SECTION IN



#### FINGEGUN

Instruccion1;
Instruccion2;
FINCASO

OIROS:

Instruccion2;

Donde:

### Capítulo 1

#### Datos

## 1.1. Tipos de datos

Los tipos de datos permitidos para pseudocódigo son:

ENTERO Representa valores enteros positivos y negativos.

REAL Representa valores reales con 35 dígitos de precisión.

CARACTER Representa valores alfanuméricos.

LOGICO Representa valores lógicos (VERDADERO o FALSO ).

# 1.2. Variables y Constantes.

Un dato es toda aquella información relevante que puede ser tratada con posterioridad en un programa. Según el modo de almacenamiento, existen 2 tipos de datos: variables y constantes.

#### 1.2.1. Variables

Declaracion\_de\_variable

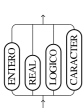
```
→ TIPO_DE_DATOS | identificador | >
<TIPO_DE_DATOS | <identificador>;
Donde:
TIPO_DE_DATOS = "ENTERO" | "REAL" | "CARACIER" | "LOGICO";
```

identificador = nombre;

CAPÍTULO 1. DATOS

~

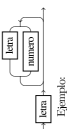
#### TIPO\_DE\_DATOS



El identificador es un nombre cualquiera con el que se va a bautizar la variable. En general se recomienda:

	numero };							
	mayuscula   numero };							
	scula	"P"	"P"	"I"	"b"	"£"	"x"	
	mim	"c"	"g"   "h"	"k"	"o"	"s"	"w"	
	scula }	"P"	" Ł"	"j"	"u"	"r"	"v"	"v"   "z"
	= minu	= "a"	"e"	"1"	"m"	"d"	"n"	"v"
)	identificador	minuscula	"e"   "f"   "g"   "h"					

#### identificador



ENIERO numero; # Definicion de la variable # numero de tipo entero.

CARACIER letra; # Definicion de la variable # letra de tipo caracter.



guardan un dato-, como contadores -se Las variables numéricas tienen uso como incrementan generalmente de 1 en 1, pero lo puede hacer de nen  $n,\,n\in\mathbb{R}^$ almacen de datos -lo importante es que o como acumulador – su valor se incrementa/decrementa en una cantidad-

# CAPÍTULO 4. INSTRUCCIONES Y ESTRUCTURAS DE CONTROL16

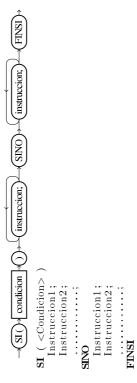
#### Funcionamiento:

- 1. Comprueba el valor de la condición.
- 2. Si el valor de la condición es VERDADERO ⇒Ejecuta el bloque de instrucciones y finaliza.
- 3. Si el valor de la condición es FALSO ⇒Finaliza.

Ejemplo 1 - SI.

```
SI ( numero == 4 ) ESCRIBIR("EL.NUMERO.ES..4" );
                                                 :
```

## 4.4.2. Condicional compuesta



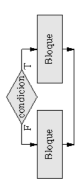


Figura 4.2: Bifurcación de la rama de ejecución en una alternativa.

#### Funcionamiento:

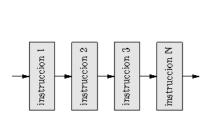


Figura 4.1: Diagrama de un bloque de instrucciones.

## 4.4. Alternativas

Una alternativa en un programa representa la ejecución de conjunto de instrucciones en función del resultado de una condición. Desde el punto de vista del programa, una alternativa representa una bifurcación en el código del programa.

Existen 3 tipos de alternativas:

## 4.4.1. Condicional simple



SI ( <condicion> )
Instruccion1; Instruccion2;

FINSI

<condicion> : Expresión que devuelve un resultado de tipo lógico: VER-DADERO O FALSO . Donde:

CAPÍTULO 1. DATOS

 $\infty$ 

### 1.2.2. Constantes

Declaracion\_de\_constantes

```
\rightarrow TIPO_DE_DATOS \rightarrow identificador \rightarrow (=)\rightarrow VALOR_CONSTANTE
```

<identificador> = <valor constante>; <TIPO DE DATOS>

Donde:

valor constante = constante numerica | constante caracter;

Ejemplo:

REAL PI = 3.1416; # Definicion de la constante PI # cuyo valor durante todo el # programa sera 3.141.6.

CARACIER LETRA = 'P' # Definicion de la constante LETRA # cuyo valor durante todo el # programa ser 'P'.

### Capítulo 2

## Operadores

Los operadores determinan las diferentes operaciones que se pueden realizar son los operandos. Los operadores se clasifican en:

# 2.1. Operadores aritméticos

Realizan una operación aritmética, los operandos siempre son de tipo numérico (ENTERO o REAL $\,$  ) y devuelven un resultado numérico (ENTERO o REAL $\,$  ).

ura Modo de Uso			$operando1*operando2 \Rightarrow multiplicacion$	do	operando1% operando2 $\Rightarrow resto$	
Lectura	más	menos	n por	entre	resto	
Nombre	Suma	Resta	Multiplicación	División	Resto	
Operador	+	ı	*	_	%	Ejemplo:

# 2.2. Operadores Relacionales

Comprueban la relación existente entre dos operandos. Los operandos pueden ser de cualquier tipo siempre que ambos sean del mismo tipo. Devuelven un resultado lógico (VERDADERO  $\,$  6 FALSO  $\,$  ).

6

# CAPÍTULO 4. INSTRUCCIONES Y ESTRUCTURAS DE CONTROL14

### 4.2. Asignación

```
<Identificador> = <Expresion>;
```

Donde:

- <identificador> : Nombre de una variable válida.
- <expresion>: Devuelve el mismo tipo de datos que la variable.

Ejemplo:

Correcto: La expressión 23 + 5 devuelve  $(\Rightarrow)$ un resultado 28 que es de tipo ENTERO y el tipo de la variable numero es ENTERO .

numero = (3 >= 5);

Incorrecto: La expresión 3=5> devuelve un resultado FALSO que es de tipo LOGICO y el tipo de la variable numero es ENTERO . Existiría una incompatibilidad de tipos.

letra = 'b';

Correcto: La expresión 'b' devuelve un resultado de tipo CARACTER y el tipo de la variable letra  $\,$ es CARACTER  $\,$  .

#### 4.3. Bloques

BLOQUE

```
→ instruccion
```

Un bloque es un conjunto de instrucciones simples que se ejecutan de manera secuencial. Cuando se representa un bloque todas las instrucciones se sitúan justificadas a la izquierda.

instruccion.1;
instruccion.2;
instruccion.3;
instruccion.4;

### Capítulo 4

## Instrucciones y Estructuras de Control

Una instrucción es todo hecho de duración limitada que produce un cambio en el programa.

Las instrucciones se clasifican en diferentes tipos:

# 4.1. Primitivas de Entrada, Salida y Asignación

#### 4.1.1. Entrada

entrada\_salida



LEER ( <Identificador> );

Lee un valor de la entrada estándar y lo almacena sobre la variable cuyo identificador es el indicado entre paréntesis.

#### 4.1.2. Salida

ESCRIBIR( <Expresion> );

Escribe por la salida estándar el valor de la expresión. La expresión puede ser de tipo:

- ENTERO : ESCRIBIR(23)
- REAL : ESCRIBIR(12,4)
- CARACTER : ESCRIBIR('H')
- CADENA DE CARACTERES: ESCRIBIR("Hola")

## CAPÍTULO 2. OPERADORES

10

Modo de Uso	operando1 == operando2	operando1! = operando2	operando1 < operando2	operando1 <= operando2	operando1 > operando2	operando1 >= operando2	
Lectura	es igual a	es distinto de	es menor que	es menor o igual que	es mayor que	es mayor o igual que	
Nombre	igualdad	designaldad	menor	menor o igual	mayor	mayor o igual	
Operador [		<u> </u>	<b>V</b>	\	٨	<b>≡</b> ∨	Ejemplo:

23 = 4 \$\times \text{FALSO} \\ 7 != 8 \$\times \text{VERMIERO} \\ 34 < 12 \$\times \text{FALSO} \\ 12 <= 12 \$\times \text{VERMIERO} \\ 4 > -2 \$\times \text{VERMIERO} \\ 4 > 1 \$\times \text{FALSO} \\ -4 > 1 \$\times \text{FALSO} \end{array}

## 2.3. Operadores Lógicos

Realizan una operación lógica. Los operandos deben ser de tipo lógico (VERDADERO 6 FALSO) y devuelven un resultado lógico.

Operador Nombre Lectura Modo de Uso

Operation Notificial N

Ejemplo:

 NOT VERDADJERO
 ⇒ FALSO

 NOT FALSO
 ⇒ VERDADERO

 VERDADERO AND VERDADDERO
 ⇒ VERDADERO

 VERDADERO AND VERDADERO
 ⇒ FALSO

 FALSO AND VERDADERO
 ⇒ FALSO

 VERDADERO OR VERDADERO
 ⇒ VERDADERO

 VERDADERO OR VERDADERO
 ⇒ VERDADERO

 FALSO OR VERDADERO
 ⇒ VERDADERO

 FALSO OR VERDADERO
 ⇒ VERDADERO

 FALSO OR FALSO
 ⇒ VERDADERO

 FALSO OR FALSO
 ⇒ VERDADERO

# 2.4. Operadores a Nivel de Bits

Los operadores a nivel de bits toman cada uno de los bits de una cifra, cuando está expresada en binario, como si fuera un valor lógico.

CAPÍTULO 2. OPERADORES

Ξ

Modo de Uso	operando1&operando2	operando1   operando2	$operando1 \sim operando2$	$operando1^{\wedge}operando2$	operando1 >> operando2		desplazado operando2 operando1 << operando2	
Lectura	y	0	no	XOT	desplazado operando2	posiciones a la der.	desplazado operando2	posiciones a la izq.
Nombre	Y	0	no	o exclusivo	desplazamiento		desplazamiento	
Operador Nombre	Z	_	ζ	<	^		<b>&gt;</b>	

#### Ejemplo:

# 2.5. Operadores taquigráficos

Los operadores taquigráficos no son esencialmente distintos de los operadores ya vistos, sino una manera abreviada de usarlos como acumulador.

```
op1 = op1/op2op1 = op1\%op2
  equivalencia
              op1 = op1 + op2
                          op1 = op1 - op2
                                       op1 = op1 * op2
                                                                            op1 = op1\&op2
                                                                                         op1 = op1|op2
                                                                                                      op1 = op1^{\land}op2
                                                                                                                  op1 = op1 >> op2
op1 = op1 << op2
                                                                                                                 Desplazamiento op1 >>= op2
Desplazamiento op1 <<= op2
Modo de Uso
                                                   op1/ = op2op1\% = op2op1\% = op2op1\& = op2
              op1+=op2
                          op1-=op2
                                       op1* = op2
                                                                                                       op1^{\wedge} = op2
                                                                                         op1| = op2
                          Resta
Multiplicación
                                                                                                      O exclusivo
                                                   División
  Operador Nombre
               Suma
                                                                 Resto
                                                                                                                    \mathop{\wedge}\limits_{=}
                                                  ||
*
```

La instrucción op1+=op2 se lee: «el nuevo valor de op1 va a ser ignal al antiguo valor de op1 más op2».

### Capítulo 3

# Estructura de un Programa

Todo programa en pseudocódigo tiene 2 secciones diferenciadas:

- Instrucciones de definición de datos: Definición de los datos de trabajo del programa. Aquí se incluirán todas las constantes y variables de usuario.
- Cuerpo del programa: Grupo de instrucciones que determinan un conjunto de acciones que realiza el programa. A esta sección se le denomina "Algoritmo" o "Cuerpo del programa".

La sintaxis de un programa en pseudo código es la siguiente:

#### HOGRAMA

FINFROGRAMA

## CAPÍTULO 8. OPERADORES

47

Modo de Uso	operando1&operando2	operando1 operando2	$operando1 \sim operando2$	$operando1^{\wedge}operando2$	operando1 >> operando2		lesplazado operando2 operando1 << operando2	
Lectura	and	or	not	X-Or	desplazado operando2	posiciones a la der.	desplazado operando2	posiciones a la izo.
Nombre	and	or	not	exclusive or	desplazamiento		desplazamiento	
Operador Nombre	Z	_	ζ	<	^		<b>&gt;</b>	

#### Ejemplo:

# 8.5. Operadores taquigráficos

Los operadores taquigráficos no son esencialmente distintos de los operadores ya vistos, sino una manera abreviada de usarlos como acumulador. Operador Nombre Modo de Uso equivalencia op1 = op1 + op2op1 = op1 - op2op1 = op1 \* op2 $op1 = op1^{\land}op2$ op1 = op1/op2op1 = op1 % op2op1 = op1 | op2 $op1 = op1 \gg op2$  $op1 = op1 \ll op2$ op1 = op1&op2op1+=op2op1% = op2 $op1 \gg = op2$ Desplazamiento  $op1 \ll = op2$ op1-=op2op1& = op2 $op1^{\wedge} = op2$ op1\* = op2op1/=op2op1 = op2Desplazamiento Multiplicación O exclusivo División Resta Resto Suma  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ 

La instrucción op1+=op2 se lee: «el nuevo valor de op1 va a ser ignal al antiguo valor de op1 más op2».

### Capítulo 5

# Programación modular

Mediante la programación modular es posible crear un conjunto de módulos que interaccionan entre sí y permiten solucionar un problema complejo. Los tipos de módulos son:

### 5.1. Funciones

Una función es un módulo que devuelve un valor al programa o al módulo que lo llamó. La sintaxis para la creación de un módulo es:

FINFUNCION

```
Donde:
```

# <TIPO> FUNCION(NombreFuncion) :

<TIPO> : Tipo de datos que devuelve la función. NombreFuncion : Identificador de la función.

# <TIPO> [almacenamiento] <IDENTIF1>

 $<\!$  TIPO  $\!>\!$  : Tipo de datos al que pertenece al parámetro. almacenamiento= "VAL" — "REF" : Indica el tipo de parámentro:

VAL : Por valor.

REF: Por referencia.

<IDENTIF1> : Identificador del parámetro.

nada, se suponer VAL por defecto. NOTA 2: Para la definición de varios NOTA 1: No es obligatorio indicar el tipo de parámetro. Si no se indica parámetros, se separan siempre por , menos el último.

para cualquier función. La expresión que aparece indicada entre paréntesis será la expresión que devuelva la función al programa o al módulo que la llamó. El tipo de datos que devuelva la instrucción DEVOLVER y el tipo DEVOLVER ( <Expresion>); Esta instrucción es OBLIGATORIA de datos que se indica en la primera línea de la función ( <TIPO> FUN-

entre el tipo de datos esperado y el devuelto. Ejemplo 8 - Funciones

CIN(NombreFuncion) ñ ) deben de ser iguales. De no ser así habría un error

#### ENIERO FUNCION (Potencia) **PARAMEIROS**

ENIERO Base, ENIERO Exponente FINPARAMETROS

ENIERO Contador: ENIERO Res; VARIABLES

FINVARIABLES

ALCORUMO

DESDE Contador=1 HASTA (Contador<=Exponente) INC(Contador=Contador+1) Res = Res \* Base;

DEVOLVER (Res); FINALGORITMO

FINEUNCION

VARIABLES **IRCGRAMA** DATOS

# CAPÍTULO 8. OPERADORES

46

Modo de Uso	operando1 == operando2	operando1! = operando2	operando1 < operando2	operando1 <= operando2	operando1 > operando2	operando1 >= operando2	
Lectura	es igual a	es distinto de	es menor que	es menor o igual que	es mayor que	es mayor o igual que	
perador Nombre	igualdad	designaldad	menor	menor o igual	mayor	mayor o igual	
Operador		<u> </u>	<b>V</b>	 	٨	=>	Ejemplo:

 $34 < 12 \Rightarrow false$ falsefalse ≕> true  $4 > -2 \Rightarrow \text{true}$   $-4 \Rightarrow 1 \Rightarrow \text{false}$  $\Rightarrow$  true  $23 = 4 \Rightarrow$ 12 <= 12 $\infty$ =; ∠

## 8.3. Operadores Lógicos

Realizan una operación lógica. Los operandos deben ser de tipo lógico Lectura Modo de Uso (true 6 false) y devuelven un resultado lógico. Nombre Operador

operando1 AND operando2 operandol OR operando2 NOT operando Negación no Y Lógico O Lógico AND NOT OR

Ejemplo:

⇒ false
⇒ true
⇒ true

AD false ⇒ true

ralse AND false ⇒ false
false AND false ⇒ false
false AND false ⇒ true
true OR true ⇒ true
true OR false ⇒ true
'se OR false ⇒ '

# 8.4. Operadores a Nivel de Bits

Los operadores a nivel de bits toman cada uno de los bits de una cifra, cuando está expresada en binario, como si fuera un valor lógico. 26

# CAPÍTULO 5. PROGRAMACIÓN MODULAR

```
ESCRIBIR("Introduce_el_exponente:-");
                                                                                                                                          LERR(Num2);
Resultado = Potencia(Num1,Num2);
ESCRIBIR("La_potencia_vale:_");
ESCRIBIR(Resultado);
                                                                               ESCRIBIR("Introduce_la_base:_");
ENIERO Num1, Num2, Resultado;
                 FINVARIABLES
FINDATOS
                                                                                                      LEER (Numl);
                                                                                                                                                                                                                              FINALGORITMO
                                                             ALGORITMO
```

### FINEROGRAMA

## 5.2. Procedimientos

#### Un procedimiento es un módulo que realiza un conjunto de instrucciones determinadas y que no devuelve mingún valor al programa o al módulo que lo llamó. Al no devolver ningún valor, no contienen la instrucción DEVOLVER en el cuerpo del módulo.

# PROCEDIMIENTO (Nombre Procedimiento)

```
<TIPO> [VAL/REF] <IDENTIF_1>,
<TIPO> [VAL/REF] <IDENTIF_2>,
                                                                                                   <TIPO> <IDENTIF_1>;
                                                                                                                  <TIPO> <IDENTIF_2>;
                                                                                                                                   FINVARIABLES
                                             FINPARAMETROS
                                                                                                                                                                                        INSTRUCCION.1;
                                                                                                                                                                                                     INSTRUCCION-2;
                                                                                                                                                                                                                         FINALGORITMO
PARAMETROS
                                                                                    VARIABLES
                                                                                                                                                                         ALGORITMO
```

### FINPROCEDIMIENTO

PROCEDIMIENTO(NombreProcedimiento)

# 8.1. Operadores aritméticos

Los operadores determinan las diferentes operaciones que se pueden rea-

Operadores

Capítulo 8

lizar son los operandos. Los operadores se clasifican en:

Realizan una operación aritmética, los operandos siempre son de tipo numérico (ENTERO o REAL ) y devuelven un resultado numérico (ENTE-

Lectura Operador Nombre RO o REAL ).

 $operando1*operando2 \Rightarrow multiplicacion$ Modo de Uso  $operando1 + operando2 \Rightarrow suma$  $operando1 - operando2 \Rightarrow resta$  $operando1/operando2 \Rightarrow division$  $operando1\% operando2 \Rightarrow resto$ menos entre por Multiplicación División Suma Resto Resta Ejemplo:

# 8.2. Operadores Relacionales

Comprueban la relación existente entre dos operandos. Los operandos pueden ser de cualquier tipo siempre que ambos sean del mismo tipo. Devuelven un resultado lógico (true ó false ).

NombreProcedimiento : Identificador del procedimiento.

```
DESDE NFila=1 HASTA (NFila<=Lado) INC(NFila=NFila+1)

DESDE NCohumna=1 HASTA (NCohumna<=Lado) INC(NCohumna=NCohumna+1)

SI ( (NFila==1) OR (NFila=Lado) OR
  (NCohumna=-1) OR (NCohumna=-Lado) )
                          <\! TIPO> : Tipo de datos al que pertenece al parámetro. almacenamiento= "VAL" — "REF" : Indica el tipo de parámentro:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          ESCRIBIR("Introduce_el_lado_del_cuadrado:_");
                                                                                                                       <IDENTIF1> : Identificador del parámetro.
<TIPO> [almacenamiento] <IDENTIF1>
                                                                                                                                                                                 PROCEDIMIENTO (Dibuja Cuadrado)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       DibujaCuadrado (Numero);
                                                                                                                                                 Ejemplo 9 - Procedimientos
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          ESCRIBIR("_");
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ESCRIBIR("*");
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           ESCRIBIR(SALTO);
                                                                                                 REF : Por referencia.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                ENTERO NColumna:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     ENIERO Numero;
FINVARIABLES
                                                                                                                                                                                                                                                                                            ENIERO NFila;
                                                                          VAL : Por valor.
                                                                                                                                                                                                                          ENIERO Lado
EINPARAMEIROS
VARIABLES
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                LEER (Numero);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             FINPROCEDIMIENTO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  FINPARA
FINALGORITMO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     FINVARIABLES
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        FINDESDE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         FINALGORITMO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 VARIABLES
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    FINSI
                                                                                                                                                                                                        PARAMETROS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             ALGORITMD
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     ALGORITMO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              FINFROGRAMA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  FINDATOS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        HCGRAMA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              DATOS
```

CAPÍTULO 7. DATOS

44

Los valores de las constantes, serán: 0,1,5,6,7.

y podemos declarar variables que contienen lunes, martes, miercoles, jueves Además de las constantes, estamos definiendo el tipo de datos laboral, y viernes. Hay dos maneras de hacerlo: en la definición, o en una declaración emum laboral {lunes, martes, mier, jueves, viernes} dia\_libre;

emum laboral {lunes, martes, mier, jueves, viernes};

enum laboral dia\_libre;

Y se le asigna un valor a la variable:

 $dia_libre = mier;$ 



Las variables y las constantes tipo enum no valen como índices en las listas.

```
\label{eq:permission} \begin{tabular}{l}{l}{\it #define} \end{tabular} $\it PERMETRO 1 + 1 + 1 + 1 + 1$ \\ $\it void$ main() {$\it int 1 = 2$;} \\ $\it int doble-perimetro;$ \\ $\it doble-perimetro = 2 * PERMETRO;$ \\ $\it Should be a peración el resultado es 2 \times l + l + l + l = 2 \times 2 + 2 + 2 = 4 + 2 + 2 + 2 = 10 que difiere de los 16 esperados. En el caso de que un dato difiera dependiendo de la parte del código, habbanos de parámetros. } \end{tabular}
```

#define MIN(a,b) ((a)>(b)?(b):(a)) Para más información ver preprocesador de c en la wikipedia.

i da mas miormación ver preprocesador de c'en la w Constantes enumeración A veces es necesario definir constantes con valores correlativos. Para ello, siempre es posible hacer:

```
#define LUNES 0
#define MARTES 1
#define MIRRCOLES 2
#define JUEVES 3
#define VIERNES 4
#define SABADO 5
#define DOMINGO 6
```

No obstante, contamos con enum

 $[, \langle simbolico \rangle = \langle entero \rangle ] +$ 

[variable[, variable]+]

```
Destruction de consume norm

- (sum) - (incritouise) - (incrit
```

emum laboral {lunes=1, martes, miercoles, jueves, viernes};

En donde se definen las constantes lunes, martes, miercoles, jueves y viennes con valores correlativos 1,2,3,4,5. Si se omitiese el =1 la numeración comenzaría en 0.

También es posible hacer:

emm laboral {lunes, martes, miercoles=5, jueves, viernes};

#### Parte II

C

### Capítulo 6

## Introducción

Esta es una guía que te acompañará en tu aprendizaje del lenguaje de programación C. No pretende ser completa, porque sabemos que nada es completo y la experiencia del devenir no tiene sustito en la categorización de las entidades: La vida, es proceso.

Lo que sí pretenden estas páginas es guiarnos por lo fundamental y advertirnos de los riesgos más usuales que acedan en el camino. También aconseja sobre los modus operandi y los distintos estilos que los años han exclimentado.



¡Suerte y cuidado con las macros ocultas!

# 6.1. Los Cinco Mandamientos del Programador

Generalmente el programador sabe resolver el problema que tiene por delante. Pues muchas veces es capaz de resolver el problema a mano: sin ayuda del ordenador. La cuestión no es resolver el problema, sino expresarlo en lenguaje C.

El lenguaje natural tiene una alto nivel de abstracción y, además, se pueden dar muchas cosas por supuestas. Cada una de las palabras del código

29

```
42
                                                                                                                                                                                                          El encargado de las sustituciones es el preprocesador que sólo le<br/>e el código
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Una vez que una constante simbólica ha sido definida queda registrada
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     ya que la definición de area, incluye el valor desconocido l
                                                                                                                                                               #define PI 3.14159 /* Es el numero PI */
                                                                     #define PI 3.14159 // Es el numero PI
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           en una lista, aunque la constante no tega valor.
                                                                                                                   Sin embargo, sí es correcto:
CAPÍTULO 7. DATOS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   #define area 1*1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             #define area 1*1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            #define 1 2.5
                                                                                                                                                                                                                                                                         Sería correcto:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       #define 1 2.5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Pero no:
                                                                                                                                                                                                                                                 una vez.
```

También es posible sustituir un nombre por un trozo de código, en cuyo caso hablamos de macros, y al proceso de sustitución se le llama expansión de la macro.

#define AREA

Así llegamos a la siguiente definición:

```
#define <identificador>[(<lista de parametros>)] <valor de sustitucion>
Dechracion_de_macros

(#define ) | identificador | ista_de_parametros | Oheroparametros | Oheroparamet
```

Ejemplo:

```
#define AREA 1*1

void main(){
  int 1 = 2;
  int area;

area = AREA;
}
```

Las operaciones en las macros suelen ir encerradas entre parentesis. Nótese lo incorrecto de esta operación:

CAPÍTULO 7. DATOS

41

hola<ctrl-d>

Cuando hacemos un volcado de octetos del archivo:

od -c saludo.txt Η 0000000

0 Ч u/ ದ 0000013

<u>"</u>

ಜ

que claramente nos interesa ver en hexadecimal.

 $00000000 \ 110 \ 157 \ 154 \ 141 \ 040 \ 012 \ 150 \ 157 \ 154 \ 141 \ 012$ 

od -b saludo.txt

0000013

od -t xl saludo.txt

00000000 48 6f 6c 61 20 0a 68 6f 6c 61 0a

0000013



mayúsculas. Nótese que para cualquier Las minúsculas son mayores que las par de letras su distancia es 0x20 — 'h' - 'H' = 0x20  $\cdot$ 

### Constantes simbólicas

#define <identificador> <valor de sustitucion>

Declaracion\_de\_constante\_simbolica

→ identificador → valor\_de\_sustitucion → #define Son nombres asignados a constantes. Aportan claridad al código porque nos hablan del concepto, no del número. También aportan mantenibilidad, porque los cambios en el valor sólo se hacen en la definición.

Ejemplo:

#define PI 3.14159

El valor de sustitución es todo lo que se ponga desde el identificador hasta el final de la línea. Por lo tanto no es correcto:

## CAPÍTULO 6. INTRODUCCIÓN

30

máquina/ensamblador expresan muy poco -bajo nivel semántico- y, el orden importa mucho. Un lenguaje de programación de alto nivel tiene un nivel semántico superior cubriendo parte del hueco semántico, el compilador. Dado que expresar los problemas programáticamente es complicado pamente el problema. Lo único necesario para que funcionen es fe en ellos. Los ra los principiantes, presentamos una serie de pasos que simplifican grandellamamos: los cinco mandamientos del programador:

- 1. Comprender el enunciado en todos los casos. (orgullo)
- 2. Resolver el problema a mano, sin pensar en el ordenador. Conviene hacer un número suficiente de casos. (pereza)
- 3. Abstraer el problema, sustituyendo los números por conceptos. Es decir, parametrizando. (impaciencia)
- 4. Escribir en lenguaje esquemático los pasos necesarios para resolver el problema. El pseudocódigo.
- 5. Comprobar que lo que hemos dicho es lo que queríamos decir. Seguimiento. (soberbia)

# 6.2. Los componentes del lenguaje

El lenguaje C se compone del preprocesador, el compilador y la librería

El preprocesador lee el código una vez y hace las sustituciones oportunas un conjunto de funciones y constantes que se distribuyen junto al lenguaje antes de que el compilador convierta el fichero fuente en un fichero máquina ejecutable –y cargable por el sistema operativo–. La librería estándar son C, pero que no forman parte intrínseca del mismo.

Las palabras constituyentes del lenguaje se llaman palabras clave y son:

anto	double int	int	$\operatorname{struct}$
break	$_{ m else}$	long	$\mathbf{switch}$
case	enum	register	$_{ m typedef}$
$_{ m char}$	extern	return	union
const	float	$\mathbf{short}$	unsigned
continue	$_{ m for}$	$_{ m signed}$	void
default	goto	sizeof	volatile
op	if	static	while

Para compilar el código es se realizan tres análisis:

1. Léxico: Se identifican las palabras y se sustituyen por el tipo sintáctico (token) al que pertenecen.

## CAPÍTULO 6. INTRODUCCIÓN

31

2. Gramatical: Se comprueba que se ha unido correctamente los token.

 Senántico: Es el más complicado de llevar a cabo. Indaga sobre el sentido de lo que se quiere decir.

# 6.3. Los Componentes Sintácticos

Existen seis tokens distintos:

- Palabras clave.
- Identificadores.
- Constantes.
- Cadenas de caracteres.
- Operadores.
- Separadores.

## 6.3.1. identificadores

Los identificadores son los nombres que se le asigna a variables y funciones. Cada empresa suele tener una guía de estilo indicando la normativa a la hora de elegir identificadores. Sea cual sea la normativa de la empresa es de vital importancia utilizar nombres prólijos, suficientemente descriptivos. Una variable, como norma general, no debe llamarse no i, sino posible primo u operando!. Evite nombres genéricos como por ejemplo numero. Los nombres largos ayudan a leer el código y a pensar con mayor claridad.



Usa nombres descriptivos en los identifi-

Hay dos maneras extendidas a la hora de juntar palabras en los identificadores: usando el guión bajo, o poniendo la primera letra de la segunda

CAPÍTULO 7. DATOS

40

Secuencia Valor Símbolo Descripción	Sonido audible (BELL)	Retroceso (Back Space)	De avance (Form Feed)	Salto de línea (Line Feed)	Retorno de carro (Carriage Return)	Tabulación Horizontal (Horizontal Tab)	Tabulación Vertical (Vertical Tab)	Barra invertida (backslash)	Apóstrofe (apostrophe)	Comillas (quotes)	Interrogación (question mark)	O: Hasta tres dígitos octales	H: Cualquier número hexadecimal menor de 256	H: Cualquier número hexadecimal menor de 256
Símbolo	BEL	$_{ m BS}$	FF	LF	$_{ m CR}$	HT	$\Lambda$	_	•	33	<i>~</i>	XXXX	XXXX	XXXX
Valor	0x0	0x08	0x0C	0x0A	0x0D	0x0	0x0B	0x5C	0x27	0x22	0x3F	XXXX	XXXX	XXXX
Secuencia	a	q	_u\	J/	_r	<i>+</i> /	Δ/	-/-	ン	シ	<i>:</i> /	9	Hx/	/XH

Cuadro 7.1: Secuencias de escape.

constante\_caracter



ustitución:

El código ASCII es un código de 7 bits – posteriormente extendido a 8–donde a cada número se le hace corresponder una grafía. Las 32 primeras entradas están destinadas al control y no a la representación. El preprocesador sustituye la letra por el número que ocupa dicha letra dentro del código ascii.

Si la constante incluye la \', hablamos de secuencias de escape. Las secuencias de escape específican el número del carácter en octal.

```
'\60' // Es el numero 48
// en decimal: que es
// el codigo del '0'.
```

También se pueden expresar en hexadecimal.

```
'\x30' // Es el numero 48
// en decimal: que es
// el codigo del '0'.
```

Aunque en general si estos códigos tienen asignada una letra, es esto lo que se suele emplear. A modo de resumen presentamos el cuadro 7.1.

Sea, por ejemplo, el fichero de texto user\$ saludo.txt.

cat -> saludo.txt

CAPÍTULO 7. DATOS

33

-1000 por ejemplo-, si vamos a leer un char, leemos un byte. Si vamos a leer un int, entonces 2/4 –dependiendo del sistema operativo– bytes.

Para recordar sólo la dirección, sin más, usamos el tipo void \*. Se puede tener un puntero a un puntero a char. Su tipo: char \*\*.

Cuando se declara un puntero, éste puede contener basura informática, y apuntar a cualquier parte de la RAM. En ese caso se dice que el puntero está salvaje. Para evitar esta desagradable situación, todos los punteros deben ser inicializados antes de usarse.

### 7.2.2. Constantes

En C encontramos constantes numéricas –enteras, punto flotante–, tipo carácter, enumeración y constantes simbólicas.

### Constantes numéricas

Las constantes numericas son números que están albergadas dentro del código, junto con las instrucciones.

Constantes enteras decimales.

Ejemplos:

long (es mayor que 32767) constante tipo unsigned long constante tipo unsigned long intunsignedunsignedlongconstante tipo long inttipotipotipotipoconstante tipo constanteconstanteconstanteconstante2348545815  $583\,\mathrm{ul}$ 583UL739L243n243U7391

Constantes enteras octales. Empiezan por 0 y tienen dígitos entre 0 y 7

011 // 9 en decimal

Constantes enteras hexadecimales. Empiezan por 0x y tienen dígitos [0-9A-Fa-f].

// 26 en decimal // 35 en decimal // 26 en decimal 0x1A0x1a0x23

## Constantes de tipo Carácter

""" "?letra ""

## CAPÍTULO 6. INTRODUCCIÓN

32

palabra en mayúsculas –notación de camello-. Tenemos así: posible\_primo o posiblePrimo. A pesar, que ambas tendencias están bastante enfrentadas, el guión bajo se considera más cortés porque es más fácil su interpretación para los no anglosajones. Habitualmente el código se escribe en inglés para ampliar la usabilidad y mantenibilidad del mismo. Los identificadores de variables y funciones siempre empiezan con una letra minúscula y los tipos de datos y las clases con una mayúscula.

## 6.3.2. Cadenas de Caracteres

cuentra una se escriben todos y cada uno de los caracteres y se añade un  $\boldsymbol{0}$ expresado como '\0' como carácter-. Por último, se devuelve la dirección Las cadenas de caracteres son un tipo especial en C. Cada vez se ende memoria en la que se ha almacendado el primer carácter. Así:

"hola"

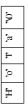


Figura 6.1: Cadena de caracteres en memoria.

Las cadenas de caracteres van entrecomilladas con dobles comillas, aunque es posible:

"Esto\_es\_" "la\_misma\_cadena"

Si se alcanza el final de linea sin cerrar las comillas, el compilador arroja un error, pero como en todos los sistemas \*nix se puede indicar que la linea sigue poniendo un  $backslash - \ -$  al final de linea.

\_\_la\_misma\_cadena" "Estoles\_\

### 6.3.3. Comentarios

tuales y venideros -. Por ello, no deben ser largos ni farragosos de leer, pero Los comentarios clarifican el código para los otros programadores – actampoco demasiado escuetos. Hay comentarios de una línea: empiezan con una barra y terminan al final de la linea. Pero, también hay comentarios de más de una línea. Empiezan por barra asterisco y terminan por asterisco barra.



ma. No conocemos a nadie que haya co-El código se comenta mientras se programentado el código después de hecho.

```
// Comentario de una linea
                                           Comentarios de
                                                                    varias lineas
```

Los comentarios los elimina el preprocesador junto con los whitespaces -espacios, tabuladores y saltos de linea-. El compilador nunca sabe nada de

CAPÍTULO 7. DATOS

38

sible escribir fuera de la matriz o lista. Acto seguido disfrutaremos de los En principio, no se hacen comprobaciones de rango, con lo cual es pocatastróficos efectos subsiguientes.

#### Punteros

variable. Como las direcciones de memoria cambian no nos referimos a la Un puntero es una variable que contiene la dirección de memoria de otra dirección como tal, sino que decimos que el puntero apunta a la variable.

```
2;
int area = 2
int *p;
                             p = \&area;
```

Decimos que p apunta a area y lo representamos:

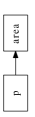


Figura 7.2: p apunta a area.

Su contrapartida es el operador \*, el operador de indirección, que se lee el contenido de lo que apunta. Así, decimos que p contiene la dirección de area El operador & se llama operador de dirección, y se le<br/>e $la\ dirección$  de y \* p vale 2.

ferencia estriba en que estas recuerden el número de bytes de su reserva, Los punteros y las listas son tremendamente parecidos. La mayor dimientras que los primeros no. Pero, su uso es equivalente en muchos casos.

Véase, por ejemplo:

```
char *p = "Buenos_dias";
char l[] = "Hola";
```

almacena dentro del programa, y se devuelve la dirección de memoria donde se ha almacenado. Esta dirección se asigna a la variable p, que es un puntero En la primera declaración se encuentra una cadena de caracteres, que se a carácter.

```
\Rightarrow 5 —contando el '\0' del final—.
\Rightarrow 1, y \text{ sizeof}(1)
Pero, sizeof(p)
```

Nótese que el tipo de datos es  $char\ ^*$ y que a pesar del espacio, todo es el tipo de la variable. No se debe confundir este asterisco, que forma parte indisoluble de char con el operador de indirección. Es totalmente necesario tipar los punteros. Ya que cuando accedemos a una dirección de memoria

CAPÍTULO 7. DATOS

37

Donde cantidad indica cuantas variables van a ser creadas. En la tabla de variables se anota la dirección de memoria donde se ha hecho la reserva de memoria y la cantidad de bytes que ocupa dicha reserva.

int par  $[] = \{2, 4, 6, 8\};$ 

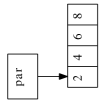


Figura 7.1: Una lista de pares.

Es posible dejar la cantidad en blanco si hay una inicialización, ya que el preprocesador contará los elementos por nosotros y rellenará la cantidad.



El identificador es una variable distinta de la reserva que contiene la dirección de memoria del primer elemento.

Se pueden crear listas de mas de una dimensión. Matrices.

int tablero [8][8];

El primer índice suele considerarse como filas, y el segundo como columnas.

Nótese que habiendo 8 elementos, estos estarán numerados de 0 a 7 ambos incluidos. Para acceder a los elementos de un Array usamos su índice.

tablero 
$$[2][4] = 5;$$

### Capítulo 7

#### Datos

## 7.1. Tipos de datos

Los tipos de datos permitidos para C son:

**char** Representa valores enteros  $-\mathbb{Z}$ - entre 0 y 255. Rango 256.

int Representa valores enteros –<br/>Z– con 16/32 bits de precisión. Rango: 65536/4294967296.

**float** Representa valores reales  $-\mathbb{R}-$  con 8 bits de exponente, 23 de mantisa y 1 de signo -4 bytes-.

double Representa valores reales –R<br/>– con 11 bits de exponente, 52 de mantisa y 1 de signo –8 by<br/>tes-.

# 7.2. Variables y Constantes.

Un dato es toda aquella información relevante que puede ser tratada con posterioridad en un programa. Según el modo de almacenamiento, existen 2 tipos de datos: variables y constantes.

#### 7.2.1. Variables

Declaracion\_de\_variable

```
→ TIPO_DE_DATOS → identificador →
```

<TIPO DE DATOS> <identificador>;

onde:

TIPO DE DATOS = "char" | "int" | "float" | "double";
identificador = nombre;

CAPÍTULO 7. DATOS

35

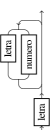
TIPO\_DE\_DATOS



El identificador es un nombre cualquiera con el que se va a bautizar la variable. En general se recomienda:

mayuscula   numero };							
scula	"P"	"P"	1.,	"p"	"f"	"x"	
minu		"g" "h"				"w"	
scula	$^{"}p"$	" t"	"j"	"n"	"r"	,,^,,	"y"   "z"
= minu	= "a" =	"e" l"t"	"1"	"m"	"d"	"n"	"v"
identificador = minuscula { minuscula	minuscula						

identificador



El tipo de datos es fundamental porque le indica al compilador la cantidad de bytes que debe reservar en memoria para leer/almacenar la variable. Ejemplo:

# Definicion de la variable # letra de tipo caracter.  $\# \ \, \text{numero de tipo entero.}$   $\mathbf{char} \ \, \text{letra}; \quad \# \ \, \text{Definicion de la variable}$ int numero;

Para ello se puede utilizar bool , aunque, no obstante, la manera correcta En C no existe el tipo de datos equivalente al valor LOGICO como tal. de hacerlo es usar un int . En C se considera verdadero –true – cualquier valor distinto de 0. Las variables cuentan con un espacio de memoria reservada –memoria estática- antes del programa. Los identificadores son un sinónimo de la di-

CAPÍTULO 7. DATOS

36



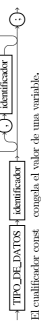
almacen de datos —lo importante es que guardan un dato-, como contadores -se ro lo puede hacer de n en n,  $n \in \mathbb{R}$ -Las variables numéricas tienen uso como incrementan generalmente de 1 en 1, peo como acumulador – su valor se incrementa/decrementa en una cantidad-



operador == es inoperativo cuando los El 0, ni ningún otro valor real  $-\mathbb{R}$  – existen con precisión absoluta, por lo que el reales están involucrados.

rección de memoria donde se encuentra alojada la variable.

Si varias variables comparten el tipo de datos se pueden agrupar los identificadores en una lista separada por comas. Declaracion\_de\_varias\_variables



Así que de manera general podemos declarar variables.

<identificador>; ["const"] <TIPO DE DATOS>

Declaracion\_de\_constvar



Es posible tener una lista de variables agrupadas y acceder a ellas con

<TIPO DE DATOS> <identificador> [<cantidad>];

```
4! = 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1
3! = 3 \cdot 2 \cdot 1
2! = 2 \cdot 1
1! = 1
```

El factorial de  $0 \approx 1$  por convenio.

Definir el problema en función de sí mismo es darse cuenta de que:

```
7! = 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1
6! = 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1
7! = 7 \cdot 6!
n! = n \cdot (n-1)!
```

La condición de parada es que el factorial de 0 es directamente 1. Escrimos act

```
unsigned factorial(unsigned n){
   if (n==0) // Condicion de parada
      return 1;
   return n * factorial(n-1);
}
```

## 11.1.7. Ámbito y Visibilidad

Las variables que se definen fuera de las funciones son variables globales — extern— existen y se conocen desde su definición hasta el final del programa.

Si una variable se define dentro de una función es una variable local—
auto—existe y se conoce desde que se define hasta que termina la ejecución
de la función. Existen dentro de la pila asignada a la función—cada llamada
tiene una pila propia—.

Si la variable se declara anteponiendo la palabra reservada static sólo se conoce dentro de la función, pero conserva su valor entre llamadas.

```
#include <stdlib.h>
int veces(){
    static int n = 0;
    n++;
    return n;
```

### Capítulo 9

# Estructura de un Programa

Todo programa en pseudocódigo tiene 2 secciones diferenciadas:

- Instrucciones de definición de datos: Definición de los datos de trabajo del programa. Aquí se incluirán todas las constantes y variables de usuario.
- Cuerpo del programa: Grupo de instrucciones que determinan un conjunto de acciones que realiza el programa. A esta sección se le denomina "Algoritmo" o "Cuerpo del programa".

La sintaxis de un programa en pseudo código es la siguiente:

#### **HOGRAMA**

```
CONSTANTES

CONSTANTES

CITICO> CIDENTIF_1> = <VALOR_1>;

CITICO> CIDENTIF_2> = <VALOR_2>;

FINCONSTANTES

VARIABLES

CITICO> CIDENTIF_1>;

CITICO> CIDENTIF_2>;

FINVARIABLES

FINDATOS

ACCURINO

INSTRUCCION_1;

INSTRUCCION_2;

FINALGORILINO

FIN
```

FINFROGRAMA

### Capítulo 10

## Instrucciones y Estructuras de Control

# 10.1. Primitivas de Entrada, Salida y Asignación

### 10.2. Asignación

Correcto: La expresión 23 + 5 devuelve  $(\Rightarrow)$ un resultado 28 que es de tipo int y el tipo de la variable numero es int .

```
numero = (3 >= 5);
```

Incorrecto: La expresión 3=5> devuelve un resultado false que es de tipo bool y el tipo de la variable numero es int . Existiría una incompatibilidad de tipos.

```
letra = b';
```

Correcto: La expresión 'b' devuelve un resultado de tipo char y el tipo de la variable letra es char .

49

CAPÍTULO 11. PROGRAMACIÓN MODULAR

2

Cuando passmos la dirección de una variable en la llamada de una función, hacemos un paso por referencia.

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

```
void incrementa(int *variable){
    *variable++;
}
int main(){
    int area = 2;
```

int area = 2; incrementa(&area); printf("Area\_=.%", area); return EXIT.SUCCESS; En este ejemplo, veremos un 3 en pantalla.

Atendiendo al otro problema planteado: que una función devuelva más de un valor. La solución es pasar dos o más variables como referencia para usarlas como cajas vacías en donde depositar los valores de retorno.

## 11.1.6. Recursividad

Una función es recursiva cuando dentro de su definición hay una llamada a sí misma. En tanto en cuanto cada llamada tiene su propia pila, también tiene sus propias variables locales.

Para que no sea un proceso sempiterno —con principio, pero sin fin en el tiempo-, en algún momento una llamada debe decidir no seguir llamándose a sí misma

La recursividad consume mucha memoria, pero tiene una velocidad de ejecución extraordinaria. No todas las factorías de software permiten recursividad. Desde que aquí se anima y se valora su uso.

Para diseñar una función recursiva, hay que seguir dos pasos.

- 1. Expresar el problema en función de sí mismo.
- 2. Encontrar la condición de parada.

Valga como ejemplo encontrar el factorial de un número n. Pongamos los factoriales de varios números:

```
7! = 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1
6! = 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1
5! = 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1
```

# CAPÍTULO 11. PROGRAMACIÓN MODULAR

69

El operador & se lee: «la dirección de». Así por ejemplo: & area, se lee: «la dirección de area». Si dicha variable ocupa la posición 1000 en la RAM, entonces & area  $\Rightarrow$ 1000.

Podemos guardar la dirección de una variable en otra. Pero, ¿de qué tipo?

 Sea lo que sea la respuesta a la pregunta anterior, tenenos que saber que tipo de dato hay en la dirección 1000. Si hay un entero tendremos que leer dos/cuatro -dependiendo del sistema operativo- bytes a partir de 1000. Si se tratase de un char, sólo uno.

Para ello creamos el tipo de datos:

```
int *
char *
double *
...
que también se pueden escribir:
int *
char *
double *
```



El asterisco es totalmente indisoluble de la palabra anterior y no es un operador a parte.

Podemos definir un puntero a la variable area de la siguiente manera:

```
int area = 3;
int *donde;
donde = &area;
```

Decimos que donde apunta a area.

El operador \*\* se lee: «el contenido de lo que apunta». De esta manera, donde  $\Rightarrow 1000$ , pero \* $donde \Rightarrow 3$ .

# CAPÍTULO 10. INSTRUCCIONES Y ESTRUCTURAS DE CONTROL50

#### 10.2.1. Salida

Las instrucciones de entrada-salida no están contempladas en el lenguaje C como tal, sino en las librerías estándar de C.

A pesar de que la entrada y salida puede refererirse a un dispositivo en concreto, se prefiere trabajar con el concepto de flujo –stream –. Un flujo lo podemos modelar como un canal con dos puntos terminales en el que se introducen bytes por un extremo y se recogen por otro. Por cuestiones de optimización los bytes no se suelen enviar nada más ser introducidos, sino que quedan almacenados en un parking –buffer – hasta que se juntan un número suficiente de ellos, y son enviados. Al vaciado de un buffer se lo conoce como flush.

Los flujos por defectos son stdin – la entrada estándar– y stdout –salida estándar–, que suelen hacer referencia al teclado y la pantalla, pero es perfectamente posible redirigirlos hacia la red o hacia un fichero.

#### printf

Libreria: stdio (standard input output)

Es por tanto necesario incluir esa librería en el prólogo del programa.

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

```
printf( cadena, ...);
```

La función printf requiere al menos una cadena de caracteres y soporta un número variable de argumentos.

Ejemplos:

```
printf("Hola");
printf("Hola." "Mumdo");
printf("Hola.\
Mumdo");
```

Las funciones arriba mostradas sólo tienen un parámetro. No obstante, es posible es posible sustituir dentro de la cadena algún valor, usando los especificadores de formato.

```
printf("lado_=_%, _area_=_%", 24, 24 * 24);
```

#### out.X

```
int fputc(int c, FILE *stream);
int fputs(const char *s, FILE *stream);
```

```
int putc(int c, FILE *stream);
int putchar(int c);
int puts(const char *s);
```

- fputc() escribe c, moldeado a unsigned char, al stream.
- fputs() escribe la cadena al stream, sin el '\0'.
- putc() equivalente a fputc() pero como macro.
- putchar(c); equivalente a putc(c,stdout).
- puts() escribe la cadena y un salto de linea en stdout.

### 10.2.2. Entrada

#### getX

```
int fgetc(FILE *stream);
char *fgets(char *s, int size, FILE *stream);
int getc(FILE *stream);
int getchar(void);
char *gets(char *s);
int ungetc(int c, FILE *stream);
```

- $\bullet$  fgetc() lee el siguiente carácter del stream y lo devuelve como un usigned char moldeado a int  $\,$  , or EOF si se llega al final de fichero o hav un error.
- getc() es equivalente a fgetc(), pero es una macro.
- getchar() es equivalente a getc(stdin).
- $\bullet$  fgets () lee varias lineas y pone al final un '\0'. Se especifica el número de caracteres a leer.
- ungetc() Devuelve c al buffer para que pueda ser releido. Sólo se garantiza poder empujar un caracter de vuelta.

# CAPÍTULO 11. PROGRAMACIÓN MODULAR

Cuando ejecutamos un programa escribimos su nombre en la consola de windows, o bien en linux:

user\$ ./programa

```
Es posible pasar parámetros a la función main en la línea de connandos.

user$ ./programa parametro1 parametro2
o bien:
user$ ./programa "parametro 1" "parametro 2"
```

user\$ ./programa "parametro 1" "parametro 2" Estas invocaciones tienen tres parámetros. El parámetro 0 siempre es el

nombre del programa que se está ejecutando –programa– Para recoger estos parámetros definimos main como:

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

```
int main(int argc, char *argv[]){
    ...
    return EXIT.SUCCESS;
}
```

Donde argc representa el número de parámetros que tiene la invocación y argy es una lista de los mismos.

Existen parámetros adicionales de main que nos permitirían acceder a las variables de entorno del sistema operativo, pero eso: es harina de otro costal

# 11.1.5. Paso por Valor y Paso por Referencia

Dos problemas dejan sin solución las funciones explicadas hasta el mo-

- 1. Cómo se devuelve más de un valor.
- 2. Cómo se puede cambiar el valor de una variable de la función llamante.

La respuesta a las dos cuestiones son los pasos por referencia. Recordemos que cuando pasamos la variable area en una llamada, lo que realmente

- 1. Se evalúa la variable area.
- 2. Una copia de ese valor se empuja en la pila.
- 3. La función llamada accede a la copia en [BP+n]–.

Podemos localizar y cambiar una variable de la función llamante empujando en la pila su dirección, en lugar de su valor.

Para ello contamos con los operadores de dirección e indirección -\* y  $\circ$ .

Cuando hacemos una llamada pasa lo siguiente:

- 1. Empujamos los parámetros actuales a la pila.
- 2. Empujamos la dirección de retorno –donde ha de volver el codigo–
- 3. Empujamos el valor de BP.
- 4. Movemos BP donde está SP –creamos una nueva pila para la función–.

Cuando termina la función hay que hacer lo siguiente:

- 1. Reestablecemos el antiguo valor de BP.
- 2. Saltamos al punto de retorno.
- 3. Sacamos los parámetros de la pila —equilibrado de la pila—.

Según se empujen los parámetros de atrás adelante o viceversa, y según si el responsable de equilibrar la pila es la función llamante o la función llamada, tenenemos diferentes convenciones de llamada.

## 11.1.4. La función main

En un programa C existe una y sólo una función de nombre main que es la que recibe el control cuando se ejecuta el programa.

rativos y, por tanto, no tiene un return . No obstante, se recomienda que la Dicha función puede no devolver nada -void- en algunos sistemas opefunción main devuelva 0 si termina su ejecución sin incidencias y un número cualquiera en los demás casos. Escribimos así:

```
int main(){
                      return 0;
```

Cabe criticar que 0 no es ni muy legible, ni muy indicativo de lo que ocurre. La librería stdlib define las constantes correspondientes.

Mejoramos así el código anterior.

#include <stdlib.h>

```
return EXIT_SUCCESS;
int main(){
```

# CAPÍTULO 10. INSTRUCCIONES Y ESTRUCTURAS DE CONTROL52

### 10.3. Bloques

BLOQUE



chetes. Los bloques se indentan un número fijo de espacios – no tabulador Un bloque es un conjunto de instrucciones simples que se ejecutan de manera secuencial. La agrupación de instrucciones se realiza empleando cor-

```
instruccion-2;
instruccion_1;
                               instruccion.3;
                                                 instruccion.4;
```

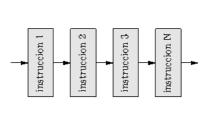


Figura 10.1: Diagrama de un bloque de instrucciones.

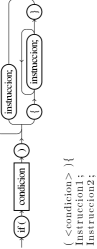
## 10.4. Alternativas

Una alternativa en un programa representa la ejecución de conjunto de instrucciones en función del resultado de una condición. Desde el punto de

vista del programa, una alternativa representa una bifurcación en el código del programa.

Existen 3 tipos de alternativas:

## 10.4.1. Condicional simple



if ( <condicion> ){
 Instruccion1; .....

Donde:

<condicion> : Expresión que devuelve un resultado de tipo lógico: VER-DADERO O FALSO .



Los bloques de una sola instrucción no van nunca entre corchetes. Igual que en matemáticas los paréntesis no se ponen si no son necesarios, en programación pasa lo mismo.

#### Funcionamiento:

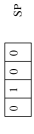
- 1. Comprueba el valor de la condición.
- 2. Si el valor de la condición es true ⇒Ejecuta el bloque de instrucciones y finaliza.
- 3. Si el valor de la condición es false  $\Rightarrow$ Finaliza.

Ejemplo 1 - if.

# CAPÍTULO 11. PROGRAMACIÓN MODULAR

99

de los cuales dos definen la pila. La pila es un espacio de memoria en el que meter un dato en la cima de la pila y, sólo se puede sacar un dato de la cima de la pila. El registro BP, Base Pointer indica la base de la pila y, SP, Stack Pointer -Summit diría yo-, la cima. La cima de la pila es la dirección de El microprocesador tiene una serie de registros —de 16 bits inicialmente se pueden almacernar, y del que se pueden extraer datos. Pero, sólo se puede memoria de la primera posición libre.



BP



0

ſĽ, 0

Figura 11.1: Registros de la Pila.

Podemos así imaginar una pila en la que hemos empujado los números 2,4,6 y 8, como:

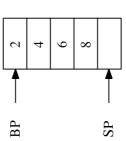


Figura 11.2: Ejemplo de pila.



La pila crece hacia hacia posiciones de memoria inferiores –hacia el 0-.

# CAPÍTULO 11. PROGRAMACIÓN MODULAR

potencia (2., 3);

```
65
```

```
Los parámetros actuales son 2 y 3, que rellenarán los parámetros formales base y exponente.

Ejemplo 10.

...

void main(){
    int exponente = 3;
    printf("2celevado_aa.3ce.7Af",
    potencia(2., exponente) );
```

Aunque la variable exponente fuese cambiada dentro de la función potencia. no habría ninguna afectación en la variable exponente de la función main. Son variables distintas con el mismo nombre, pero distinto ámbito-distinta función-. Además, lo único que "viaja" es el valor 3: no la variable exponente. Antes de poder efectuar la llamada a la función potencia, se evalúa la variable exponente y se sustituye el nombre de la variable por el valor 3. Después se escribe una copia de estos valores en los parámetros formales. A priori, una función no puede cambiar las variables de otra.

## Mecanismo de una Llamada

El nombre de una función es equivalente a la dirección de memoria donde se encuentran definidas las instrucciones que la componen. Cuando una dirección de memoria va proseguida de unos paréntesis –vacíos o no– se produce un salto, en el flujo de ejecución, a esa dirección de memoria. La cuestiones fundamentales son: ¿cómo se sabe la dirección a la que hay que retornar? y ¿de qué manera se le puede comunicar entre funciones los parámetros y el valor de retorno?.



La evaluación del identificador de una función devuelve la dirección de memoria donde está definida.

# CAPÍTULO 10. INSTRUCCIONES Y ESTRUCTURAS DE CONTROL54

```
if ( numero == 4 )

printf("El_numero_es_4");

10.4.2. Condicional compuesta

if_ebs

-fif) condicion > ) {
    Instruccion;
    Instruccion;
```

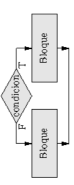


Figura 10.2: Bifurcación de la rama de ejecución en una alternativa.

#### Funcionamiento:

- 1. Comprueba el valor de la condición.
- 2. Si el valor de la condición es true  $\;\;\Rightarrow$ ejecuta el bloque de instrucciones 1 y finaliza.

```
Ejemplo 2 - if - else.
if ( numero == 4 )
   printf("EL.NUMERO.ES.4");
else
   printf("EL.NUMERO.NO.ES.EL.4");
```

## 10.4.3. Condicional múltiple

```
switch ( <Expresson O.O. fame ) (dfaul ).

switch ( <Expression > ) {
    case Valor1: Instruccion1;
    instruccion2;
    case Valor2: Instruccion1;
    linstruccion2;
    case ValorN: Instruccion1;
    instruccion1;
    linstruccion1;
    linstruccion1;
    default: Instruccion1;
```

#### FINSEGUN

Instruccion2; .....; break;

#### Donde:

«condicion»: Expresión que devuelve un resultado de tipo lógico: true
o false
. Valor1, Valor2, ValorN : Posibles valores que puede tomar la expresión indicada. También se llaman etiquetas.

Funcionamiento:

- 1. Comprueba el valor de la expresión.
- 2. Busca si el valor de la expresión coincide con alguno de los valores indicados como etiquetas (Valor1, Valor2, ..., ValorN).
- 3. Si alguna etiqueta-i coincide con el valor de la expresión:

# CAPÍTULO 11. PROGRAMACIÓN MODULAR

64

de la función aparecen los parámetros formales que son variables que se rellenan con un valor inicial distinto en cada llamada. El valor que reciben inicialmente se conoce como parámetro actual.

En C la declaración de variables locales se hace obligatoriamente antes de empezar a escribir el algoritmo. En C++ se puede hacer en cualquier parte del cótligo  $\rightarrow$ y desde aquí se recomienda declarar las variables justo cuando se necesiten—

Cuando la función devuelve void return se puede omitir y, si se pone, no va acompañado de ninguna expresión.

C soporta funciones con un número varible de argumentos —como por ejemplo printf-, aunque no son demasiado cómodas de definir.

Ejemplo 8 - Funciones

```
/* Function que devuelve el valor
    * absoluto de un numero.
    */
double absoluto(double posible-negativo)
    if (posible-negativo < 0)
        return -posible-negativo;

    return posible-negativo;
}

/* Funcion que potencia un par de numeros */
double potencia(double base, int exponente){
        for(int i=0; i<abcoliolistic = 0; i<abcoliolistic = 0;
```

#### 11.1.3. Llamada

La llamada consiste en la ejecución del código que define la función. Cuando se ejecuta la llamada se pueden suministrar valores — parámetros actuales— que viajarán hasta el código a ejecutar.

Ejemplo 9.

```
void main(){
    printf("2.elevado.a.3.=.%1",
```

### 11.1.1. Declaración

ciar un identificador con las cantidades y posiciones de memoria relacionadas La declaración de la función consiste -como en toda declaración- en asocon su manejo. La primera vez que aparece el nombre de una función es su declaración y, esto es válido sea lo que sea: definición, llamada, etc.

Antigüamente se hacía la declaración explícita de las funciones usando su firma o prototipo al principio del programa.

```
double producto (double, double);
void imprimir(const char*);
```

Hoy en día se usa la propia definición como declaración.



de hacer llamadas a funciones que toración, dentro de la definición no se pue-Cuando se usa la definición como decladavía no han sido definidas.

### 11.1.2. Definición

La definición consiste en asociar el nombre de la función -identificadorcon el código que la compone.

```
\langle \text{TIPO} \rangle \langle \text{identificador} \rangle \langle \text{TIPO} \rangle \langle \text{IDENTIF}_1 \rangle, \ldots \rangle 
                                                                                                                                                                                       // Algoritmo propiamente dicho INSTRUCCION.1;
                                        // Declaracion de variables.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         [return <Expresion>;]
                                                                             <TIPO> <IDENTIF_1>;
                                                                                                               <TIPO> <IDENTIF_2>;
                                                                                                                                                                                                                                                                    INSTRUCCION-2;
```

El primer TIPO que aparece es el tipo de datos del valor de retorno. Si no se ha devolver nada, póngase «void». Después del identificador, o nombre

# CAPÍTULO 10. INSTRUCCIONES Y ESTRUCTURAS DE CONTROL56

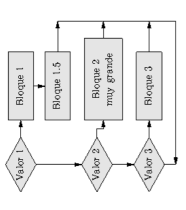
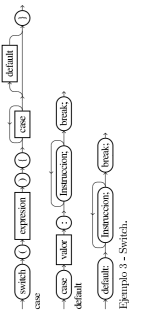


Figura 10.3: Condicional compuesta

- Ejecuta el bloque-i asociado a la derecha de la etiqueta.
- Finaliza switch
- 4. Si ninguna etiqueta coincide con el valor de la expresión:
- Ejecuta el bloque asociado a la derecha de la etiqueta default
- Finaliza switch

Para mayor claridad, ampliamos el diagrama de carril superior. switch



switch (numero){

```
case 1: printf("El_nnumero_es_1");
    break;
    case 2: printf("El_nnumero_es_2");
    break;
    case 3: printf("El_nnumero_es_3");
    FINCASO;
    default: printf("El_nnumero_es_distinto_de_1,_22_y_3");
    break;
}
......
```

### 10.5. Iterativas

Una instrucción repetitiva es una instrucción que se ejecuta un número de veces determinado. Este tipo de instrucciones son fundamentales para la creación de programas y también reciben el nombre de "bucles".

```
while while (\text{while}) (or (\text{condicion})) (\text{Instruccion})
```

```
while ( <Condicion> ){
    Instruccion1;
    Instruccion2;
    ........;
}
```

Figura 10.4: Estructura iterativa while.

Funcionamiento:

### Capítulo 11

# Programación modular

Mediante la programación modular es posible crear un conjunto de módulos que interaccionan entre sí y permiten solucionar un problema complejo. Cuando agrupamos código bajo un nombre, estamos creando un concepto de mayor complejidad y abstracción –que no más impreciso–. Esto nos permite, además, cambiar la estrategia de diseño del programa. Ya no nos debemos preguntar *cómo* se resuelve el problema, sino  $qu\ell$  es lo que hay que hacer. Se va diviendo el problema así de los más general, a lo más particular. Esta estrategia recibe el nombre de *análisis descendente* o *análisis top-doun*.

En C, a parte de las macros previamente citadas, sólo existen funciones. Los procedimientos son funciones que devuelven nada –void-.



Es distinto devolver nada –función–, que no devolver nada –procedimiento–.

### 11.1. Funciones

Una función C consta de 5 partes principales: declaración, definición, llamada, parámetros y valor de retorno.

- 1. Ejecutar la Inicialización (Var=Valor);
- 2. Comprobar el valor de la condición.
- 3. Si la condición devuelve true
- Ejecutar el bloque de instrucciones.
- Ejecutar el Incremento/Decremento sobre la variable.
- $4.\ {\rm Si}$ la condición devuelve false  $\ .$
- Finalizar for

```
for (contador=1; contador<=4; contador++)
                                                                                                                                                                                                                                         for (contador=0; contador < 4; contador++)
Ejemplo 6 - Bucles ascendentes
                                                                                                           printf("HOLA");
                                                                                                                                                                                                                                                               printf("HOLA");
                                                                                                                                                  :
```

la segunda forma sobre la primera. Los programadores, salvo motivos de El Ejemplo 1 y el Ejemplo 2 son equivalentes y se prefiere, con diferencia fuerza mayor comienzan a contar en 0. Ejemplo 7 - Bucles descendentes

```
for(contador=4; contador>0; contador—-)
printf("HOLA");
```

for (contador=3; contador>=0; contador---) printf("HOLA");

lentes. En el Ejemplo 3, contador toma los valores contador = 4, 3, 2, 1, en el ejemplo 4 contador = 3, 2, 1, 0. Aunque ambos dos bucles imprimen cuatro veces HOLA, no son equiva-

# CAPÍTULO 10. INSTRUCCIONES Y ESTRUCTURAS DE CONTROL58

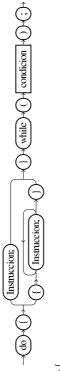
- 1. Comprueba el valor de la condición.
- 2. Si la condición devuelve true
- Ejecutar el bloque de instrucciones.
- Volver al paso 1.
- 3. Si la condición devuelve false
- Finalizar while

Ejemplo 4 - While.

```
contador = contador + 1;
                    while (Contador <= 4){
                                      printf("HOLA");
contador = 1;
```

### 10.5.2. do while

do\_while



```
....;
} while ( <condicion> );
Instruccion1;
               Instruccion2;
```



Nótese el punto y coma que cierra la es-

tructura.

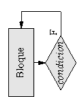


Figura 10.5: Estructura iterativa do - while.

#### Funcionamiento:

- 1. Ejecuta el bloque de instrucciones.
- 2. Comprueba el valor de la condición.
- 3. Si la condición devuelve true
- Volver al paso 1.
- 4. Si la condición devuelve false :
- Finalizar.



while y do-while son casi equivalentes, pero do-while se ejecuta al menos una vez. while depende de la condición.

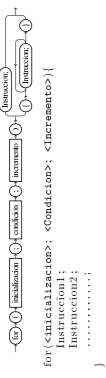
Ejemplo 5 - do-while

```
contador = 1;
do{
printf("HOLA");
contador = contador + 1;
}while( contador <= 4);</pre>
```

# CAPÍTULO 10. INSTRUCCIONES Y ESTRUCTURAS DE CONTROL60

#### 10.5.3. for

for





La instrucción for es equivalente a la instrucción while

#### Donde:

inicializacion , condicion e incremento es cualquier bloque válido C. C.

No obstante, la inicialización se suele emplear para darle un valor inicial a la variable al comienzo del bucle. La condicion casi obligatoriamente debe marcar la condición de parada, y el incremento se utiliza para cambiar el valor de la variable de control de la condición.

Funcionamiento:



Cuando se conoce a priori el número de iteraciones, se prefiere for sobre while .

```
int main(){
    for (int i=0; i < 4; i++)
        printf("%", veces());
    return EXIT_SUCCESS;
}</pre>
```

## 11.1.8. Punteros a funciones

En tanto que las funciones son un conjunto de instrucciones sito a partir de una dirección de memoria asociada al nombre de la función, es posible declarar punteros a funciones. Valga como ejemplo:

```
int (*p)(int a);
```

que es un puntero a una función, la cual devuelve un entero en su llamada y debe recibir un entero como parámetro.

Esídiese con atención la siguiente lista de ejemplos.

```
/* Funcion que devuelve un puntero */
/* Funcion que acepta un puntero a char */
/* Funcion que acepta un puntero a char
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         int *(*p[10])(char *a)[5]; /* Lista de 10 punteros a funcion, cada una de las cuales acepta un puntero a char y devuelve una lista de 5 enteros. */
                                                           Puntero a una lista de 10 enteros */
                                                                                                                                                                             y devuelve un puntero a entero *//* Puntero a funcion que acepta un
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      un puntero a una lista de char st/
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     int (*p)(char (*a)[]); /* Puntero a funcion que acepta
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       /* Func que acepta un puntero
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              /* Func que acepta una lista
                                 /* Lista de 10 punteros */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      a una lista de char */
                                                                                                                                                                                                                                                                 int (*p(char *a))[10]; /* Puntero a function que
                                                                                                                                                                                                                                                                                              devuelve una lista de
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             de punteros a char */
/* Puntero a entero */
                                                                                                                                                                                                                                       puntero a char */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             10 enteros */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     int p(char (*a)[]);
                                                                                                                                                                                                        int (*p)(char *a);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            int p(char *a[]);
                                                                                                                                               int *p(char *a);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 /* Finalmente */
                                                                                                                    int p(char *a);
      \inf_{\mathbf{nt}} *p; \\ \inf_{\mathbf{nt}} *p[10]; \\ \inf_{\mathbf{nt}} (*p)[10];
                                                                                          int *p(void);
```



Detente, reflexiona y entenderás. En la comprensión todo es evidente.