

Fundamentos de Programación

Curso 2015/2016

Apuntes confeccionados por Juan Carlos Cubero. Universidad de Granada.



El color marrón se utilizará para los títulos de las secciones, apartados, etc

El color azul se usará para los términos cuya definición aparece por primera vez. En primer lugar aparecerá el término en español y entre paréntesis la traducción al inglés.

El color rojo se usará para destacar partes especialmente importantes

Algunos símbolos usados:



Principio de Programación.





denota algo especialmente importante.



otras construcciones. denota código bien diseñado que nos ha de servir de modelo en



errores lógicos graves denota código o prácticas de programación que pueden producir



denota código que nos da escalofríos de sólo verlo.



denota código que se está desarrollando y por tanto tiene problemas de diseño.



denota un consejo de programación.



men. denota contenido de ampliación. No entra como materia en el exa-



Reseña histórica.



como materia en el examen. denota contenido que el alumno debe estudiar por su cuenta. Entra

Contenidos

Intro	oducci	Introducción a la Programación	_
표	El orc	El ordenador, algoritmos y programas	8
	111.	El Ordenador: Conceptos Básicos	8
	1.1.2.	Datos y Algoritmos	ω
	1.1.3.	Lenguajes de programación	6
	1.1.4.	Compilación	12
<u>.2</u>	Espe	Especificación de programas	13
	1.2.1.	Organización de un programa	13
	1.2.2.	Elementos básicos de un lenguaje de programación	18
		I.2.2.1. Tokens y reglas sintácticas	18
		I.2.2.2. Palabras reservadas	19
	1.2.3.	Tipos de errores en la programación	20
	1.2.4.	Cuidando la presentación	22
		I.2.4.1. Escritura de código fuente	22
		I.2.4.2. Etiquetado de las Entradas/Salidas	23

								.5.				.4.							1.3.
	1.5.2.						1.5.1.	Tipos	1.4.3.	1.4.2.	1.4.1.	Operadores					1.3.2.	1.3.1.	Datos
I.5.2.1. Literales reales I.5.2.2. Representación de los reales	ĕ	I.5.1.5. Expresiones enteras	I.5.1.4. Operadores	I.5.1.3. Literales enteros	I.5.1.2. Rango de los enteros	I.5.1.1. Representación de los enteros	Los tipos de datos enteros	de datos simples en C++	Operadores en Programación	Terminología en Matemáticas	Expresiones	dores y expresiones	I.3.2.4. Codificando con estilo	I.3.2.3. Datos constantes	I.3.2.2. Literales	I.3.2.1. Declaración de datos	Datos y tipos de datos	Representación en memoria de datos e instrucciones	y tipos de datos
51	50	48	46	45	44	43	43	42	40	39	37	37	35	30	29	25	25	24	24

92	El principio de una única vez		1.6.
87	Lectura de varios datos	1.5.7.	
84	I.5.6.3. Operadores Relacionales		
<u>8</u>	I.5.6.2. Funciones standard y operadores lógicos .		
<u>8</u>	I.5.6.1. Rango		
<u>8</u>	El tipo de dato lógico o booleano	1.5.6.	
77	El tipo de dato cadena de caracteres	1.5.5.	
76	I.5.4.3. Funciones estándar y operadores		
74	I.5.4.2. Literales de carácter		
71	I.5.4.1. Rango		
71	El tipo de dato carácter	1.5.4.	
69	I.5.3.3. El operador de casting (Ampliación)		
64	I.5.3.2. Expresiones con datos numéricos de distinto tipo		
60	I.5.3.1. Asignaciones a datos de expresiones de distinto tipo		
60	Operando con tipos numéricos distintos	1.5.3.	
58	I.5.2.6. Expresiones reales		
57	I.5.2.5. Funciones estándar		
56	I.5.2.4. Operadores		
53	I.5.2.3. Rango y Precisión		

Tema I

Introducción a la Programación

Objetivos:

- ⊳ Introducir los conceptos básicos de programación, para poder construir los primeros programas.
- ▷ Introducir los principales tipos de datos disponibles en C++ para representar información del mundo real.
- ▷ Enfatizar, desde un principio, la necesidad de seguir buenos hábitos de programación.

Autor: Juan Carlos Cubero.

Sugerencias: por favor, enviar un e-mail a JC.Cubero@decsai.ugr.es

El ordenador, algoritmos y programas

El Ordenador: Conceptos Básicos

Pablo Picasso "Los ordenadores son inútiles. Sólo pueden darte respuestas"



- Software
- ▷ Usuario (User)
- ▷ Programador (Programmer)

I.1.2. Datos y Algoritmos

resuelve un problema concreto, atendiendo a las siguientes característi-Algoritmo (Algorithm): es una secuencia ordenada de instrucciones que

► Características básicas:

- ▷ Corrección (sin errores).
- Precisión (no puede haber ambigüedad).
- ▷ Repetitividad (en las mismas condiciones, al ejecutarlo, siempre se obtiene el mismo resultado).

► Características esenciales:

- > Finitud (termina en algún momento). Número finito de órdenes no implica finitud.
- Validez (resuelve el problema pedido)
- ⇒ Eficiencia (lo hace en un tiempo aceptable)

propiedad de una entidad Un dato (data) es una representación simbólica de una característica o

de entrada con los que operan, y a veces, calculan unos nuevos datos de Los algoritmos operan sobre los datos. Usualmente, reciben unos datos

Datos de entrada: valor1, valor2, ..., valorN

▷ Datos de salida: media

Instrucciones en lenguaje natural:

Sumar los N valores y dividir el resultado por N

ax + b = 0Ejemplo. Algoritmo para la resolución de una ecuación de primer grado

▷ Datos de entrada: a, b

riangleright Datos de salida: x

Instrucciones en lenguaje natural:

Calcular x como el resultado de la división -b/a

decir, con a o b igual a cero Podría mejorarse el algoritmo contemplando el caso de ecuaciones degeneradas, es

Ejemplo. Algoritmo para el cálculo de la hipotenusa de un triángulo rec-

Datos de entrada: lado1, lado2

Datos de salida: hipotenusa

▷ Instrucciones en lenguaje natural:

hipotenusa
$$=\sqrt{\mathsf{lado1}^2+\mathsf{lado2}^2}$$

CopyRight: Juan Carlos Cubero. Universidad de Granada (JC.Cubero@decsai.ugr.es)

Introducción a la Programación El ordenador, algoritmos y programas → Datos y Algoritmos

Ejemplo. Algoritmo para ordenar un vector (lista) de valores numéricos.

$$(9,8,1,6,10,4) \longrightarrow (1,4,6,8,9,10)$$

Datos de entrada: el vector

▷ Datos de salida: el mismo vector

▷ Instrucciones en lenguaje natural:

Calcular el mínimo valor de todo el vector

Intercambiarlo con la primera posición

 Volver a hacer lo mismo con el vector formado por todas las componentes menos la primera.

$$(9,8,1,6,10,4) \to$$

$$(1, 8, 9, 6, 10, 4) \rightarrow$$

$$(X, 8, 9, 6, 10, 4) \rightarrow$$

$$(X,4,9,6,10,8) \rightarrow$$

$$(X, X, 9, 6, 10, 8) \rightarrow$$

Instrucciones no válidas en un algoritmo:

- Calcular un valor bastante pequeño en todo el vector
- Intercambiarlo con el que está en una posición adecuada
- Volver a hacer lo mismo con el vector formado por la mayor parte de las componentes.

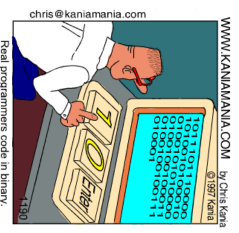
tituyen en un lenguaje que entienda el ordenador. Una vez diseñado el algoritmo, debemos escribir las órdenes que lo cons-

"First, solve the problem. Then, write the code"



Lenguajes de programación

Código binario (Binary code)



Real programmers code in binary.

and those who can't".



"There are 10 types of people in the world, those who can read binary,

de un conjunto de órdenes. utilizado para comunicarnos con un ordenador e imponerle la ejecución Lenguaje de programación (Programming language) : Lenguaje formal

> Lenguaje ensamblador (Assembly language) . Depende del microetc. Se ve en otras asignaturas. agrupan microprocesador, memoria y periféricos), compiladores, pocesador (Intel 8086, Motorola 88000, etc) Se usa para programar drivers, microcontroladores (que son circuitos integrados que

```
.data
                                                                                   .code
                                                                                                                                   .stack
                                                                                                                                                    .model small
                                                                                                   Cadena1 DB 'Hola Mundo.$'
                                                                mov ax, @data
              mov ah, 9
                               mov dx, offset Cadena1
                                               mov ds, ax
int 21h
```

▷ Lenguajes de alto nivel (High level language) (C, C++, Java, Lisp, C++1114 (ISO C++). Prolog, Perl, Visual Basic, C#, Go ...) En esta asignatura usaremos

```
using namespace std;
                                                                                                    #include <iostream>
                         int main(){
cout << "Hola Mundo";</pre>
```

Reseña histórica del lenguaje C++:

1967 Martin Richards: BCPL para escribir S.O.

1970 Ken Thompson: B para escribir UNIX (inicial)

1972 Dennis Ritchie: C

1983 Comité Técnico X3J11: ANSI C

1983 Bjarne Stroustrup: C++

1989 Comité técnico X3J16: ANSI C+-

1990 Internacional Standarization Organization http://www.iso.org

Comité técnico JTC1: Information Technology

Subcomité SC-22: Programming languages, their environments and system software interfaces.

http://www.open-std.org/jtc1/sc22/wg21/ Working Group 21: C++

2011 Revisión del estándar con importantes cambios.

2014 Última revisión del estándar con cambios menores.

2017? Actualmente en desarrollo la siguiente versión C++ 17

¿Qué programas se han hecho en C++?

gran parte del de Apple, la máquina virtual Java, Photoshop, Thunderbird y Firefox vers, el proyecto de secuenciación del genoma humano, videojuegos como Doom, MySQL, OpenOffice, etc. Warcraft, Age of Empires, Halo, la mayor parte del software de Microsoft y una tria automovilística y aérea, sistemas de telecomunicaciones, el explorador Mars Ro Google, Amazon, sistema de reservas aéreas (Amadeus), omnipresente en la indus-

CopyRight: Juan Carlos Cubero. Universidad de Granada (JC.Cubero@decsai.ugr.es)

Introducción a la Programación El ordenador, algoritmos y programas ightarrow Lenguajes de programación

ción de un algoritmo a un lenguaje de programación. Implementación de un algoritmo (Algorithm implementation) : Transcrip-

valores en C++: *Ejemplo.* Implementación del algoritmo para el cálculo de la media de 4

```
suma = valor1 + valor2 + valor3 + valor4;
media = suma / 4;
```

Ejemplo. Implementación del algoritmo para el cálculo de la hipotenusa:

```
hipotenusa = sqrt(lado1*lado1 + lado2*lado2);
```

Ejemplo. Implementación del algoritmo para la ordenación de un vector.

```
for (izda = 1; izda < total_utilizados; izda++){</pre>
                                                                                                                                                                                                                                   a_desplazar = vector[izda];
vector[i] = a_desplazar;
                                                                                                                                          for (i = izda; i>0 && a_desplazar < vector[i-1]; i--)
                                                                                            vector[i] = vector[i-1];
```

escrito en un lenguaje concreto se le denomina código fuente (source Estas instrucciones se escriben en un fichero de texto normal. Al código code). En C++ llevan la extensión . cpp.

un programa: mos a trabajar, incluir ciertos recursos externos, etc. Todo ello constituye debemos especificar dentro del código fuente los datos con los que va-Para que las instrucciones anteriores puedan ejecutarse correctamente,

ordenador. en un lenguaje de programación concreto, que pueden ejecutarse en un Un programa (program) es un conjunto de instrucciones especificadas

```
Pitagoras.cpp
```

```
using namespace std:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               #include <iostream>
http://decsai.ugr.es/~carlos/FP/I_Pitagoras.cpp
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             int main(){
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         #include <cmath>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    de un triángulo rectángulo, aplicando el teorema de Pitágoras
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        double lado1;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Programa simple para el cálculo de la hipotenusa
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  double lado2;
                                                                                                                     cout << "\nLa hipotenusa vale " << hipotenusa;
                                                                                                                                                                                                  hipotenusa = sqrt(lado1*lado1 + lado2*lado2);
                                                                                                                                                                                                                                                                                    cin >> lado2;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         cout << "Introduzca la longitud del segundo cateto: ";</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     cin >> lado1;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       cout << "Introduzca la longitud del primer cateto: ";</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      double hipotenusa;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            // Inclusión de recursos de E/S
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     // Inclusión de recursos matemáticos
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            // los dos lados y la hipotenusa
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      // Declara variables para guardar
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                // Programa Principal
```

CopyRight: Juan Carlos Cubero. Universidad de Granada (JC.Cubero@decsai.ugr.es)

Introducción a la Programación El ordenador, algoritmos y programas ightarrow Lenguajes de programación

plementar), depurar y mantener un programa. La programación (programming) es el proceso de diseñar, codificar (im-

Un programa incluirá la implementación de uno o más algoritmos.

Ejemplo. Programa para dibujar planos de pisos.

das gráficas en plotter, etc. Utilizará algoritmos para dibujar cuadrados, de medias aritméticas, sali-

Muchos de los programas que se verán en FP implementarán un único

12

I.1.4. Compilación

Para obtener el programa ejecutable (el fichero en binario que puede ejecutarse en un ordenador) se utiliza un *compilador (compiler)* :

```
Código fuente 

→ Compilación → ejecutable
```

La extensión en Windows de los programas ejecutables es .exe

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() {
  double lado1;
    .......
  cout << "Introduzca la longitud ...
  cin >> lado1;
    ........
```

Programa Ejecutable: Pitagoras.exe

CopyRight: Juan Carlos Cubero. Universidad de Granada (JC.Cubero@decsai.ugr.es)

I.2. Especificación de programas

En este apartado se introducen los conceptos básicos involucrados en la construcción de un programa. Se introducen términos que posteriormente se verán con más detalle.

I.2.1. Organización de un programa

- ▷ Los programas en C++ pueden dividirse en varios ficheros aunque por ahora vamos a suponer que cada programa está escrito en un único fichero (Pitagoras.cpp).
- Se pueden incluir comentarios en lenguaje natural.

```
/* Comentario partido en
  varias líneas */
// Comentario en una sola línea
```

El texto de un comentario no es procesado por el compilador.

Al principio del fichero se indica que vamos a usar una serie de recursos definidos en un fichero externo o biblioteca (library)

```
#include <iostream>
#include <cmath>
```

También aparece

```
using namespace std;
```

La finalidad de esta declaración se verá posteriormente.

- ▷ A continuación aparece int main(){ que indica que comienza el programa principal. Éste se extiende desde la llave abierta {, hasta encontrar la correspondiente llave cerrada }.
- Dentro del programa principal van las sentencias. Una sentencia

secuencialmente de arriba abajo. En el tema II se verá como realigatoriamente separadas por punto y coma ; y se van ejecutando zar saltos, es decir, interrumpir la estructura secuencial. lador traduce en una instrucción en código binario. Ésta van obli-*(sentence/statement)* es una parte del código fuente que el compi-

 ∇ Sistema Operativo libera los recursos asignados a dicho programa. Cuando llega a la llave cerrada } correspondiente a main(), y si no han aparecido problemas, el programa termina de ejecutarse y el

Veamos algunos tipos de sentencias usuales:

> Sentencias de declaración de datos

el número π , etc) el ordenador (longitud del lado de un triángulo rectángulo, longitud de la hipotenusa, nombre de una persona, número de habitantes Un dato (data) es una unidad de información que representamos en

cia de declaración (declaration), el programador indica el nombre o enteros (int), reales (double), caracteres (char), etc. En una senteny establece su tipo de dato, el cual no se podrá cambiar posterior-El compilador ofrece distintos tipos de datos (data types), como identificador (identifier) que usará para referirse a un dato concreto

viamente. Por ahora, lo haremos al principio (después de main), Cada dato que se desee usar en un programa debe declararse pre-

```
double lado2;
double hipotenusa
                                      double lado1;
```

el programa. Declara tres datos de tipo real que el programador puede usar en

∇ Sentencias de asignación

la igualdad en Matemáticas) A los datos se les asigna un valor (value) a través del denominado operador de asignación (assignment operator) = (no confundir con

```
lado1 = 7;
hipotenusa = sqrt(lado1*lado1 + lado2*lado2);
                              lado2 = 5;
```

te se verá con más detalle el uso de operadores y funciones suma (+) y la *función (function)* raíz cuadrada (sqrt). Posteriormenusado el operador (operator) de multiplicación (*), el operador de do de evaluar lo que aparece a la derecha de la asignación. Se ha Asigna 7 a lado1, 5 a lado2 y asigna al dato hipotenusa el resulta-

Podremos cambiar el valor de los datos tantas veces como quera-

```
lado1 = 8;
                              lado1 = 7;
// lado1 contiene 8. Se pierde el antiguo valor (7)
                               // lado1 contiene 7
```

Sentencias de entrada de datos

rio del programa? ¿Y si queremos asignarle a lado1 un valor introducido por el usua-

ahora, será el teclado (también podrá ser un fichero, por ejemplo). la biblioteca iostream Se construyen usando cin, que es un recurso externo incluido en lores desde el dispositivo de entrada establecido por defecto. Por Las sentencias de entrada de datos (data input) permiten leer va-

```
cin >> dato;
```

Por ejemplo, al ejecutarse la sentencia

```
cin >> lado1;
```

el programa espera a que el usuario introduzca un valor real (double) desde el teclado (dispositivo de entrada) y, cuando se pul-

de un fichero, no hay que introducir Intro). Conforme se va escrisa la tecla Intro, lo almacena en el dato lado1 (si la entrada es desbiendo el valor, éste se muestra en pantalla, incluyendo el salto de

asignación en tiempo de ejecución La lectura de datos con cin puede considerarse como una

Sentencias de salida de datos

recurso externo incluido en la biblioteca iostream. drá ser también un fichero). Se construyen usando cout, que es un de salida establecido por defecto. Por ahora, será la pantalla (pomiten escribir mensajes y los valores de los datos en el dispositivo Por otra parte, las sentencias de salida de datos (data output) per-

```
cout << "Este texto se muestra tal cual " << dato;</pre>
```

 Lo que haya dentro de un par de comillas dobles se muestra tal cual, excepto los caracteres precedidos de \. Por ejemplo, \n hace que el cursor salte al principio de la línea siguiente.

```
cout << "\n<- Empiezo en una nueva linea.";</pre>
                                                                 cout << "Bienvenido. Salto a la siguiente linea ->\n";
```

 Los números se escriben tal cual (decimales con punto) cout << 3.1415927;

Si ponemos un dato, se imprime su contenido.

```
cout << hipotenusa;
```

Podemos usar una única sentencia:

```
cout << "\nLa hipotenusa vale " << hipotenusa;</pre>
```

CopyRight: Juan Carlos Cubero. Universidad de Granada (JC.Cubero@decsai.ugr.es)

Introducción a la Programación Especificación de programas → Organización de un programa

en la llamada a cout y cin: Realmente, hay que anteponer el espacio de nombres (namespace) std

```
std::cout << variable</pre>
```

ma operativo. En FP no los usaremos. La idea es similar a la estructura en carpetas de los ficheros de un sistenes, clases, etc) ofrecidos por el compilador o construidos por nosotros. necesario. Los namespaces sirven para organizar los recursos (funcio-Al haber incluido using namespace std; al inicio del programa, ya no es

cionales): Estructura básica de un programa (los corchetes delimitan secciones op-

```
int main(){
                                                                                                                                                [using namespace std;]
                                                                                                                                                                                                     [ Inclusión de recursos externos]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    [ /* Breve descripción en lenguaje natural
                                                                                                                                                                                                                                                   de lo que hace el programa */]
                                                  [Declaración de datos]
[Sentencias del programa separadas por ;]
```

gramación Elementos básicos de un lenguaje de pro-

I.2.2.1. Tokens y reglas sintácticas

una sintaxis propia que debe respetarse. Ésta queda definida por: A la hora de escribir un programa, cada lenguaje de programación tiene

a) Los componentes léxicos (tokens) . Formados por caracteres alque el lenguaje entiende. fanuméricos y/o simbólicos. Representan la unidad léxica mínima

Pero por ejemplo, ni| ; |ni| ((* |ni| / * |son tokens válidos hipotenusa

- b) Reglas sintácticas (Syntactic rules): determinan cómo han de comcon tokens especiales (formados usualmente por símbolos): binarse los tokens para formar sentencias. Algunas se especifican
- Separador de sentencias ;
- Para agrupar varias sentencias se usa { } Se verá su uso en el tema II. Por ahora, sirve para agrupar las sentencias que hay en el programa principal
- sqrt((lado1*lado1) + (lado2*lado2)); Para agrupar expresiones (fórmulas) se usa ()

CopyRight: Juan Carlos Cubero. Universidad de Granada (JC.Cubero@decsai.ugr.es)

Introducción a la Programación Especificación de programas → Elementos básicos de un lenguaje de programación

Palabras reservadas

gramador no puede definir datos con el mismo identificador. Tienen un significado específico para el compilador, y por tanto, el pro-Suelen ser tokens formados por caracteres alfabéticos

Algunos usos:

- ▷ main (formalmente, main no es una palabra reservada, pero a efectos prácticos, así lo consideraremos)
- > Para definir tipos de datos como por ejemplo double
- > Para establecer el flujo de control (control flow), es decir, para esif, while, for etc. pecificar el orden en el que se han de ejecutar las sentencias, como

Estos se verán en el tema II.

Palabras reservadas comunes a C (C89) y C++

auto	break	case	char	const	continue	default
do	double	else	enum	extern	float	for
goto	=	int	long	register	return	short
signed	sizeof	static	struct	switch	typedef	union
unsigned	void	volatile	while			

Palabras reservadas adicionales de C++

typeid	reinterpret_cast	not_eq	false	class	and
typename	static_cast	operator	friend	compl	and_eq
using	template	or	inline	const_cast	asm
virtual	this	or_eq	mutable	delete	bitand
wchar_t	throw	private	namespace	dynamic_cast	bitor
xor	true	protected	new	explicit	bool
xor_eq	try	public	not	export	catch

.2.3. Tipos de errores en la programación

▷ Errores en tiempo de compilación (Compilation error) No se genera el programa ejecutable. Ocasionados por un fallo de sintaxis en el código fuente

```
#include <iostre am>
                                                                                                                                                                                                                                                int main{}(
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      USING namespace std;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          /* CONTIENE ERRORES */
                                                                                                                                                                  double lado 2,
                                                                                                                                                                                             double lado1:
                                                                                                                                                                                                                       double main;
cout << "La hipotenusa vale << hipotenusa;</pre>
                            hipotenusa = sqrt(lado1*lado1 + ladp2*ladp2);
                                                                                  2 = lado1;
                                                                                                                                      double hipotenusa:
                                                        lado1 = 2
```

then we pray". "Software and cathedrals are much the same. First we build them,



Errores en tiempo de ejecución (Execution error)

durante la ejecución. Se ha generado el programa ejecutable, pero se produce un error

```
otra_variable = 7 / dato_entero;
                            dato_entero = 0;
                                                                                    int otra_variable;
                                                                                                                int dato_entero;
```

▷ Errores lógicos (Logic errors)

una solución equivocada. Se ha generado el programa ejecutable, pero el programa ofrece

```
:
                      hipotenusa = sqrt(lado1+lado1 + lado2*lado2);
                                                lado2 = 9;
                                                                       lado1 = 4;
```

Cuidando la presentación

Además de generar un programa sin errores, debemos asegurar que:

- El código fuente sea fácil de leer por otro programador.
- El programa sea fácil de manejar por el usuario.

I.2.4.1. Escritura de código fuente

gramador. Debemos usar espacios y líneas en blanco para separar topara que el código fuente que escribamos sea fácil de leer por otro propero ayudan en la lectura del código fuente. kens y grupos de sentencias. El compilador ignora estos separadores A lo largo de la asignatura veremos normas que tendremos que segui

de carro dores como el espacio en blanco, el tabulador y el retorno Para hacer más legible el código fuente, usaremos separa-

es mucho más difícil de leer. Este código fuente genera el mismo programa que el de la página 10 pero

```
#include<iostream>#include<cmath>using namespace std;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  int main(){
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               double lado1; double lado2;
                                               hipotenusa=sqrt(lado1*lado1+lado2*lado2);
                                                                                                                                                                                                                                                             double hipotenusa;
cout << "\nLa hipotenusa vale "<< hipotenusa
                                                                                                  cout<<"Introduzca la longitud del segundo cateto: ";cin>>lado2;
                                                                                                                                                                                                          cout << "Introduzca la longitud del primer cateto: ";
```



CopyRight: Juan Carlos Cubero. Universidad de Granada (JC.Cubero@decsai.ugr.es)

Etiquetado de las Entradas/Salidas

sus salidas. El usuario del programa debe entender claramente el significado de todas Es importante dar un formato adecuado a la salida de datos en pantalla.

```
cout << totalVentas << numeroVentas; // Imprime 4578</pre>
                                numeroVentas = 78;
                                                             totalVentas = 45;
                                                                       ):)
```

cout << "\nNúmero total de ventas = " << numeroVentas;</pre> cout << "\nSuma total de ventas = " << totalVentas;</pre>

(:

Las entradas de datos también deben etiquetarse adecuadamente:

```
cout << "Introduzca la longitud del segundo cateto: ";</pre>
                                                       cin >> lado1;
                                                                                 cout << "Introduzca la longitud del primer cateto: ";</pre>
                                                                                                                                                                               cin >> lado1;
cin >> lado2;
                                                                                                                                                     cin >> lado2
                                                                                                                                                                                       ):
                                                                                      (:
```

I.3. Datos y tipos de datos

I.3.1. Representación en memoria de datos e instrucciones

Tanto las instrucciones como los datos son combinaciones adecuadas de 0 y 1.

Abrir Fichero Instrucciones "Juan Pérez" 75225813 Imprimir 3.14159 Datos **1** 0 0 0 0 1 : 1 1 0 1 .. 0 0 0 0 : <u>-</u> 0 0 0 0 0

Nos centramos en los datos.

.3.2. Datos y tipos de datos

I.3.2.1. Declaración de datos

Al trabajar con un lenguaje de alto nivel, no haremos referencia a la secuencia de 0 y 1 que codifican un valor concreto, sino a lo que representa para nosotros.

Nombre de empleado: Juan Pérez

Número de habitantes: 75225813

 π : 3.14159

Un programa necesitará representar información de diverso tipo (cadenas de caracteres, enteros, reales, etc) Cada lenguaje de programación ofrece sus propios tipos de datos, denominados *tipos de datos primitivos (primitive data types)*. Por ejemplo, en C++: string, int, double, etc. Además, el programador podrá crear sus propios tipos usando otros recursos, como por ejemplo, las *clases* (ver tema III).

Declaración de un dato (data declaration): Es la sentencia en la que se asigna un nombre a un dato y se le asocia un tipo de dato. El valor que se le puede asignar a un dato depende del tipo de dato con el que es declarado.

Cuando se declara un dato de un tipo primitivo, el compilador reserva una zona de memoria para trabajar con ella. Ningún otro dato podrá usar dicha zona.

27

```
string NombreEmpleado;
int NumeroHabitantes;
double Pi;

MombreEmpleado = "Pedro Ramírez";

NombreEmpleado = "Juan Pérez"; // Se pierde el antiguo
NombreEmpleado = 37; // Error de compilación
NumeroHabitantes = "75225"; // Error de compilación
NumeroHabitantes = 75225;
Pi = 3.14156;
Pi = 3.1415927; // Se pierde el antiguo
```

NombreEmpleado NumeroHabitantes Pi
Juan Pérez 75225 3.1415927

Podemos declarar varias variables de un mismo tipo en la misma línea. Basta separarlas con coma:

```
double lado1, lado2, hipotenusa;
```

Opcionalmente, se puede dar un valor inicial durante la declaración.

```
<tipo> <identificador> = <valor_inicial>;
```

equivale a:

double dato = 4.5;

```
double dato;
dato = 4.5;
```

CopyRight: Juan Carlos Cubero. Universidad de Granada (JC.Cubero@decsai.ugr.es)

Cada dato necesita un identificador único. Un identificador de un dato es un token formado por caracteres alfanuméricos con las siguientes restricciones:

- ▷ Debe empezar por una letra o subrayado (_)
- ⊳ No pueden contener espacios en blanco ni ciertos caracteres especiales como letras acentuadas, la letra eñe, las barras \ o /, etc.
 Ejemplo: lado1 lado2 precio_con_IVA
- ▷ El compilador determina la máxima longitud que pueden tener (por ejemplo, 31 caracteres)
- Sensible a mayúsculas y minúsculas.

lado y Lado son dos identificadores distintos.

▷ No se podrá dar a un dato el nombre de una palabra reservada. No es recomendable usar el nombre de algún identificador usado en las bibliotecas estándar (por ejemplo, cout)

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main(){
   double cout; // Error de sintaxis
   double main; // Error de sintaxis
```

Ejercicio. Determinar cuáles de los siguientes son identificadores válidos. Si son inválidos explicar por qué.

```
a) registro1 b) 1registro c) archivo_3 d) main
```

```
e) nombre y dirección f) dirección g) diseño
```

29

Cuando se declara un dato y no se inicializa, éste no tiene ningún valor asignado *por defecto*. El valor almacenado es *indeterminado* y puede variar de una ejecución a otra del programa. Lo representaremos gráficamente por?

Ejemplo. Calculad la cuantía de la retención a aplicar sobre el sueldo de un empleado, sabiendo el porcentaje de ésta.

```
#include <iostream>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    int main(){
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  using namespace std;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                double salario_bruto; // Salario bruto, en euros
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  el sueldo de un empleado
                                                                                                                                         cout << "\nRetención a aplicar: " << retencion;</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Programa para calcular la retención a aplicar en
                                                                                                                                                                              retencion = salario_bruto * 0.18;
                                                                                                                                                                                                                                             cin >> salario_bruto;
                                                                                                                                                                                                                                                                            cout << "Introduzca salario bruto: ";</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   double retencion;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          salario_bruto
                                    salario_bruto
32538.0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             // Retención a aplicar, en euros
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         retencion
                                      retencion
4229.94
                                                                                                                                                                                                                                               // El usuario introduce 32538
```

CopyRight: Juan Carlos Cubero. Universidad de Granada (JC.Cubero@decsai.ugr.es)

Introducción a la Programación Datos y tipos de datos → Datos y tipos de datos

Un error lógico muy común es usar un dato no asignado:

```
int main(){
   double salario_bruto; // Salario bruto, en euros
   double retencion; // Retención a aplicar, en euros

retencion = salario_bruto * 0.18; // salario_bruto indeterminado
   cout << "Retención a aplicar: " << retencion;
}</pre>
```

Imprimirá un valor indeterminado.

I.3.2.2. Literales

Un *literal (literal)* es la especificación de un valor concreto de un tipo de dato. Dependiendo del tipo, tenemos:

- Literales numéricos (numeric literals): son tokens numéricos.
 Para representar datos reales, se usa el punto para especificar la parte decimal:
 3 3.1415927
- ▷ Literales de cadenas de caracteres (string literals): Son cero o más caracteres encerrados entre comillas dobles: "Juan Pérez"
- □ Literales de otros tipos, como literales de caracteres (character li-terals) 'a', Literales lógicos (boolean literals) true, etc.

CopyRight: Juan Carlos Cubero. Universidad de Granada (JC.Cubero@decsai.ugr.es)

lo, sabiendo su radio.

Ejemplo. Calculad la longitud de una circunferencia y el área de un círcu-

I.3.2.3. Datos constantes

Podríamos estar interesados en usar datos a los que sólo permitimos tomar un único valor, fijado de antemano. Es posible con una *constante* (*constant*). Se declaran como sigue:

```
const <tipo> <identif> = <expresión>;
```

- A los datos no constantes se les denomina variables (variables).
- > A las constantes se les aplica las mismas consideraciones que hemos visto sobre tipo de dato y reserva de memoria.
- Los identificadores de las constantes suelen ser sólo en mayúsculas para diferenciarlos de las variables.

```
http://decsai.ugr.es/~carlos/FP/I_circunferencia.cpp
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         using namespace std;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     #include <iostream>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               int main() {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             e imprime su longitud y el área del círculo
                                                                                                                                                                                                                                   longitud = 2 * PI * radio;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           double area, radio, longitud;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Programa que pide el radio de una circunferencia
                                                                                                             cout << "\nLa longitud de la circunferencia es: " << longitud;</pre>
                                                                                                                                                    cout << "\nEl área del círculo es: " << area;</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                                           area = PI * radio * radio;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         cin >> radio;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   cout << "Introduzca el valor del radio ";</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  // PI = 3.15;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       const double PI = 3.1416;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  <- Error de compilación
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (:
```

CopyRight: Juan Carlos Cubero. Universidad de Granada (JC.Cubero@decsai.ugr.es)

CopyRight: Juan Carlos Cubero. Universidad de Granada (JC.Cubero@decsai.ugr.es)

Comparar el anterior código con el siguiente:

area = 3.1416 * radio * radio;

longitud = 2 * 3.1416 * radio;

tante que contenga el valor del porcentaje de la retención (0.18).

Ejercicio. Modificad el ejemplo de la página 28 introduciendo una cons-

Ventajas al usar constantes:

- ▷ El nombre dado a la constante (PI) proporciona más información al programador y hace que el código sea más legible.
- Esta ventaja podría haberse conseguido usando un dato variable, pero entonces podría cambiarse su valor por error dentro del código. Al ser constante, su modificación no es posible.
- Código menos propenso a errores. Para cambiar el valor de PI (a 3. 1415927, por ejemplo), sólo hay que modificar la línea de la declaración de la constante.
- Si hubiésemos usado literales, tendríamos que haber recurrido a un cut-paste, muy propenso a errores.

Fomentaremos el uso de datos constantes en vez de literales para representar toda aquella información que sea constante durante la ejecución del programa.

```
using namespace std;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              #include <iostream>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           int main(){
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       double retencion;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      double salario_bruto;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              el sueldo de un empleado
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Programa para calcular la retención a aplicar en
                                                                                                                                             cout << "\nRetención a aplicar: " << retencion;</pre>
                                                                                                                                                                                                               retencion = salario_bruto * PORCENTAJE_RETENCION;
                                                                                                                                                                                                                                                                                     cin >> salario_bruto;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    cout << "Introduzca salario bruto: ";</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        const double PORCENTAJE_RETENCION = 0.18; // Porcentaje de retención
                                          salario_bruto
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                salario_bruto
32538.0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                PORCENTAJE_RETENCION
                                            PORCENTAJE_RETENCION
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      // Salario bruto, en euros
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     // Retención a aplicar, en euros
0.18
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      0.18
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                retencion
                                            retencion
4229.94
```

http://decsai.ugr.es/~carlos/FP/I_retencion.cpp

Una sintaxis de programa algo más completa:

```
int main(){
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   [ /* Breve descripción en lenguaje natural
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              [ Inclusión de recursos externos ]
                                                                                                                                                                                                                                                                               [using namespace std;]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    de lo que hace el programa */]
[Sentencias del programa separadas por ;]
                                                                                          [Declaración de variables]
                                                                                                                                        [Declaración de constantes]
```

I.3.2.4. Codificando con estilo

> El identificador de un dato debe reflejar su semántica (contenido). bucles -tema II-) no utilizaremos nombres con pocos caracteres Por eso, salvo excepciones (como las variables contadoras de los

- Ö v, 11, 12, hp
- voltaje, lado1, lado2, hipotenusa
- No utilizaremos nombres genéricos
- aux, vector1
- copia, calificaciones
- Dusaremos minúsculas para los datos variables. Las constantes se con subrayado _: escribirán en mayúsculas. Los nombres compuestos se separarán
- precioventapublico, tasaanual
- precio_venta_publico, tasa_anual
- > No se nombrarán dos datos con identificadores que difieran únicamente en la capitalización, o un sólo carácter.
- cuenta, cuentas, Cuenta
- cuenta, coleccion_cuentas, cuenta_ppal

finir una clase con el nombre Cuenta y una instancia de dicha clase con el Hay una excepción a esta norma. Cuando veamos las clases, podremos denombre cuenta.

- Cuando veamos clases, funciones y métodos, éstos se escribirán con la primera letra en mayúscula. Los nombres compuestos se separarán con una mayúscula.
- 💛 Clase CuentaBancaria, Método Ingresa



IMPORTANT

I.4. Operadores y expresiones

I.4.1. Expresiones

expresión es un literal o un dato: sintácticamente correcta, que devuelve un valor. El caso más sencillo de Una expresión (expression) es una combinación de datos y operadores

```
3
+
5
     ω
```

lado1

La aplicación de un operador sobre uno o varios datos es una expresión:

```
lado2 * lado2
               lado1 * lado1
```

resultado es una expresión: En general, los operadores y funciones se aplican sobre expresiones y el

```
sqrt(lado1 * lado1 + lado2 * lado2)
                                            lado1 * lado1 + lado2 * lado2
```

Una expresión NO es una sentencia de un programa:

```
> Sentencia: hipotenusa = sqrt(lado1*lado1 + lado2*lado2);
                                                                                      > Expresión: sqrt(lado1*lado1 + lado2*lado2)
```

no a la izquierda. Las expresiones pueden aparecer a la derecha de una asignación, pero

```
3 + 5 = lado1; // Error de compilación
```

conoce como I-value (left) y a la derecha r-value (right) Todo aquello que puede aparecer a la izquierda de una asignación se

tipo de dato. Por ejemplo: de dato (entero, real, carácter, etc.). Diremos que la expresión es de dicho Cuando el compilador evalúa una expresión, devuelve un valor de un tipo

```
3 + 5 es una expresión entera
```

3.5 + 6.7 es una expresión de reales

tipo de dato resultante y la imprime de forma adecuada. Cuando se usa una expresión dentro de cout, el compilador detecta el

```
cout << "\nResultado = " << 3.5 + 6.7;</pre>
                                                    cout << "\nResultado = " << 3 + 5;
```

Imprime en pantalla:

```
Resultado = 10.2
                    Resultado = 8
```

guardamos el resultado de la expresión en una variable y mostramos la dentro de las instrucciones cout (más detalles en la página 95). Mejor A lo largo del curso justificaremos que es mejor no incluir expresiones

```
suma = 3.5 + 6.7;
cout << "\nResultado = " << suma;</pre>
```

y el contenido de las variables. salida de datos. Estas deben limitarse a imprimir mensajes Evitad la evaluación de expresiones en una instrucción de

CopyRight: Juan Carlos Cubero. Universidad de Granada (JC.Cubero@decsai.ugr.es)

Terminología en Matemáticas

Notaciones usadas con los operadores matemáticos

- Notación prefija (Prefix notation). El operador va antes de los arseno(3), tangente(x), media(valor1, valor2) gumentos. Estos suelen encerrarse entre paréntesis.
- Notación infija (Infix notation) . El operador va entre los argumentos.

```
3<del>+</del>5
x/y
```

Según el número de argumentos, diremos que un operador es:

- > Operador unario (Unary operator) . Sólo tiene un argumento: seno(3), tangente(x)
- ▷ Operador binario (Binary operator). Tienes dos argumentos: media(valor1, valor2) 3+5 x/y

I.4.3. Operadores en Programación

Los lenguajes de programación proporcionan operadores que permiten manipular los datos.

- Se denotan a través de tokens alfanuméricos o simbólicos.
- Suelen devolver un valor.

Tipos de operadores:

No hay que incluir ninguna biblioteca

Suelen usarse tokens simbólicos para su representación. Ejemnlos:

+ (suma), - (resta), * (producto), etc.

Los operadores binarios suelen ser infijos:

Por ejemplo, cmath

Suelen usarse tokens alfanuméricos para su representación. Ejemplos:

sqrt (raíz cuadrada), sin (seno), pow (potencia), etc.

Suelen ser prefijos. Si hay varios argumentos se separan por una coma.

```
sqrt(4.2)
sin(6.4)
pow(3 , 6)
```

Operations of Spiresiones of Operations of Friedrich Spiresiones of Spiresiones o

Tradicionalmente se usa el término *operador (operator)* a secas para denotar los primeros, y el término *función (function)* para los segundos.

A los argumentos de las funciones se les denomina *parámetros (parameter)* .

Una misma variable puede aparecer a la derecha y a la izquierda de una asignación:

```
double dato;

dato = 4;  // dato contiene 4
dato = dato + 3;  // dato contiene 7
```

En una sentencia de asignación

```
variable = <expresión>
```

primero se evalúa la expresión que aparece a la derecha y luego se realiza la asignación.

Ejercicio. Construid un programa en C++ para que lea desde teclado un valor de aceleración y masa de un objeto y calcule la fuerza correspondiente según la segunda ley de Newton:

$$F=m*a$$

I.5. Tipos de datos simples en C++

El comportamiento de un tipo de dato viene dado por:

- El rango (range) de valores que puede representar, que depende de la cantidad de memoria que dedique el compilador a su representación interna. Intuitivamente, cuanta más memoria se dedique para un tipo de dato, mayor será el número de valores que podremos representar.
- El conjunto de operadores que pueden aplicarse a los datos de ese tipo.

A lo largo de este tema se verán operadores y funciones aplicables a los distintos tipos de datos. No es necesario aprenderse el nombre de todos ellos pero sí saber cómo se usan.

CopyRight: Juan Carlos Cubero. Universidad de Granada (JC.Cubero@decsai.ugr.es)

I.5.1. Los tipos de datos enteros

I.5.1.1. Representación de los enteros

Propiedad fundamental: Cualquier entero puede descomponerse como la suma de determinadas potencias de 2.

$$53 = 0 * 2^{15} + 0 * 2^{14} + 0 * 2^{13} + 0 * 2^{12} + 0 * 2^{11} + 0 * 2^{10} + 0 * 2^9 + 0 * 2^8 + 0 * 2^7 + 0 * 2^8 + 0$$

$$+0 * 2^6 + 1 * 2^5 + 1 * 2^4 + 0 * 2^3 + 1 * 2^2 + 0 * 2^1 + 1 * 2^0$$

La representación en binario sería la secuencia de los factores (1,0) que acompañan a las potencias:

0000000000110101

- Dos elementos a combinar: 1, 0
- riangleright rightarrow right rig
- \triangleright Se permiten repeticiones e importa el orden $000000000000110101 \neq 0000000000110110$
- ▷ Número de datos distintos representables = 2^r

Se conoce como *bit* a la aparición de un valor 0 o 1. Un *byte* es una secuencia de 8 bits.

Esta representación de un entero es válida en cualquier lenguaje de programación.

4

I.5.1.2. Rango de los enteros

El rango de un *entero (integer)* es un subconjunto del conjunto matemático Z. La cardinalidad dependerá del número de bits (r) que cada compilador utiliza para su almacenamiento.

Los compiladores suelen ofrecer distintos tipos enteros. En C++: short, int, long, etc. El más usado es int.

El estándar de C++ no obliga a los compiladores a usar un tamaño determinado.

Lo usual es que un int ocupe 32 bits. El rango sería:

$$\left[-\frac{2^{02}}{2}, \frac{2^{02}}{2} - 1 \right] = \left[-2147483648, 2147483647 \right]$$

int entero; entero = 53;

Cuando necesitemos un entero mayor, podemos usar el tipo long long int. También puede usarse la forma abreviada del nombre: long long. Es un entero de 64 bits y es estándar en C++ 11. El rango sería:

[-9223372036854775808, 9223372036854775807]

Algunos compiladores ofrecen tipos propios. Por ejemplo, Visual C++ ofrece __int64.

و- Como ya vimos e

1.5.1.3.

Literales enteros

Como ya vimos en la página 29, un literal es la especificación (dentro del código fuente) de un valor concreto de un tipo de dato. Los *literales enteros (integer literals)* se construyen con tokens formados por símbolos numéricos. Pueden empezar con un signo -

Nota. En el código se usa el sistema decimal (53) pero internamente, el ordenador usa el código binario (000000000110101)

Para representar un literal entero, el compilador usará el tipo int. Si es un literal que no cabe en un int, se usará otro tipo entero mayor.

Introducción a la Programación Tipos de datos simples en C++ ightarrow Los tipos de datos enteros

Introducción a la Programación Tipos de datos simples en C++ → Los tipos de datos enteros

46

47

I.5.1.4. Operadores

Operadores binarios

+

suma, resta, producto, división entera y módulo.

El operador módulo (%) representa el resto de la división entera

Devuelven un entero.

Binarios. Notación infija: a*b

```
=
=
                                                                       n = 5 \% 7;
                      n = 173 \% 10;
                                                                                                  n = 173 / 10;
                                                                                                                                                                            n = 25 \% 9;
                                                                                                                                                                                                     n = 25 / 9;
                                                                                                                                                                                                                                                      n = 5 * 7;
                                                                                                                                                                                                                                                                                  int n;
                                               = 7 % 5;
                                                                                                                           = 7 / 5;
                                                                                                                                                   5 / 7;
                                                                                                                                                                                                                             n + 1;
// Sentencia Incorrecta.
                    // Asigna a la variable n el valor 3
                                             // Asigna a la variable n el valor 2
                                                                     // Asigna a la variable n el valor 5
                                                                                                // Asigna a la variable n el valor 17
                                                                                                                       // Asigna a la variable n el valor 1
                                                                                                                                                // Asigna a la variable n el valor 0
                                                                                                                                                                           // Asigna a la variable n el valor 7
                                                                                                                                                                                                  // Asigna a la variable n el valor 2
                                                                                                                                                                                                                            // Asigna a la variable n el valor 36
                                                                                                                                                                                                                                                         // Asigna a la variable n el valor 35
```

Operaciones usuales:

- ightharpoonup Extraer el dígito menos significativo: 5734 %~10
 ightharpoonup 4
- \triangleright Truncar desde el dígito menos significativo: 5734 / 10 \rightarrow 573

Operadores unarios de incremento y decremento

Unarios de notación postfija.

tera sobre la que se aplican (no pueden aplicarse sobre una expresión). Incrementan y decrementan, respectivamente, el valor de la variable en-

```
<variable>--;
                                                                                                                                                       <variable>++;
                                                                                                                                                       /* Incrementa la variable en 1
                                                            /* Decrementa la variable en 1
                                                                                                                      Es equivalente a:
                            Es equivalente a:
                                                                                          <variable> = <variable> + 1; */
<variable> = <variable> - 1; */
```

el siguiente tema y analizaremos en qué se diferencian. También existe una versión prefija de estos operadores. Lo veremos en

```
dato = dato+1;
   dato++;
                                         int dato = 4;
// Asigna 6 a dato
                   // Asigna 5 a dato
```

Operador unario de cambio de signo

Unario de notación prefija.

Cambia el signo de la variable sobre la que se aplica.

```
dato_cambiado = -dato_cambiado;
                                        dato_cambiado = -dato;
                                                                            int dato = 4, dato_cambiado;
// Asigna 4 a dato_cambiado
                                      // Asigna -4 a dato_cambiado
```

```
entera 56 (entera/4 + 56)%3
```

El orden de evaluación depende de la precedencia de los operadores.

Reglas de precedencia:

```
()
- (operador unario de cambio de signo)
* / %
+ -
```

Cualquier operador de una fila superior tiene más prioridad que cualquiera de la fila inferior.

```
variable = 3 + 5 * 7; // equivale a 3 + (5 * 7)
```

Los operadores de una misma fila tienen la misma prioridad. En este caso, para determinar el orden de evaluación se recurre a otro criterio, denominado asociatividad (associativity). Puede ser de izquierda a derecha (LR) o de derecha a izquierda (RL).

```
variable = 3 / 5 * 7; // / y * tienen la misma precedencia.

// Asociatividad LR. Equivale a (3/5)*7
variable = --5; // Asociatividad RL. Equivale a - (-5)
```

Ante la duda, forzad la evaluación deseada mediante la utilización de paréntesis:

```
dato = 3 + (5 * 7); // 38
dato = (3 + 5) * 7; // 56
```

CopyRight: Juan Carlos Cubero. Universidad de Granada (JC.Cubero@decsai.ugr.es)

Introducción a la Programación Tipos de datos simples en C++ → Los tipos de datos enteros

49

Ejercicio. Teniendo en cuenta el orden de precedencia de los operadores, indicad el orden en el que se evaluarían las siguientes expresiones:

```
a) a + b * c - d b) a * b / c c) a * c % b - d
```

Ejercicio. Leed un entero desde teclado que represente número de segundos y calcule el número de minutos que hay en dicha cantidad y el número de segundos restantes. Por ejemplo, en 123 segundos hay 2 minutos y 3 segundos.

Ejemplo. Incrementar el salario en 100 euros y calcular el número de billetes de 500 euros a usar en el pago de dicho salario.

```
int salario, num_bill500;
salario = 43000;
num_bill500 = (salario + 100) / 500; // ok
num_bill500 = salario + 100 / 500; // Error lógico
```

.5.2. Los tipos de datos reales

Un dato de tipo real (float) tiene como rango un subconjunto finito de R

- \triangleright Parte entera de 4,56 \longrightarrow 4
- \triangleright Parte real de 4,56 \longrightarrow 56

C++ ofrece distintos tipos para representar valores reales. Principalmente, float (usualmente 32 bits) y double (usualmente 64 bits).

I.5.2.1. Literales reales

Son tokens formados por dígitos numéricos y con un único punto que separa la parte decimal de la real. Pueden llevar el signo - al principio.

Importante:

- ▷ El literal 3 es un entero.
- ▷ El literal 3.0 es un real.

Los compiladores suelen usar el tipo double para representar literales reales.

También se puede utilizar notación científica (scientífic notation):

- 5.32e+5 representa el número $5,32*10^5 = 532000$
- 42.9e-2 representa el número $42.9*10^{-2}=0.429$

5.2.2. Representación de los reales

¿Cómo podría el ordenador representar 541,341?

Lo *fácil* sería:

- ⊳ Representar la parte entera 541 en binario
- ▷ Representar la parte real 341 en binario

De esa forma, con 64 bits (32 bits para cada parte) podríamos representar:

- \triangleright Partes enteras en el rango [-2147483648, 2147483647]
- ightharpoonup Partes reales en el rango [-2147483648, 2147483647]

Sin embargo, la forma usual de representación no es así. Se utiliza la representación en *coma flotante (floating point)*. La idea es representar un *valor* y la *escala*. En aritmética decimal, la escala se mide con potencias de 10:

$$42,001 \rightarrow \text{valor} = 4,2001 \text{ escala} = 10$$
 $42001 \rightarrow \text{valor} = 4,2001 \text{ escala} = 10^4$
 $0,42001 \rightarrow \text{valor} = 4,2001 \text{ escala} = 10^{-1}$

El valor se denomina *mantisa (mantissa)* y el coeficiente de la escala *exponente (exponent)* .

En la representación en coma flotante, la escala es 2. A *grosso modo* se utilizan m bits para la mantisa y n bits para el exponente. La forma explícita de representación en binario se verá en otras asignaturas. Basta saber que utiliza potencias inversas de 2. Por ejemplo, 1011 representaría

$$\frac{1}{1*} \frac{1}{2^1} + 0* \frac{1}{2^2} + 1* \frac{1}{2^3} + 1* \frac{1}{2^4} =$$

 $=1*\frac{1}{2}+0*\frac{1}{4}+1*\frac{1}{8}+1*\frac{1}{16}=0,6875$

potencias inversas de dos. suma de potencias de dos, un real sólo se puede aproximar con suma de Problema: Si bien un entero se puede representar de forma exacta como

exacta, produciéndose un error de redondeo (rounding) Valores tan sencillos como 0,1 o 0,01 no se pueden representar de forma

$$0,1 \cong 1*rac{1}{2^4}+0*rac{1}{2^5}+0*rac{1}{2^6}+0*rac{1}{2^7}+0*rac{1}{2^8}+\cdots$$

Por tanto:

¡Todas las operaciones realizadas con los reales pueden devolver valores que sólo sean aproximados!



Especial cuidado tendremos con operaciones del tipo

Repite varias veces

Ir sumándole a una variable_real varios valores reales;

ya que los errores de aproximación se irán acumulando.

I.5.2.3. Rango y Precisión

pequeñas. trabajar (en un mismo tipo de dato) con magnitudes muy grandes y muy La codificación en coma flotante separa el valor de la escala. Esto permite

double masa_tierra_kg, masa_electron_kg;

C++11). Con 64 bits, pueden representarse exponentes hasta ± 308 . C++ ofrece varios tipos reales: float y double (y long double a partir de

tarse) tanto en la parte entera como en la parte real. sión (precision) (número de dígitos consecutivos que pueden represen-Pero el precio a pagar es muy elevado ya que se obtiene muy poca preci-

Tipo	Tamaño	Rango	Precisión
float	4 bytes	+/-3.4 e +/-38	7 dígitos aproximadamente
double	8 bytes	+/-1.7 e +/-308	double 8 bytes +/-1.7 e +/-308 15 dígitos aproximadamente

```
valor_real = 10000000001.0000000000004;
                                                                // Almacena: 1.0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       // Datos de tipo double con más de 15 cifras
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       valor_real = 1.1;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        valor_real = 11.0;
// Almacena: 10000000001.0
                                                                                            valor_real = 1.0000000000000000000000009;
                                                                                                                                     // Almacena: 0.100000000000000001
                                                                                                                                                             valor_real = 100000000000000000000100.0
                                                                                                                                                                                                                                                                                             // (en su representación decimal)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               // Almacena: 1.10000000000000001
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               // Almacena: 11.0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    // (en su representación decimal)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                // Datos de tipo double con menos de 15 cifras
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      double valor_real;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Problema de redondeo
Problema de precisión
                                                                 Problema de precisión
                                                                                                                                      Problema
                                                                                                                                                                                                     Problema de precisión
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Correcto
                                                                                                                                                                         ):
                                                                                                                                                                                                                                         ):
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              (=)
                                      ):
                                                                                                       ):
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     ):
                                                                                                                                   de precisión
```

En resumen:

- Los tipos *enteros* representan datos enteros de forma exacta, siempre que el valor esté en el rango correspondiente.

La parte real será sólo aproximada.

Los reales en coma flotante también permiten representar valores especiales como *infinito (infinity)* y una *indeterminación (undefined)* (*Not a Number*)

Representaremos infinito por INF y la indeterminación por NaM, pero hay que destacar que no son literales que puedan usarse en el código.

Las operaciones numéricas con infinito son las usuales en Matemáticas (1.0/INF es cero, por ejemplo) mientras que cualquier expresión que involucre NaN, produce otro NaN:

I.5.2.4. Operadores

Los operadores matemáticos usuales también se aplican sobre datos reales:

```
, -, *, /
```

Binarios, de notación infija. También se puede usar el operador unario de cambio de signo (-). Aplicados sobre reales, devuelven un real.

¡Cuidado! El comportamiento del operador / depende del tipo de los operandos: si todos son enteros, es la división entera. Si todos son reales, es la división real.

```
5 / 7 es una expresión entera. Resultado = 0
5.0 / 7.0 es una expresión real. Resultado = 0.7142857
```

Si un argumento es entero y el otro real, la división es real.

```
5 / 7.0 es una expresión real. Resultado = 0.7142857
```

CopyRight: Juan Carlos Cubero. Universidad de Granada (JC.Cubero@decsai.ugr.es)

I.5.2.5. Funciones estándar

Hay algunas bibliotecas *estándar* que proporcionan funciones que trabajan sobre datos numéricos (enteros o reales) y que suelen devolver un real. Por ejemplo, cmath

```
pow(), cos(), sin(), sqrt(), tan(), log(), log10(), ....
```

Todos los anteriores son unarios excepto pow, que es binario (base, exponente). Devuelven un real.

Para calcular el valor absoluto se usa la función abs(). Devuelve un tipo real (aún cuando el argumento sea entero).

```
#include<iostream>
#include <cmath>

using namespace std;

int main(){
   double real, otro_real;

   real = 5.4;
   otro_real = abs(-5.4);
   otro_real = abs(-5);
   otro_real = sqrt(real);
   otro_real = pow(4.3, real);
}
```

Nota:

Observad que una misma función (abs por ejemplo) puede trabajar con datos de distinto tipo. Esto es posible porque hay varias sobrecargas de esta función. Posteriormente se verá con más detalle este concepto.

I.5.2.6. Expresiones reales

Son expresiones cuyo resultado es un número real.

sqrt(real) es una expresión real

pow(4.3, real) es una expresión real

En general, diremos que las *expresiones aritméticas (arithmetic expression)* o *numéricas* son las expresiones o bien enteras o bien reales.

Precedencia de operadores en las expresiones reales:

- (operador unario de cambio de signo)
- *
- +

Consejo: Para facilitar la lectura de las fórmulas matemáticas, evitad el uso de paréntesis cuando esté claro cuál es la precedencia de cada operador.



Ejemplo. Construid una expresión para calcular la siguiente fórmula:

$$\frac{-b+\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$$

Ejercicio. Construid un programa para calcular la posición de un objeto que sigue un movimiento rectilíneo uniforme. La posición se calcula aplicando la siguiente fórmula: x_o+vt dónde x_0 es la posición inicial, v la velocidad y t el tiempo transcurrido. Suponed que los tres datos son reales.

Ejercicio. Construid una expresión para calcular la distancia euclidea entre dos puntos del plano $P1=(x_1,y_1), P2=(x_2,y_2).$ Usad las funciones ${
m sqrt}$ y ${
m pow}.$

$$d(P1,P2) = \sqrt{(x_1-x_2)^2 + (y_1-y_2)^2}$$

Operando con tipos numéricos distintos

I.5.3.1. Asignaciones a datos de expresiones de distinto tipo

izquierda y derecha. El operador de asignación permite trabajar con tipos distintos en la parte

En primer lugar se evalúa la parte derecha de la asignación

la expresión de la derecha al tipo de dato de la parte izquierda de la asigizquierda, el compilador realiza una transformación de tipo (casting) de do en la parte derecha de la asignación es distinto al del dato de la parte En segundo lugar, se realiza la asignación. Si el tipo del resultado obteni-

Esta transformación es temporal (mientras se evalúa la expresión)

ce un un error lógico denominado desbordamiento aritmético (arithmetic Si el resultado de la expresión no cabe en la parte izquierda, se produoverflow). El valor asignado será un valor indeterminado.

CopyRight: Juan Carlos Cubero. Universidad de Granada (JC.Cubero@decsai.ugr.es)

Introducción a la Programación
Tipos de datos simples en C++ → Operando con tipos numéricos distintos

Veamos varios casos:

▷ Como cabría esperar, a un dato numérico de tipo grande se le puede asignar cualquier expresión numérica de tipo pequeño.

```
long long grande;
   cout << chico;
                                           grande = chico;
                                                                                                                                       // grande = chico; Sin problemas
                                                                                               chico =
                                                                                                                                                                                                        int chico;
                                                                                               5.
// chico sigue siendo int
                                           // chico int -> chico long long
                                                                           // int = int
                                                                                              // 5 es un literal int
                    // long long = long long
                                               (:
```

La transformación de int a long long es inmediata:

5 long long:

Otro ejemplo:

```
real
                                                                                                                                                     double real;
                                                                                      entero = 5;
                                                                                                                                int entero;
                        cout << entero;
                                                                  = entero;
                                                                 // 5 int -> 5 double
                      // entero sigue siendo int
                                           // double = double
// Imprime 5 y no 5.0
```

aritmético y se almacenará un valor indeterminado. está en el rango permitido del tipo pequeño, la asignación se rea-En general, a un dato numérico de tipo pequeño se le puede asigliza correctamente. En otro caso, se produce un desbordamiento nar cualquier expresión numérica de tipo grande. Si el resultado

```
grande = 6000000;
                                                                         chico = grande;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              long long grande;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              int chico;
                                                                                                                                                                                                                                                               // chico = grande; Puede desbordarse
                                                                                                                                                                                                     // 6000000 es un literal int
                            // El resultado 6000000 cabe en chico
                                                                     // grande long long -> grande int int
// int = int
                                                                                                                                  // long long = long long
                                                                                                                                                                     // 6000000 int -> 6000000 long long
```

(:

```
grande = 360000000000000;
```

```
// long long = long long
                                           // 3600000000000000 es un literal long long
```

```
chico = grande;
// Desbordamiento.
                              // 360000000000000 no cabe en un int
```

):

// int = int

// chico = -415875072

CopyRight: Juan Carlos Cubero. Universidad de Granada (JC.Cubero@decsai.ugr.es)

Introducción a la Programación Tipos de datos simples en C++ ightarrow Operando con tipos numéricos distintos

> A un entero se le puede asignar una expresión real. En este caso, se pierde la parte decimal, es decir, se trunca la expresión real.

```
entero = real;
                                                                                   // entero = real; Se trunca el real
                                                                                                                                                                       real = 5.3;
                                                                                                                                                                                                                                                          double real;
                                                                                                                                                                                                                              int entero;
                        // real double (5.3) -> real int (5)
                                                                                                                                          // double = double
                                                                                                                                                                      // 5.3 es un literal double
// int = int
```

otro caso, se produce un desbordamiento aritmético. un tipo distinto. Si el resultado cabe, no hay problema. En A un dato numérico se le puede asignar una expresión de

parte decimal. Si asignamos una expresión real a un entero, se trunca la

I.5.3.2. Expresiones con datos numéricos de distinto tipo

que todos sean del mismo tipo y así poder hacer las operaciones. contenga datos con tipos distintos, el compilador realiza un casting para siones de tipos distintos. Para evaluar el resultado de una expresión que Muchos operadores numéricos permiten que los argumentos sean expre-

datos de la expresión. Los datos de tipo pequeño se transformarán al mayor tipo de los otros

Esta transformación es temporal (mientras se evalúa la expresión)

de su precio y del número de unidades vendidas. Ejemplo. Calcular la cuantía de las ventas totales de un producto a partir

```
cin >> precio_unidad;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        double precio_unidad, venta_total;
                                                                                                                                                                             venta_total = precio_unidad * unidades_vendidas;
                                                                                                                                                                                                                                                cin >> unidades_vendidas;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           int unidades_vendidas;
// double = double
                                  // El resultado de la expresión es double
                                                                      // double
                                                                                                        // unidades_vendidas int -> double
                                                                                                                                            // double
                                                                        * double
```

CopyRight: Juan Carlos Cubero. Universidad de Granada (JC.Cubero@decsai.ugr.es)

Introducción a la Programación Tipos de datos simples en C++ → Operando con tipos numéricos distintos

no realiza casting. Si en una expresión todos los datos son del mismo tipo, el compilador

Ejemplo. Calcular la media aritmética de la edades de dos personas.

```
media = (edad1 + edad2)/2; // media = 7.0
                                                                                             double media;
                                                                                                                               int edad1 = 10, edad2 = 5;
```

7.0. Se ha producido un error lógico. viendo el entero 7. Al asignarlo a la variable real media, se transforma en operador de división actúa sobre enteros y es la división entera, devoloperandos de la expresión (edad1 + edad2)/2 son enteros, por lo que el La expresión edad1 + edad2 es entera y devuelve 15. Por tanto, los dos

Posibles soluciones (de peor a mejor)

Usar un dato temporal de un tipo mayor.

```
double media, edad1_tmp;
                                                                                                                          edad1_tmp = edad1;
                                                                                                                                                                                                                  int edad1 = 10, edad2 = 5;
                                                                                       = (edad1_tmp + edad2)/2;
                          // double / int es double
// media = 7.5
                                                         // double + int es double
```

usarlas en sitios distintos. un mismo dato con dos variables distintas y corremos el peligro de El inconveniente de esta solución es que estamos representando

Cambiar el tipo de dato original de las variables

```
media = (edad1 + edad2)/2;
                                                                                                                                                        double media;
                                                                                                                                                                                      double edad1 = 10, edad2 = 5;
// media = 7.5
                               // double / int es double
                                                            // double + double es double
```

así lo demanda. No es el caso de nuestras variables de edad, que a los tipos asociados y cambiarlos si la semántica de las variables caso, cabe la posibilidad de reconsiderar la decisión con respecto son enteras las variables debe depender de la semántica de éstas. En cualquier Debemos evitar esta solución ya que el tipo de dato asociado a

- ▷ Usar un casting manual tal y como se indica en la sección I.5.3.3 (página 69)
- Forzamos la división real introduciendo un literal real:

```
media = (edad1 + edad2)/2.0;
                                                                                                                                                double media;
                                                                                                                                                                       int edad1 = 10, edad2 = 5;
// media = 7.5
                                                   // int + int es int
                          // int / double es double
```

CopyRight: Juan Carlos Cubero. Universidad de Granada (JC.Cubero@decsai.ugr.es)

Introducción a la Programación
Tipos de datos simples en C++ → Operando con tipos numéricos distintos

Ejemplo. ¿Qué pasaría en este código?

```
grande = chico * chico;
                                                                                             long long grande;
                                                                                                                           int chico = 1234567890;
// grande = 304084036
 Error lógico
```

grande se le asigna un valor indeterminado (304084036) por lo que se se produce un desbordamiento aritmético y a la variable multiplicación correcta es 1524157875019052100 pero no cabe en un int, Por tanto no se produce casting y el resultado se almacena en un int. La En la expresión chico * chico todos los datos son del mismo tipo (int).

antes de realizar la asignación (recordad lo visto en la página 41) pero el desbordamiento se produce durante la evaluación de la expresión, Observad que el resultado (1524157875019052100) sí cabe en un long long

tres primeras, porque no hay literales involucrados en la expresión) Posibles soluciones: Las mismas que vimos en el ejemplo anterior (las

Nota:

de un resultado fuera de rango devuelve infinito (INF) El desbordamiento como tal no ocurre con los reales ya que una operación que

```
otro_real = real * real;
                                                       real = 1e+200;
                                                                                                           double real, otro_real;
// otro_real = INF
```

se evalúa la expresión). Esta transformación es temporal (sólo se aplica mientras

ción, de forma que la expresión resultante es del mismo Pero cuidado: si en una expresión todos los datos son del la evaluación de la expresión. posibilidad que se produzca un desbordamiento durante tipo que la de los datos involucrados. Por tanto, cabe la mismo tipo, el compilador no realiza ninguna transformaal mayor de los tipos involucrados. Durante la evaluación de una expresión numérica en la que

El operador de casting (Ampliación)

Este apartado es de ampliación. No entra en el examen.

que aparece el casting. transformación es siempre temporal: sólo afecta a la instrucción en la pueda cambiar explícitamente el tipo por defecto de una expresión. La El operador de casting (casting operator) permite que el programador

```
static_cast<tipo_de_dato> (expresión)
```

Ejemplo. Media aritmética:

```
double media;
                      int edad1 = 10, edad2 = 5;
```





Ejemplo. Retomamos el ejemplo de la página 67:

```
long long grande;
                              int chico = 1234567890;
```

```
grande = static_cast<long long>(chico) * chico;
// grande = 1524157875019052100
                             // long long * int
                                                          // chico int -> chico long long
                                                                                                (:
```

// chico sigue siendo int después de la instrucción anterior

¿Por qué no es correcto lo siguiente?

```
// grande = 304084036
                                                  grande = static_cast<long long> (chico * chico);
                                                                                                                    long long grande;
                                                                                                                                                          int chico = 1234567890;
```

static_cast: En C, hay otro operador de casting que realiza una función análoga a

```
media = ((double)edad1 + edad2)/2;
                                double media;
                                                            int edad1 = 10,
                                                            edad2 = 5;
                                                                                                                  (<tipo de dato>) expresión
```

CopyRight: Juan Carlos Cubero. Universidad de Granada (JC.Cubero@decsai.ugr.es)

I.5.4. El tipo de dato carácter

Introducción a la Programación Tipos de datos simples en C++ ightarrow El tipo de dato carácter

I.5.4.1. Rango

menú, calificación obtenida (según la escala ECTS), tipo de moneda, etc. tura, carácter a leer desde el teclado para seleccionar una opción de un sentar con un único carácter. Por ejemplo, grupo de teoría de una asigna-Frecuentemente, querremos manejar información que podemos repre-

tablece los caracteres que pueden representarse (incluye caracteres de tado actualmente es Unicode (multi-lenguaje, multi-plataforma). Este espueden usar distintos tipos de codificación (coding). El estándar acepen la que se ejecuta el programa. Para representar dichos caracteres se Los caracteres que pueden usarse son los permitidos en la plataforma maños distintos: 8, 16 y 32 bits) y asigna un número de orden a cada uno idiomas como español, chino, árabe, etc), cómo hacerlo (permite tres ta-

CII extendido. usados en Europa Occidental (incluida España) están incluidos en el ASprimeros 32 no son imprimibles. Los caracteres con acentos especiales antigua denominada ASCII Extendido (Extended ASCII) . De éstos, los Los primeros 256 caracteres de Unicode coinciden con la codificación número de orden de dicho carácter en la tabla. rrándolo entre comillas simples. El valor que el entero almacena es el C++ permite asignar a cualquier entero uno de estos caracteres, ence-

cout << letra; cout << entero;

// Imprime 65 // Imprime A

char letra = 'A'; int entero = 'A';

Si se pasa a cout un dato de tipo entero (distinto a char), imprime

pondiente al entero almacenado.

el entero almacenado.

```
entero_grande = 'A'; // Almacena 65
                       entero_grande = 65;
                                              letra_piso = 'A';
                                                                      letra_piso = 65;
                                                                                                                   long entero_grande;
                                                                                                                                           int letra_piso;
                        // Almacena 65
                                               // Almacena 65
                                                                      // Almacena 65
```

72 byte para representarlo. Por eso, C++ ofrece el tipo de dato char: Si nos restringimos a los 256 primeros caracteres, sólo necesitamos 1 Introducción a la Programación Tipos de datos simples en C++ ightarrow El tipo de dato carácter Además, el recurso cout se ha programado de la siguiente forma: > Si se pasa a cout un dato de tipo char, imprime el carácter corresletra_piso = 'A'; letra_piso = 65; char letra_piso; El tipo de dato char es un entero pequeño sin signo con *rango* $\{0 \cdots 255\}$ // Almacena 65 // Almacena 65

CopyRight: Juan Carlos Cubero. Universidad de Granada (JC.Cubero@decsai.ugr.es)

I.5.4.2. Literales de carácter

Son tokens formados por:

Un único carácter encerrado entre comillas simples:

```
יוֹי יEי יaי יaי יהי יñי
```

¡Cuidado!: 'cinco' o '11' no son literales de carácter. Observad que '5' es un literal de carácter y 5 es un literal entero

Observad la diferencia:

```
r = 23.2;
                    letra = 'r';
                                                                                 double r;
                                                              char letra;
                   // literal de carácter 'r'
// variable real r
```

▷ O bien una secuencia de escape, es decir, el símbolo \ seguido de otro símbolo, como por ejemplo:

Secuencia	Secuencia Significado
\n	Nueva línea (retorno e inicio)
\t	Tabulador
\b	Retrocede 1 carácter
\r	Retorno de carro
\f	Salto de página
\',	Comilla simple
\"	Comilla doble
//	Barra inclinada

Las secuencias de escape también deben ir entre comillas simples,

por ejemplo, '\n', '\t', etc.

CopyRight: Juan Carlos Cubero. Universidad de Granada (JC.Cubero@decsai.ugr.es)

#include <iostream> using namespace std; int main(){ const char NUEVA_LINEA = '\n'; cout << '\n' << "Esto es una comilla simple: " << '\'';</pre> cout << NUEVA_LINEA;</pre> cout << '\n' << '\t' << "Acabo de tabular esta línea";</pre> cout << '\n' << "Empiezo a escribir en la siguiente línea"; cout << letra_piso << "ienvenidos";</pre> letra_piso = 'B'; char letra_piso; // Almacena 66 ('B')

Escribiría en pantalla:

Esto es una comilla simple: ' Empiezo a escribir en la siguiente línea Bienvenidos Acabo de tabular esta línea

Ampliación:

end1 en la forma: Para escribir un retorno de carro, también puede usarse una constante llamada

```
cout << endl << "Adiós" << endl
```

mento, algo que, por eficiencia, no siempre querremos hacer Esta constante, además, obliga a vaciar el buffer de datos en ese mismo mo-



7

I.5.4.3. Funciones estándar y operadores

El fichero de cabecera cetype contiene varias funciones para trabajar con caracteres. Los argumentos y el resultado son de tipo int. Por ejemplo:

```
#include <cctype>
using namespace std;

int main(){
    char letra_piso;

letra_piso = tolower('A'); // Almacena 97 ('a')
    letra_piso = toupper('A'); // Almacena 65 ('A')
    letra_piso = tolower('B'); // Almacena 98 ('b')
    letra_piso = tolower('!'); // Almacena 33 ('!') No cambia
```

Los operadores aplicables a los enteros también son aplicables a cualquier char o a cualquier literal de carácter. El operador actúa siempre sobre el entero de orden correspondiente:

```
char caracter;  // También valdría cualquier tipo entero;
int diferencia;
caracter = 'A' + 1;  // Almacena 66 ('B')
caracter = 65 + 1;  // Almacena 66 ('B')
caracter = '7' - 1;  // Almacena 54 ('6')
diferencia = 'c' - 'a';  // Almacena 2
```

¿Qué imprimiría la sentencia cout << 'A'+1? No imprime 'B' como cabría esperar sino 66 ya que 1 es un literal entero y por tanto de tipo int. Un int es más grande que un char, por lo que 'A'+1 es un int.

CopyRight: Juan Carlos Cubero. Universidad de Granada (JC.Cubero@decsai.ugr.es)

Introducción a la Programación Tipos de datos simples en C++ → El tipo de dato cadena de caracteres

I.5.5. El tipo de dato cadena de caracteres

Un literal de tipo *cadena de caracteres (string)* es una sucesión de caracteres encerrados entre comillas dobles:

```
"Hola", "a" son literales de cadena de caracteres
```

```
cout << "Esto es un literal de cadena de caracteres";
```

Las secuencias de escape también pueden aparecer en los literales de cadena de caracteres presentes en cout

```
int main(){
    cout << "Bienvenidos";
    cout << "\nEmpiezo a escribir en la siguiente línea";
    cout << "\n\tAcabo de tabular esta línea";
    cout << "\n";
    cout << "\n";
    cout << "\nEsto es una comilla simple '";
    cout << " y esto es una comilla doble \"";
}</pre>
```

Escribiría en pantalla:

```
Bienvenidos

Empiezo a escribir en la siguiente línea

Acabo de tabular esta línea

Esto es una comilla simple ' y esto es una comilla doble "
```

Nota:

Formalmente, el tipo string no es un tipo simple sino compuesto de varios caracteres. Lo incluimos dentro de este tema en aras de simplificar la materia.

como argumento a cout na de caracteres válidas, y determinar la salida que tendría si se pasase Ejercicio. Determinar cuales de las siguientes son constantes de cade-

```
a) "8:15 P.M." b) "'8:15 P.M." c) "8:15 P.M."
g) "Dirección\\'n"
                                                                          d) "Dirección\n" e) "Dirección'n" f) "Dirección\'n"
```

C++ ofrece dos alternativas para trabajar con cadenas de caracteres:

- ▷ Cadenas estilo C: son vectores de caracteres con terminador ?\0?. Se verá en la asignatura Metodología de la Programación.
- hd Usando el tipo \mathtt{string} (la recomendada en esta asignatura)

```
int main(){
                                                                              string mensaje_bienvenida;
cout << mensaje_bienvenida;</pre>
                                       mensaje_bienvenida = "\tFundamentos de Programación\n";
```

Para poder operar con un string debemos incluir la biblioteca string:

```
#include <string>
                                                                                                                                                                            #include <iostream>
                                                                                      int main(){
                                                                                                                               using namespace std;
                     cad = cad + "adiós";
                                          cad = "Hola y ";
                                                              string cad;
cout << cad;
```

CopyRight: Juan Carlos Cubero. Universidad de Granada (JC.Cubero@decsai.ugr.es)

Introducción a la Programación Tipos de datos simples en C++ → El tipo de dato cadena de caracteres

Una función muy útil definida en la biblioteca string es:

```
to_string( <dato> )
```

donde dato puede ser casi cualquier tipo numérico. Para más informa-

http://en.cppreference.com/w/cpp/string/basic_string/to_string

```
using namespace std
                                                                                                                                                                                                                                         #include <string>
                                                                                                                                                                                                                                                               #include <iostream>
                                                                                                                                                                        int main(){
                                                                                                          double real;
                                                                                                                                                 string cadena;
cadena = to_string(real);
                    cadena = to_string(entero);
                                             real
                                                               entero = 27;
                                                                                                                              int entero;
                                          = 23.5;
 // Almacena "23.500000"
                    // Almacena "27"
```

Nota:

la función) argumentos de distinto tipo de dato como enteros, reales, etc (sobrecargas de La función to_string es otro ejemplo de función que puede trabajar con

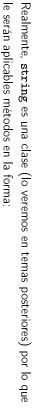
sa, como por ejemplo: También están disponibles funciones para hacer la transformación inver-

```
stoi( <cadena> )
  stod( <cadena> )
```

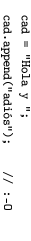
que convierten a int y double respectivamente:

```
#include <string>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             #include <iostream>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 using namespace std;
                                                                                                                                                                                                                                                                      int main(){
                                            real
   real
                                                                                       real = stod(cadena);
                                                                                                                                                                                                                                              string cadena;
                       cadena = "basura 23.5";
                                                                   cadena = " 23.5 basura";
                                                                                                              cadena = "23.5";
                                                                                                                                  entero = stoi(cadena);
                                                                                                                                                                                                      double real;
                                                                                                                                                                                                                          int entero;
                                                                                                                                                         cadena = "27";
                                           = stod(cadena);
 = stod(cadena);
// Error de ejecución
                                                                                                                                    // Almacena 27
                                            // Almacena 23.5
                                                                                        // Almacena 23.5
```

Ampliación:



```
cad.append("adiós");
  // :-0
```



CopyRight: Juan Carlos Cubero. Universidad de Granada (JC.Cubero@decsai.ugr.es)

Introducción a la Programación Tipos de datos simples en C++ → El tipo de dato lógico o booleano

El tipo de dato lógico o booleano

asociados a una condición. utiliza para representar los valores verdadero y falso que suelen estar Es un tipo de dato muy común en los lenguajes de programación. Se

En C++ se usa el tipo bool.

tes literales: dos valores: verdadero y falso. Para representarlos, se usan los siguien-El rango de un dato de tipo lógico (boolean) está formado solamente por

true

1.5.6.2. Funciones standard y operadores lógicos

Una expresión lógica es una expresión cuyo resultado es un tipo de dato

Algunas funciones que devuelven un valor lógico

▷ En la biblioteca cctpye:

```
isalpha
isalnum
isdigit
```

Por ejemplo, isalpha('3') es una expresión lógica (devuelve false)

```
using namespace std;
                        #include <cctype>
```

```
int main(){
bool es_alfabetico, es_alfanumerico, es_digito_numerico;
```

```
es_digito_numerico = isdigit('3');
                   es_alfanumerico
                                       es_alfabetico
                   = isalnum('3');
                                      = isalpha('3');
   // true
                                       // false
                   // true
```

▷ En la biblioteca cmath:

```
isnan
isinf
isfinite
```

distinto de los dos anteriores. Comprueban, respectivamente, si un real contiene NaN, INF o si es

using namespace std;

#include <cmath>

```
int main(){
                              real = real/real;
                                                                                                                      double real = 0.0;
es_indeterminado = isnan(real); // true
                                                                                        bool es_indeterminado;
```

CopyRight: Juan Carlos Cubero. Universidad de Granada (JC.Cubero@decsai.ugr.es)

operadores &&, ||, ! respectivamente. Los operadores son los clásicos de la lógica Y, O, NO que en C++ son los

 $q \equiv$ Carlos es joven $p \equiv$ Carlos es varón

false	false	true	true	p	
false false	true	false	true	q	
false	false	false	true	$p \&\& q \mid p \mid$	
false	true	true	true	$p \mid\mid q$	
		false	true	p	
		true	false	i p	

Por ejemplo, si p es \mathtt{false} , y q es true, $p \And q$ será false y $p \mid\mid q$ será true.

Recordad la siguiente regla nemotécnica:

siempre es false.

siempre es true.

Tabla de Precedencia:

- &

el valor correcto usando las variables anteriores y los operadores lóginadles cualquier valor. Declarad otra variable es_varon_viejo y asignadle Ejercicio. Declarad dos variables de tipo bool, es_joven y es_varon. Asig-

Son los operadores habituales de comparación de expresiones numéri-

y tienen el mismo sentido que en Matemáticas. El resultado es de tipo Pueden aplicarse a operandos tanto enteros, reales, como de caracteres

== (igual), != (distinto), <, >, <= (menor o igual) y >= (mayor o igual)

Algunos ejemplos:

- \triangleright La expresión (4 < 5) devuelve valor true
- \triangleright La expresión (4 > 5) devuelve el valor false
- > La relación de orden entre caracteres se establece según la tabla

La expresión ('a' > 'b') devuelve el valor false.

!= es el operador relacional distinto.

! es la negación lógica.

== es el operador relacional de igualdad

es la operación de asignación.

Tanto en == como en != se usan 2 signos para un único operador

```
int main(){
                                                                                                     real1 = 3.8;
                                                                                                                                                                                                           menor = (entero1 < entero2) && !(entero2 < 7);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       double real1, real2;
 menor = !menor;
                          menor = real1 > real2;
                                                                             real2 = 8.1;
                                                                                                                                                       iguales = entero1 == entero2;
                                                                                                                                                                               menor = (entero1 < entero2) || !(entero2 < 7);</pre>
                                                                                                                                                                                                                                     menor = entero2 < entero1;</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                               menor = entero1 < entero2;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 entero2 = 5;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          entero1 = 3;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            bool menor, iguales;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             int entero1, entero2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Ejemplo de operadores relacionales
                                                                                                                                                                                  // true
                                                                                                                                                                                                           // false
// true
                          // false
                                                                                                                                                        // false
                                                                                                                                                                                                                                     // false
                                                                                                                                                                                                                                                             // true
```

Veremos su uso en la sentencia condicional:

```
if (!(4 > 5))
                                                                                                                  if (4 < 5)
cout << "4 es menor o igual que 5";
                                                                                    cout << "4 es menor que 5";
```

Tabla de Precedencia:

```
&
&
      Λ
                      ·<del>-</del>
```

A es menor o igual que B y B no es mayor que C

```
condicion = (A \le B) \&\& !(B > C);
                                     condicion = (A \leftarrow B) & (!(B > C)); // Correcto
                                                                         condicion = A \le B \&\& B > C;
                                                                                                                                                  bool condicion;
                                                                                                                                                                                  int A = 40, B = 34, C = 50;
// Correcto
                                                                     // Incorrecto
```

condicion = A <= B && B <= C; // Correcto. Expresión simplificada

(:



Consejo: Simplificad las expresiones lógicas, para así aumentar su legibilidad.



Lectura de varios datos

separando los datos con Enter Hasta ahora hemos leído/escrito datos uno a uno desde/hacia la consola,

```
cin >> otro_entero;
                                                cin >> entero;
                                                                                                 double real;
                                                                                                                   int entero, otro_entero;
                          cin >> real;
```

o un tabulador. ¿Cómo funciona? También podríamos haber usado como separador un espacio en blanco

sitivo de E/S al programa. Por ahora, dicho dispositivo será el teclado. para ir suministrando datos para las operaciones de E/S, desde el dispo-La E/S utiliza un buffer intermedio. Es un espacio de memoria que sirve

Éste se almacena como el carácter '\n'. sa Enter, éstos pasan al buffer y termina la ejecución de cin >> entero;. El primer cin pide datos al teclado. El usuario los introduce y cuando pul-Todo lo que se haya escrito en la consola pasa al buffer, incluido el Enter.

con ↑. Representamos el espacio en blanco con ⊔ siguiente byte sobre el que se va a hacer la lectura. Lo representamos Sobre el buffer hay definido un cursor (cursor) que es un apuntador al

Supongamos que el usuario introduce 43 52.1<Enter>

El 43 se asigna a entero y éste se borra del buffer.

y \n). Dichos separadores se eliminan del buffer. res que hubiese al principio del buffer (espacios en blanco, tabuladores Las ejecuciones posteriores de cin se saltan, previamente, los separado-

datos en él, el programa los pide a la consola. La lectura se realiza sobre los datos que hay en el buffer. Si no hay más

Ejemplo. Supongamos que el usuario introduce 43 52.1<Enter>

```
cin >> otro_entero;
                                                              cin >> real;
                                                                                                                                             cin >> entero;
                                              // real = 52.1
                                                                             // Buffer: [
// Buffer: []
                               // Buffer: [\n]
                                                                                             // entero =
                                                                                                              // Buffer: [43
                                                                                                                             // Usuario: 43
                                                                                               43
                                                                              52.1\n]
                                                                                                              52.1\n]
                                                                                                                              52.1<Enter>
```

Ahora el buffer está vacío, por lo que el programa pide datos a la consola:

```
// Buffer: [\n]
                      // otro_entero = 37;
                                                // Usuario: 37<Enter>
```

el programa desde el sistema operativo, redirigiendo la entrada: entrada de datos sea con un fichero en vez de la consola basta ejecutar Esta comunicación funciona igual entre un fichero y el buffer. Para que la

```
C:\mi_programa.exe < fichero.txt</pre>
```

Contenido de fichero.txt:

```
43
52.1\n37
```

Desde un editor de texto se vería lo siguiente:

```
37
```

La lectura sería así:

```
cin >> otro_entero;
                                                                                           cin >> real;
                                                                                                                                                                   cin >> entero;
                                                                                                              // Buffer: [
                                                       // Buffer: [\n37]
                                                                        // real = 52.1
                  // otro_entero = 37;
                                                                                                                               // entero = 43
                                                                                                                                                  // Buffer: [43
// Buffer: []
                                                                                                              52.1\n37]
                                                                                                                                                    52.1\n37]
```

no avanzaria. todas las operaciones siguientes de lectura también dan fallo y el cursor una letra? Se produce un error en la lectura y a partir de ese momento, ¿Qué pasa si queremos leer un entero pero introducimos, por ejemplo,

necesario recurrir a cin.clear() ni a cin.fail(). simplificar, a lo largo de este curso asumiremos que los datos vienen estado actual (error o correcto) con cin.fail(). En cualquier caso, para en el orden correcto especificado en el programa, por lo que no será Se puede <u>resetear</u> el estado de la lectura con cin.clear() y consultarse el

CopyRight: Juan Carlos Cubero. Universidad de Granada (JC.Cubero@decsai.ugr.es)

pre se salta los separadores que previamente hubiese: Si vamos a leer sobre un tipo char debemos tener en cuenta que cin siem-

char caracter;

usar cin.get(): Si queremos leer los separadores en una variable de tipo char debemos

Lo mismo ocurre si hubiese un carácter de nueva línea:

Ampliación:

que, por defecto, es el carácter de nueva línea '\n'. La cadena a leer se pasa de la biblioteca string. Permite leer caracteres hasta llegar a un terminador Para leer una cadena de caracteres (string) podemos usar la función getline estudian en el segundo cuatrimestre. como un parámetro por referencia a la función. Este tipo de parámetros se



Introducción a la Programación El principio de una única vez ightarrow

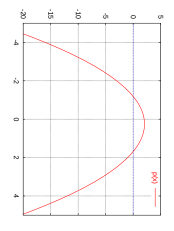
92

Introducción a la Programación El principio de una única vez ightarrow

. ნ El principio de una única vez

Ejemplo. Calcular las raíces de una ecuación de 2º grado.

$$p(x) = ax^2 + bx + c = 0$$



Algoritmo: Raíces de una parábola

 \triangleright *Entradas*: Los parámetros de la ecuación a,b,c. Salidas: Las raíces de la parábola r1, r2

Descripción:

Calcular r1, r2 en la forma siguiente:

$$r_1 = rac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \qquad r_2 = rac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

using namespace std; #include <cmath> #include <iostream> int main(){ raiz1 = (-b + sqrt(b*b + 4*a*c)) / (2*a);cout << "\nIntroduce coeficiente de 1er grado: ";</pre> double raiz1, raiz2; double a, b, c; cout << "\nLas raíces son: " << raiz1 << " y " << raiz2;</pre> raiz2 = (-b - sqrt(b*b + 4*a*c)) / (2*a);// Se evalúa dos veces la misma expresión: cin >> c; cout << "\nIntroduce coeficiente independiente: ";</pre> cin >> b; cin >> a; cout << "\nIntroduce coeficiente de 2º grado: "; // Raíces obtenidas // Parámetros de la ecuación

sqrt(b*b + 4*a*c). Esto es nefasto ya que: código anterior se evalúa dos veces la expresión

- > El compilador pierde tiempo al evaluar dos veces una misma exhan cambiado. presión. El resultado es el mismo ya que los datos involucrados no
- > Mucho más importante: Cualquier cambio que hagamos en el fub*b - 4*a*c, por lo que tendremos que cambiar dos líneas. hecho, había un error en la expresión y deberíamos haber puesto: turo nos obligará a modificar el código en dos sitios distintos. De

Introducción a la Programación El principio de una única vez ightarrow

94

Introducción a la Programación El principio de una única vez →

95

Para no repetir código usamos una variable para almacenar el valor de la expresión que se repite:

```
http://decsai.ugr.es/~carlos/FP/I_ecuacion_segundo_grado.cpp
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  int main(){
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     double a, b, c;
                                                                                                                                                                 raiz2 = (-b - radical) / denominador;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          denominador = 2*a;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             double raiz1, raiz2;
                                                                                                                       cout << "\nLas raices son: " << raiz1 << " y " << raiz2;</pre>
                                                                                                                                                                                                              raiz1 = (-b + radical) / denominador;
                                                                                                                                                                                                                                                                                              radical = sqrt(b*b - 4*a*c);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     // Cada expresión sólo se evalúa una vez:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              cin >> c;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        cout << "\nIntroduce coeficiente independiente: ";</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       cin >> b;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          cout << "\nIntroduce coeficiente de 1er grado: ";</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               cout << "\nIntroduce coeficiente de 2º grado: ";</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     double radical, denominador;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                // Raíces obtenidas
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       // Parámetros de la ecuación
```

Nota:

Observad que, realmente, también se repite la expresión - b. Debido a la sencillez de la expresión, se ha optado por mantenerla duplicada.

CopyRight: Juan Carlos Cubero. Universidad de Granada (JC.Cubero@decsai.ugr.es)

Principio de Programación:

Una única vez (Once and only once)

Cada descripción de comportamiento debe aparecer una única vez en nuestro programa.



O dicho de una manera informal:

Jamás ha de repetirse código

La violación de este principio hace que los programas sean difíciles de actualizar ya que cualquier cambio ha de realizarse en todos los sitios en los que está repetido el código. Ésto aumenta las posibilidades de cometer un error ya que podría omitirse alguno de estos cambios.

En el tema III (Funciones y Clases) veremos herramientas que los lenguajes de programación proporcionan para poder cumplir este principio. Por ahora, nos limitaremos a seguir el siguiente consejo:

Si el resultado de una expresión no cambia en dos sitios distintos del programa, usaremos una variable para almacenar el resultado de la expresión y utilizaremos su valor tantas veces como queramos.

Bibliografía recomendada para este tema:

- > A un nivel menor del presentado en las transparencias:
- Primer capítulo de Deitel & Deitel
- Primer capítulo de Garrido.
- ▷ A un nivel similar al presentado en las transparencias:
- Capítulo 1 y apartados 2.1, 2.2 y 2.3 de Savitch
- Los seis primeros capítulos de Breedlove.
- Los tres primeros capítulos de Gaddis.
- Los tres primeros capítulos de Stephen Prata.
- Los dos primeros capítulos de Lafore.

Indice alfabético

```
byte, 43
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            bit, 43
                           entrada de datos (data input), 15
                                                           entero (integer), 44
                                                                                                                           desbordamiento aritmético (arith- lógico (boolean), 81
                                                                                                                                                                                               declaración de un dato (data decla- infinito (infinity), 55
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             cursor (cursor), 87
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          constante (constant), 30
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          componentes léxicos (tokens), 18
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         compilador (compiler), 12
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    coma flotante (floating point), 51
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    codificación (coding), 71
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    cadena de caracteres (string), 77
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   algoritmo (algorithm), 3
                                                                                                                                                                                                                             declaración (declaration), 14
                                                                                                                                                                                                                                                              dato (data), 3, 14
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   código fuente (source code), 9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          buffer, 87
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          biblioteca (library), 13
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      asociatividad (associativity), 48
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      ascii extendido (extended ascii), 71
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 código binario (binary code), 6
                                                                                                                                                               ration), 25
                                                                                                         metic overflow), 60
                                   lenguaje ensamblador (assembly
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          hardware, 2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        flujo de control (control flow), 19
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      errores en tiempo de ejecución
                                                                                                                                                          I-value, 38
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 expresiones aritméticas (arithmetic
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               expresión (expression), 37
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              exponente (exponent), 51
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         espacio de nombres (namespace),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         errores lógicos (logic errors), 21
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     errores en tiempo de compilación
                                                                                              lenguaje de programación (pro-
                                                                                                                                                                                                                                      indeterminación (undefined), 55
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   implementación de un algoritmo (al-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        función (function), 15, 41
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   dentificador (identifier), 14
                                                              gramming language), 7
                                                                                                                                                                                                                                                                    gorithm implementation), 9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               expression), 58
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (compilation error), 20
language), 7
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (execution error), 21
```

principio de programación - una precisión (precision), 53 operador unario (unary operator), operador n-ario (n-ary operator), 39 operador de casting (casting operaoperador de asignación (assign- variables (variables), 30 operador binario (binary operator), usuario (user), 2 operador (operator), 15, 41 notación prefija (prefix notation), 39 transformación de tipo (casting), 60 notación infija (infix notation), 39 notación científica (scientific nota- tipos de datos (data types), 14 literales lógicos (boolean literals), reglas sintácticas (syntactic rules), lenguajes de alto nivel (high level programa (program), 9 parámetros (parameter), <mark>41</mark> mantisa (mantissa), 51 literales numéricos (numeric lite- salida de datos (data output), 16 literales de caracteres (character liliterales de cadenas de caracteres (string literals), 29 literales enteros (integer literals), 45 redondeo (rounding), 52 literal (literal), 29 rals), 29 tor), 69 ment operator), 15 tion), 50 terals), 29 language), 7 ciple - once and only once), 95 única vez (programming prinvalor (value), 15 software, 2 sentencia (sentence/statement), 14 real (float), 50 r-value, 38 unicode, 71 tipos de datos primitivos (primitive programador (programmer), 2 programación (programming), 11 data types), 25