## Programación 1 **Tema 3**

# Información, datos, operaciones y expresiones





## Índice

- Datos y tipos de datos
- □ Datos primitivos en C++
- Expresiones e instrucción de asignación



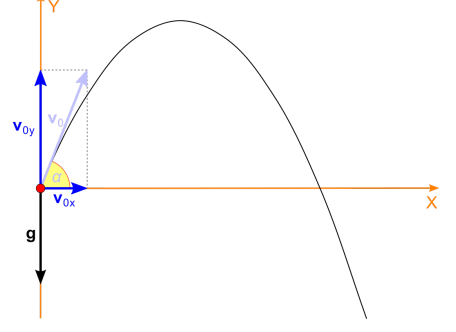
## Datos y tipos de datos

- □ Problema → información → abstracción → datos
- □ Cada dato tiene un valor
- Con los datos se realizan cálculos y operaciones

## **Ejemplo**

¿Qué información hace falta para resolver el problema de la trayectoria que sigue un

proyectil?





 $V_0$ 

## **Ejemplo**

## Lanzamiento de un proyectil

- □ Información relevante
  - Velocidad inicial
  - Ángulo de tiro
  - Posición inicial
  - Aceleración de la gravedad
  - Coeficiente de rozamiento
- Información no relevante (pero de tipos de datos distintos a R)
  - Número de perdigones
  - ¿Es de día o de noche?
  - Nombre del fabricante de los perdigones
  - Datos personales de la persona que dispara



#### Datos en C++

- Tipos primitivos de datos
  - No derivan de otros tipos de datos
  - Dominio finito de valores
  - Codificación binaria definida
  - Sintaxis para representar sus valores
  - Operaciones predefinidas
- Tipos estructurados



## Tipos primitivos en C++

- Enteros
  - short, int, long, long long
  - unsigned short, unsigned int, unsigned long, unsigned long long
- □ Reales
  - float, double, long double
- □ Booleanos
  - bool
- Caracteres
  - char



- □ Dominio de valores (GCC y MinGW)
  - Subconjunto de Z

```
□ short int -32768..32767
```

□ int -2×10<sup>9</sup>..2×10<sup>9</sup>

 $\Box$  long int  $-2\times10^9...2\times10^9$ 

 $\Box$  long long int -9×10<sup>18</sup>..9×10<sup>18</sup>

- □ Representación externa en C++
  - 0 1 -1 6 2541 ...
- Codificación
  - Complemento a dos (16, 32 o 64 bits)



- □ Dominio de valores (GCC y MinGW)
  - Subconjunto de Z

```
□ short int -32768..32767
```

□ int -2×10<sup>9</sup>..2×10<sup>9</sup>

 $\Box$  long int  $-2\times10^9...2\times10^9$ 

□ long long int  $-9 \times 10^{18}..9 \times 10^{18}$ 

- □ Representación externa en C++
  - 0 1 -1 6 2541 ...
- Codificación
  - Complemento a dos (16, 32 o 64 bits)



- □ Dominio de valores (GCC y MinGW)
  - Subconjunto de N
    - □ unsigned short int 0..65535
    - □ unsigned int 0..4×10<sup>9</sup>
    - $\square$  unsigned long int 0..4×10<sup>9</sup>
    - $\square$  unsigned long long int  $0..18 \times 10^{18}$
- Representación externa en C++
  - 0 1 6 2541 ...
- Codificación
  - Binaria (16, 32 o 64 bits)



- □ Dominio de valores (GCC y MinGW)
  - Subconjunto de N

```
□ unsigned short int 0..65535
```

- □ unsigned int 0..4×10<sup>9</sup>
- $\square$  unsigned long int 0..4×10<sup>9</sup>
- $\square$  unsigned long long int  $0..18 \times 10^{18}$
- Representación externa en C++
  - 0 1 6 2541 ...
- Codificación
  - Binaria (16, 32 o 64 bits)

## **Tipos reales**

- □ Dominio de valores (GCC y MinGW)
  - Subconjunto de ℝ

```
\Box float -3.40282 \times 10^{38} ... + 3.40282 \times 10^{38}
```

- □ double -1.79769313×10<sup>308</sup> .. +1.79769313×10<sup>308</sup>
- $\Box$  long double  $-1.1897315 \times 10^{4932}..+1.1897315 \times 10^{4932}$
- □ Representación externa en C++
  - 0.0 0.5 -1.75 3.14159265358979323846 6.022e23 -1.602e-19
- Codificación
  - IEEE 754 (32, 64 o 96 bits)



#### **Booleanos**

- □ bool
- Dominio de valores
  - {falso, cierto}
- □ Representación externa en C++
  - false true
- Codificación
  - 8 bits



#### **Caracteres**

- □ char
- Dominio de valores
  - 96 caracteres del alfabeto inglés
    - Letras
    - Dígitos
    - □ Signos de puntuación
    - Otros símbolos
  - 32 caracteres de control
  - 128 caracteres dependientes de la codificación

	0	@	Р	`	р
!	1	Α	Q	a	q
11	2	В	R	b	r
#	3	C	S	С	S
\$	4	D	Т	d	t
%	5	E	U	е	u
&	6	F	V	f	V
1	7	G	W	g	W
(	8	Ι	X	h	X
)	9		Υ	i	у
*	•	J	Z	j	Z
+	•	K	[	k	{
,	<	L	\		
_	=	M	]	m	}
•	>	Ν	٨	n	7
/	?	0	_	0	16



#### **Caracteres**

□ Representación externa en C++

```
'a' 'A' 'b' 'B' 'z' 'Z'
'0' '1' '2' '3' '4' '5' '6' '7' '8' '9'
'+' '-' '*' '/' '<' '=' '>'
'(' ')' '[' ']' '{' '}'
'#' '$' '&' ',' '.' ':' ';'
'#' '$' '&' '_' '.' '.' '!' '?'
'#' '$' '&' '_' '.' '.' '.' '.' '.'
'#' '$' '%' '&' '.' '.' '.' '.' '.'
'"' '\'' '\\'
```

## **Operaciones (datos primitivos)**

- □ Unitarias (enteros y reales)
  - **+**, -
- ☐ Aritméticas (enteros y reales)
  - **+**, -, \*, /, %
- □ Lógicas (booleanos)
  - **!**, &&, ||
- □ Relacionales (enteros, reales, caracteres, booleanos, ...)
  - **=** ==, !=
  - >, >=, <, <=</p>

## Datos constantes y variables

- Constantes literales
  - 0, 25, -8, 3.14159, true, false, 'a', 'Z',
     "Universidad de Zaragoza"
- Constantes simbólicas
  - const int MAXIMO = 1000;
  - const int ANCHO = 9;
  - const double PI = 3.141592653589793;
- Variables
  - Variables locales
  - Parámetros de una función

- Datos cuyo valor puede variar entre ejecuciones
  - O incluso en la misma ejecución
- Siempre tienen un valor asociado
- En C++ tienen asociado un tipo no modificable



00000101	@ 1800
10110110	@ 1801
01000110	@ 1802
10101110	@ 1803
10101000	@ 1804
00110001	@ 1805
01101011	@ 1806
00001011	@ 1807
01110001	@ 1808
10101100	@ 1809
10011011	@ 1810
10001111	@ 1811
01110100	@ 1812



int a;

01110100

a

@ 1812



```
int a;
int b = 3;
```

01110100

@ 1812



```
int a;
int b = 3;
char c1;
```

		_	
a	00000101	@ 1800	
	10110110	@ 1801	
	01000110	@ 1802	
	10101110	@ 1803	
b	00000000	@ 1804	
	00000000	@ 1805	
	00000000	@ 1806	
	00000011	@ 1807	
<b>c1</b>	01110001	@ 1808	
•	10101100	@ 1809	
	10011011	@ 1810	
	10001111	@ 1811	
	01110100	@ 1812	24



```
int a;
int b = 3;
char c1;
char c2 = 'A';
```

a	00000101	@ 1800
	10110110	@ 1801
	01000110	@ 1802
	10101110	@ 1803
b	00000000	@ 1804
	00000000	@ 1805
	00000000	@ 1806
	00000011	@ 1807
c1	01110001	@ 1808
c2	01000001	@ 1809
•	10011011	@ 1810
	10001111	@ 1811
	01110100	@ <b>181</b> 2



```
int a;
int b = 3;
char c1;
char c2 = 'A';
bool d = (b == 8);
```

00000101	@ 1800
10110110	@ 1801
01000110	@ 1802
10101110	@ 1803
00000000	@ 1804
00000000	@ 1805
00000000	@ 1806
00000011	@ 1807
01110001	@ 1808
01000001	@ 1809
00000000	@ 1810
10001111	@ 1811
01110100	@ 1812
	10110110 01000110 10101110 0000000 000000

```
int a;
int b = 3;
char c1;
char c2 = 'A';
bool d = (b == 8);
```

a	?
b	3
<b>c1</b>	?
<b>c2</b>	'A'
d	false

#### Declaración de variables

- Datos de tipos primitivos
  - int i, j, k;
  - unsigned m, n;
  - char c1, c2;
  - bool b;
  - **double** r1, r2, r3;

#### Declaración de variables

Datos de tipos primitivos



#### Sintaxis de declaración de variables



#### Sintaxis de declaración de variables

#### Declaración de variables

- Datos de tipos primitivos
  - int a;
  - int b = 1;
  - $\blacksquare$  int n = 4 + 8;
  - char c = char(int('A') + 1);
  - **bool** b = (n == 12);
  - **double** r = sqrt(2.0);



## **Ejemplo**



## **Ejemplo**

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
  Programa que escribe en la pantalla la cantidad que
 * equivale en euros a 2000 pesetas.
 */
int main() {
  const double PTAS POR EURO = 166.386;
  unsigned pesetas = 2000;
  double euros = pesetas / PTAS POR EURO;
  cout << fixed << setprecision(2) << euros << endl;</pre>
  return 0;
```



## El mismo ejemplo, más general

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
 * Programa que escribe en la pantalla la cantidad
  equivalente en euros a una cantidad de dinero entera
 * expresada en pesetas solicitada previamente al usuario.
 */
int main() {
  const double PTAS POR EURO = 166.386;
  cout << "Escriba una cantidad en pesetas: ";</pre>
  unsigned pesetas;
  cin >> pesetas;
  double euros = pesetas / PTAS_POR_EURO;
  cout << fixed << setprecision(2) << euros << endl;</pre>
  return 0;
                                                           35
```



## Índice

- Datos y tipos de datos
- □ Datos primitivos en C++
- Expresiones e instrucción de asignación

## Asignación



## Asignación

## Otros operadores de asignación

```
n = n + 1;
n += 1;
n++;
```

## Conversión de tipos

- □ Tipos
  - Respecto a la información
    - Conversión sin pérdida de información
    - Conversión con pérdida de información
  - Respecto a la sintaxis
    - Conversión implícita
    - Conversión explícita



## **Ejemplo**

```
#include <iostream>
using namespace std;
 * Programa que comprueba qué conversiones
 * automáticas que realiza C++.
int main() {
  int edad;
                      cout << edad << endl;</pre>
  edad = 18;
                      cout << edad << endl;</pre>
  edad = 17.8;
                      cout << edad << endl;</pre>
  edad = "18";
                      cout << edad << endl;</pre>
                      cout << edad << endl;</pre>
  edad = true;
  return 0;
                                                42
```



## **Ejemplo**

```
#include <iostream>
using namespace std;
 * Programa que prueha las conversiones
                         Advertencia:
 * automáticas que
                         Se está usando la variable edad, que no está inicializada
int main() {
  int edad;
                        cout << edad << endl;</pre>
  edad = 18;
                        cout << edad << endl;</pre>
  edad = 17.8;
                        cout << edad << endl;</pre>
  // edad = "18";
                        cout << edad << endl;
  edad = true;
                         cow edad << endl;
  return 0;
                         Error:
                         Conversión no válida de const char* (cadena de
                         caracteres) a int
```



## Posible resultado de la ejecución



## Otro ejemplo más. ¿Qué está mal?

```
#include <iostream>
  Programa erróneo que pretende escribir en la
 * pantalla el porcentaje de aprobados
  correspondiente a 95 estudiantes aprobados con
  respecto a 160 estudiantes matriculados.
int main() {
  unsigned aprobados = 95;
  unsigned matriculados = 160;
  double porcentaje = aprobados / matriculados * 100;
  std::cout << porcentaje << std::endl;</pre>
  return 0;
```

## ¿Cuáles son correctas?

```
unsigned aprobados = 95;
unsigned matriculados = 160;
double tasa;
tasa = aprobados / matriculados;
tasa = double(aprobados / matriculados);
tasa = double(aprobados) / matriculados;
tasa = aprobados / double(matriculados);
tasa = double(aprobados) / double(matriculados);
```