

# Programación 1

## Tema 3

---

# Información, datos, operaciones y expresiones



Escuela de  
Ingeniería y Arquitectura  
**Universidad Zaragoza**



# Índice

---

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

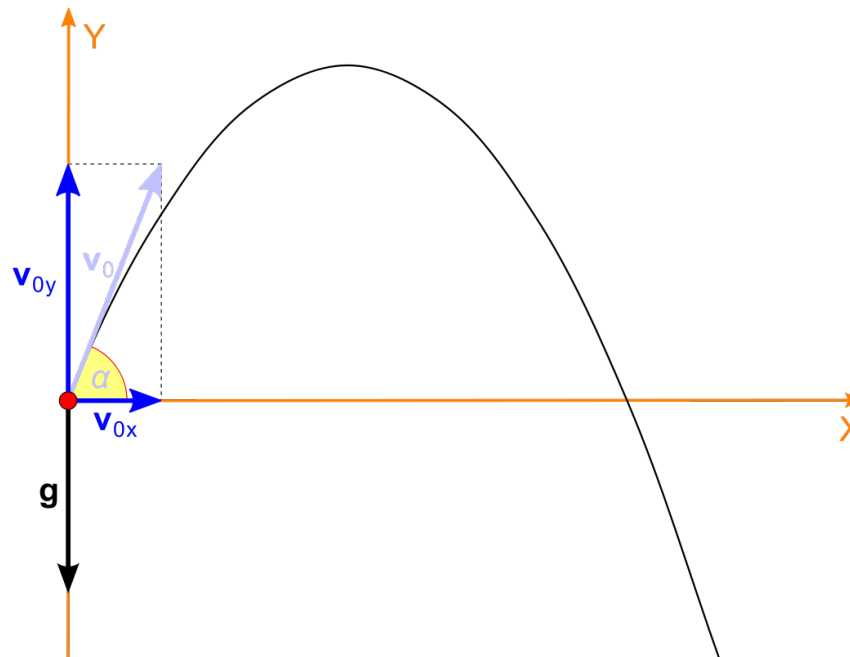
# Datos y tipos de datos

---

- ❑ 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?





# Ejemplo

## Lanzamiento de un proyectil

- Información relevante
  - Velocidad inicial  $v_0$
  - Ángulo de tiro  $\alpha$
  - Posición inicial  $\vec{r}$
  - Aceleración de la gravedad  $g$
  - Coeficiente de rozamiento  $\mu$
- Información no relevante  
(pero de tipos de datos distintos a  $\mathbb{R}$ )
  - Número de perdigones  $n$
  - ¿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**

# Tipos enteros

---

- Dominio de valores (GCC y MinGW)
  - Subconjunto de  $\mathbb{Z}$ 
    - `short int`                     $-32768..32767$
    - `int`                             $-2 \times 10^9..2 \times 10^9$
    - `long int`                     $-2 \times 10^9..2 \times 10^9$
    - `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)



# Tipos enteros

---

- Dominio de valores (GCC y MinGW)
  - Subconjunto de  $\mathbb{Z}$ 
    - `short int`                     $-32768..32767$
    - `int`                             $-2 \times 10^9..2 \times 10^9$
    - `long int`                     $-2 \times 10^9..2 \times 10^9$
    - `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)

# Tipos enteros

---

## □ Dominio de valores (GCC y MinGW)

### ■ Subconjunto de $\mathbb{N}$

- unsigned short int      0..65535
- **unsigned int**       **$0..4 \times 10^9$**
- unsigned long int       $0..4 \times 10^9$
- 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 enteros

---

- Dominio de valores (GCC y MinGW)
  - Subconjunto de  $\mathbb{N}$ 
    - `unsigned short int` 0..65535
    - **`unsigned int`** **0..4×10<sup>9</sup>**
    - `unsigned long int` 0..4×10<sup>9</sup>
    - `unsigned long long int` 0..18×10<sup>18</sup>
- 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  $\mathbb{R}$ 
    - float  $-3.40282 \times 10^{38} \dots +3.40282 \times 10^{38}$
    - double  **$-1.79769313 \times 10^{308} \dots +1.79769313 \times 10^{308}$**
    - long double  $-1.1897315 \times 10^{4932} \dots +1.1897315 \times 10^{4932}$
- 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	@	P	`	p
!	1	A	Q	a	q
"	2	B	R	b	r
#	3	C	S	c	s
\$	4	D	T	d	t
%	5	E	U	e	u
&	6	F	V	f	v
'	7	G	W	g	w
(	8	H	X	h	x
)	9	I	Y	i	y
*	:	J	Z	j	z
+	;	K	[	k	{
,	<	L	\	l	
-	=	M	]	m	}
.	>	N	^	n	~
/	?	O	_	o	

# 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*, ...)
  - ==, !=
  - >, >=, <, <=



# 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

# Variables

---

- 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



# Variables

---

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



# Variables

```
int a;
```

a

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



# Variables

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

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

# Variables

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

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

# Variables

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

<b>a</b>	00000101	@ 1800
	10110110	@ 1801
	01000110	@ 1802
	10101110	@ 1803
<b>b</b>	00000000	@ 1804
	00000000	@ 1805
	00000000	@ 1806
	00000011	@ 1807
<b>c1</b>	01110001	@ 1808
<b>c2</b>	01000001	@ 1809
	10011011	@ 1810
	10001111	@ 1811
	01110100	@ 1812

# Variables

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

<b>a</b>	00000101	@ 1800
	10110110	@ 1801
	01000110	@ 1802
	10101110	@ 1803
<b>b</b>	00000000	@ 1804
	00000000	@ 1805
	00000000	@ 1806
	00000011	@ 1807
<b>c1</b>	01110001	@ 1808
<b>c2</b>	01000001	@ 1809
<b>d</b>	00000000	@ 1810
	10001111	@ 1811
	01110100	@ 1812



# Variables

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

a	?
b	3
c1	?
c2	'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

- `int i = 3,  
      j = 0,  
      k = 100;`
- `char c1 = 'h',  
      c2 = 'Y';`
- `bool b = true;`
- `double r1 = 0.0,  
      r2 = 1.5E6,  
      r3 = 0.56;`

# Sintaxis de declaración de variables

---

- `<declaración> ::=`  
    `<tipo> <declaraciónSimple>`  
    `{ “,” <declaraciónSimple> } “;”`
- `<declaraciónSimple> ::=`  
    `<nombre-variable> [“=” <expresión>]`

# Sintaxis de declaración de variables

---

- `<declaración> ::=`  
    `<tipo> <declaraciónSimple>`  
    `{ “,” <declaraciónSimple> } “;”`
- `<declaraciónSimple> ::=`  
    `<nombreVariable> [“=” <expresión>]`

# Declaración de variables

---

- Datos de tipos primitivos
  - `int a;`
  - `int b = 1;`
  - `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;
    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: ";
    unsigned pesetas;
    cin >> pesetas;
    double euros = pesetas / PTAS_POR_EURO;
    cout << fixed << setprecision(2) << euros << endl;
    return 0;
}
```



# Índice

---

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

# Asignación

---

```
<instrucción-asignación> ::=  
    <variable> “=” <expresión> “;”  
    | ...
```

# Asignación

```
int m = 3;           // m = 3
int n = m;           // m = 3, n = 3
n = 2 + 7;           // m = 3, n = 9
m = (4 * n) - 2;      // m = 34, n = 9
n = n + 1;           // m = 34, n = 10
```



# 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;
    edad = 18;         cout << edad << endl;
    edad = 17.8;       cout << edad << endl;
    edad = "18";       cout << edad << endl;
    edad = true;       cout << edad << endl;
    return 0;
}
```

# Ejemplo

```
#include <iostream>
using namespace std;
/*
 * Programa que prueba las conversiones
 * automáticas que
 */
int main() {
    int edad;
    edad = 18;
    edad = 17.8;
    // edad = "18";
    edad = true;
    return 0;
}
```

Advertencia:

Se está usando la variable edad, que no está inicializada

```
cout << edad << endl;
cout << edad << endl;
cout << edad << endl;
cout << edad << endl;
cout << edad << endl;
```

Error:

Conversión no válida de **const char\*** (cadena de caracteres) a **int**





# Posible resultado de la ejecución

4201088

18

17

1

## 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;
    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);
```