Programación 1 **Tema 3**

Información, datos, operaciones y expresiones





Índice

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



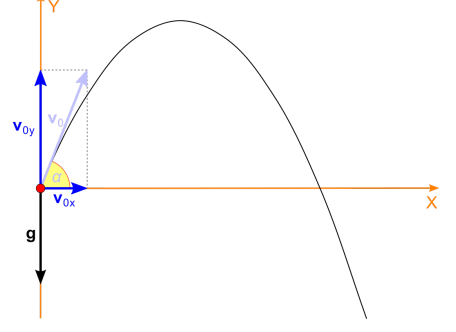
Datos y tipos de datos

- □ 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 -2×10⁹..2×10⁹

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

 \Box long long int -9×10¹⁸..9×10¹⁸

- □ 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 -2×10⁹..2×10⁹

 \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..4×10⁹
 - \square unsigned long int 0..4×10⁹
 - \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..4×10⁹
- \square unsigned long int 0..4×10⁹
- \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 -1.79769313×10³⁰⁸ .. +1.79769313×10³⁰⁸
- \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

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

Datos de tipos primitivos

```
\blacksquare 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



Sintaxis de 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);



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;

a

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



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

a	00000101	@1800
	10110110	@1801
	01000110	@1802
	10101110	@1803
b	00000000	@1804
	00000000	@1805
	00000000	@1806
	00000011	@1807
	01110001	@1808
	10101100	@1809
	10011011	@1810
	10001111	@1811
	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	
c1	01110001	@1808	
•	10101100	@1809	
	10011011	@1810	
	10001111	@1811	
	01110100	@1812	2



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

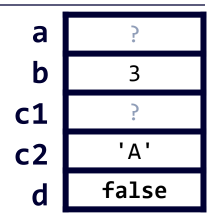
a	00000101	@1800
	10110110	@1801
	01000110	@1802
	10101110	@1803
b	00000000	@1804
	00000000	@1805
	00000000	@1806
	00000011	@1807
c1	01110001	@1808
c2	01000001	@1809
	10011011	@1810
	10001111	@1811
	01110100	@1812



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

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

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





Ejemplo



Fuente: Numismática La Lonja. https://i.ebayimg.com/images/g/GgEAAOSwy2BeRudw/s-l1600.jpg (accedido el 24-9-2020).

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;</pre>
  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);
```