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

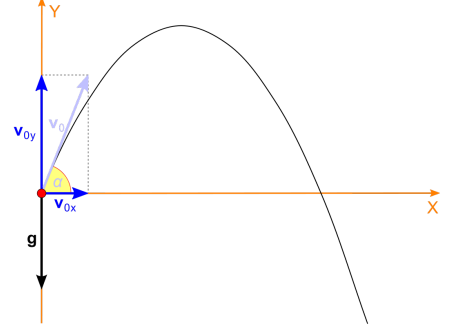
- □ Problema → información → abstracción → datos
- □ Cada dato tiene un valor
- Con los datos se realizan cálculos y operaciones



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 g
 - 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++ que usaremos

- Enteros
 - int
 - unsigned
- □ Reales
 - double
- □ Booleanos
 - bool
- Caracteres
 - char



Naturales

- Dominio de valores (GCC y MinGW)
 - Subconjunto de N
 - unsigned int

- $0..4 \times 10^9$
- Representación externa en C++
 - 0 1 6 2541 45000163 ...



Enteros

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

- -2×109..2×109
- Representación externa en C++

- -1 6 2541 -12022 ...

Tipos reales

- □ Dominio de valores (GCC y MinGW)
 - Subconjunto de ℝ
 - \square double -1.79769313×10³⁰⁸ .. +1.79769313×10³⁰⁸
- □ Representación externa en C++
 - 0.0 0.5 -1.75
 - 3.14159265358979323846
 - 6.022e23 -1.602e-19



Booleanos

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



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
. "	2	В	R	b	r
#	3	C	S	С	S
\$	4	D	T	d	t
%	5	Е	U	е	u
&	6	F	V	f	V
1	7	G	W	g	W
(8	Η	X	h	X
)	9		Υ	i	У
*	•	J	Z	j	Z
+	,	K	[k	{
,	\	L	\		
	=	M]	m	}
•	>	N	٨	n	~
/	?	0	_	0	13



Caracteres

□ Representación externa en C++

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

Operaciones (datos primitivos)

- □ Unarias (enteros y reales)
 - **+**, -
- Aritméticas (enteros y reales)
 - **+**, -, *, /, %
- □ Lógicas (booleanos)
 - **!** , &&, | |
- □ Relacionales (enteros, reales, caracteres, booleanos, ...)
 - **■** ==, !=
 - >, >=, <, <=</p>
- Los explicaremos y usaremos en la primera clase de problemas

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
- En C++ se implementan ocupando la cantidad de memoria del computador necesaria y codificando el valor de la variable de la forma especificada por el tipo de datos de la variable.



@1800 00000101 10110110 @1801 @1802 01000110 @1803 10101110 @1804 10101000 @1805 00110001 01101011 @1806 @1807 00001011 @1808 01110001 @1809 10101100 @1810 10011011 @1811 10001111 @1812 01110001 @1813 11101110 @1814 11000110



int 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
01110001	@1812
11101110	@1813
11000110	@1814
	່ 1 ຊ



int 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
01110001	@1812
11101110	@1813
11000110	@1814
	19



```
int a;
int b1 = 3;
```

00000101	@1800
10110110	@1801
01000110	@1802 [—]
10101110	@1803
10101000	@1804
00110001	@1805
01101011	@1806
00001011	@1807
01110001	@1808
10101100	@1809
10011011	@1810
10001111	@1811
01110001	@1812
11101110	@1813
11000110	@1814
	20



int a;
int b1 = 3;

00000101	@1800
10110110	@1801
01000110	@1802 -
10101110	@1803
00000000	@1804
00000000	@1805
00000000	@1806
00000011	@1807
01110001	@1808
10101100	@1809
10011011	@1810
10001111	@1811
01110001	@1812
11101110	@1813
11000110	@1814

b1



```
int a;
int b1 = 3;
int b2 = -3;
```

00000101	@1800
10110110	@1801
01000110	@1802 -
10101110	@1803
00000000	@1804
00000000	@1805
00000000	@1806
00000011	@1807
01110001	@1808
10101100	@1809
10011011	@1810
10001111	@1811
01110001	@1812
11101110	@1813
11000110	@1814
	1

b1



int a;
int b1 = 3;
int b2 = -3;

_		_
а	00000101	@1800
	10110110	@1801
	01000110	@1802 -
	10101110	@1803
b1	00000000	@1804
	00000000	@1805
	00000000	@1806
	00000011	@1807
b2	11111111	@1808
	11111111	@1809
	11111111	@1810
	11111101	@1811
	01110001	@1812
	11101110	@1813
	11000110	@1814
·		· 7:



int a; int b1 = 3;**int** b2 = -3; char c1;

00000
10110
01000
10101
00000
00000
00000
00000
11111
11111
11111
11111
01110
11101
11000

b1

b2

@1800 @1801 **2110** @1802 9110 @1803 1110 @1804 9000 @1805 9000 9000 @1806 9011 @1807 @1808 1111 @1809 1111 @1810 1111 @1811 1101 @1812 2001 @1813 1110 @1814 11000110



int a;
int b1 = 3;
int b2 = -3;
char c1;

_		_
a	00000101	@1800
	10110110	@1801
	01000110	@1802
	10101110	@1803
b1	00000000	@1804
	00000000	@1805
	00000000	@1806
	00000011	@1807
b2	11111111	@1808
	11111111	@1809
	11111111	@1810
	11111101	@1811
c1	01110001	@1812
	11101110	@1813
	11000110	@1814



```
int a;
int b1 = 3;
int b2 = -3;
char c1;
char c2 = 'A';
```

a	00000101	@1800
	10110110	@1801
	01000110	@1802 -
	10101110	@1803
1	00000000	@1804
	00000000	@1805
	00000000	@1806
	00000011	@1807
2	11111111	@1808
	11111111	@1809
	11111111	@1810
	11111101	@1811
1	01110001	@1812
	11101110	@1813
	11000110	@1814

b

b



```
int a;
int b1 = 3;
int b2 = -3;
char c1;
char c2 = 'A';
```

a	00000101	@1800
	10110110	@1801
	01000110	@1802
	10101110	@1803
b1	00000000	@1804
	00000000	@1805
	00000000	@1806
	00000011	@1807
b2	11111111	@1808
	11111111	@1809
	11111111	@1810
	11111101	@1811
c1	01110001	@1812
c2	01000001	@1813
	11000110	@1814



```
int a;
int b1 = 3;
int b2 = -3;
char c1;
char c2 = 'A';
bool d = (b1 == 8);
```

a	00000101	@1800
	10110110	@1801
	01000110	@1802 -
	10101110	@1803
1	00000000	@1804
	00000000	@1805
	00000000	@1806
	00000011	@1807
		_
2	11111111	@1808
2	11111111 11111111	@1808 @1809
2		
2	11111111	@ 1 809
2 1	11111111 11111111	@1809 @1810
	11111111 11111111 11111101	@1809 @1810 @1811
1	11111111 11111111 11111101 01110001	@1809 @1810 @1811 @1812

b

b



00000101

Variables

```
int a;
int b1 = 3;
int b2 = -3;
char c1;
char c2 = 'A';
bool d = (b1 == 8);
```

	10110110	@1801
	01000110	@1802 -
	10101110	@1803
b1	00000000	@1804
	00000000	@1805
	00000000	@1806
	00000011	@1807
b2	11111111	@1808
	11111111	@1809
	11111111	@1810
	11111101	@1811
c1	01110001	@1812
c2	01000001	@1813
d	00000000	@1814
		2



```
int a;
int b1 = 3;
int b2 = -3;
char c1;
char c2 = 'A';
bool d = (b1 == 8);
```

a	?	
b1	3	
b2	-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



Sintaxis de declaración de variables



Sintaxis de declaración de variables



Semántica de la declaración de variables

- Se reserva espacio en memoria para almacenar tantos datos del tipo especificado en la declaración como <declaraciones-simples> haya.
- □ Si la <declaración-simple> de una variable incluye inicialización, se evalúa la <expresión> de inicialización. La variable que se declara, pasa a tener ese valor inicial.
- Si la <declaración-simple> no incluye una expresión de inicialización, el valor de la variable declarada queda indefinido. Posteriormente en el programa habrá que darle valor inicial antes de consultar su valor.
- A partir de ese punto del programa, se puede trabajar con las variables declaradas (consultar sus valores o modificarlos).

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);

Declaración de variables

- ¿Qué valores iniciales tendría cada variable en esta declaración?
 - \blacksquare int i, j, k = 0;





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

```
#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>
```



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>
```



Índice

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



Sintaxis de la instrucción de asignación



Semántica de la instrucción de asignación

- La <variable> de la parte izquierda de la instrucción debe haber sido declarada previamente.
- Se evalúa la <expresión> de la parte derecha.
- Se modifica el valor de la <variable> con el resultado de la evaluación de la <expresión>.

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



```
#include <iostream>
using namespace std;
 * Programa que comprueba qué conversiones
 * implícitas 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>
  edad = true;
                     cout << edad << endl;</pre>
```



```
#include <iostream>
using namespace std;
 * Programa que comprueba qué 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;
                         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>
using namespace std;
 * 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;
  cout << porcentaje << endl;</pre>
                                                     51
```

¿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);
```