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



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
- □ Reales
 - float, double, long double
- □ Booleanos
 - bool
- Caracteres
 - char



Tipos enteros

- Dominio de valores
 - Subconjunto de Z

```
□ short -32768..32767
```

□ int $-2 \times 10^{9}...2 \times 10^{9}$

 \Box long $-2 \times 10^{9} ... 2 \times 10^{9}$

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

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

Tipos reales

- Dominio de valores
 - Subconjunto de ℝ

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

- \Box double $-1.79769313 \times 10^{308} ... + 1.79769313 \times 10^{308}$
- □ 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	Η	Χ	h	Х
)	9		Υ	i	У
*	•	J	Z	j	Z
+	•	K	[k	{
,	<	L	\		
_	=	M]	m	}
•	>	N	٨	n	2
/	?	0	_	0	



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 double PI = 3.141592653589793;
- Variables
 - Variables locales
 - Parámetros de una función

Variables

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

Variables

Datos de tipos primitivos



Sintaxis de declaración de variables



Sintaxis de declaración de variables

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

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
 * Pre:
 * Post: Ha escrito en la pantalla la cantidad que
         equivale en euros a 2000 pesetas.
 */
int main() {
  const double PTAS_POR_EURO = 166.386;
  int pesetas = 2000;
  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

Asignación



Asignación

Otros operadores de asignación

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

Conversión de tipos

- En general
 - Conversión sin pérdida de información
 - Conversión con pérdida de información
- □ En C++
 - Conversión implícita
 - Conversión explícita



Ejemplo. ¿Qué conversiones implícitas hay?

```
const double PTAS_POR_EURO = 166.386;
int pesetas = 2000;
double euros = pesetas / PTAS_POR_EURO;
```



Ejemplo

```
#include <iostream>
using namespace std;
 * Programa que prueba las 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>
                      cout << edad << endl;</pre>
  edad = "18";
                      cout << edad << endl;</pre>
  edad = true;
  return 0;
                                                25
```



Ejemplo

Advertencia:

Conversión implícita de **double** a **int** modifica el valor de 17,8 a 17

```
#include <iostream>
using namespace stg
 * Programa que p
                              las conversiones
                          Advertencia:
 * automáticas q
                          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>
                         cowedad << endl;
  edad = true;
  return 0;
                         Error:
                          Conversión no válida de const char* (cadena de
```

caracteres) a int

Ejecución



Otro ejemplo más. ¿Qué está mal?

```
#include <iostream>
 * Pre:
  Post: Ha escrito en la pantalla el porcentaje de
         aprobados correspondiente a los datos con
         los que se inicializan las variables
         aprobados y matriculados.
int main() {
  int aprobados = 95;
  int matriculados = 160;
  double porcentaje = aprobados / matriculados * 100;
  std::cout << porcentaje << std::endl;</pre>
```

¿Cuáles son correctas?

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