Programación 1 **Tema 3**

Información, datos, operaciones y expresiones





Índice

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



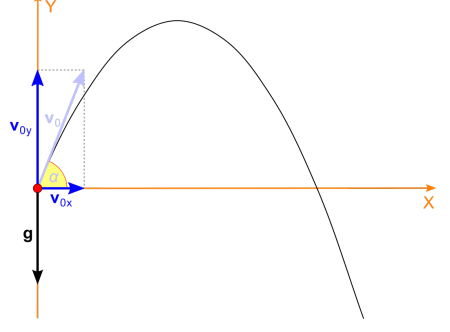
Datos y tipos de datos

- □ 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?





Ejemplo

Lanzamiento de un proyectil

- □ Información relevante
 - lacktriangle Velocidad inicial v_0
 - Ángulo de tiro
 - Posición inicial
 - Aceleración de la gravedad
 - lacksquare Coeficiente de rozamiento μ
- Información no relevante
 - 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 $-2 \times 10^9 ... 2 \times 10^9$

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

 \Box long long int $-9\times10^{18}..9\times10^{18}$

- □ 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 Z

```
□ short int -32768..32767
```

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

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

 \Box long long int $-9\times10^{18}..9\times10^{18}$

- □ 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}
```

- \Box double $-1.79769313 \times 10^{308} ... + 1.79769313 \times 10^{308}$
- \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 |
| " | 2 | В | R | b | r |
| # | 3 | C | S | С | S |
| \$ | 4 | D | Т | d | t |
| % | 5 | Ε | U | e | u |
| & | 6 | F | V | f | V |
| ī | 7 | G | W | g | W |
| (| 8 | Ι | X | h | Х |
|) | 9 | | Υ | i | У |
| * | • | J | Z | j | Z |
| + | , | K | [| k | { |
| , | \ | L | \ | | |
| _ | = | М |] | m | } |
| • | > | N | ٨ | n | ~ |
| / | ? | 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



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 |

26



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);
```

| a | ? |
|-----------|-------|
| b | 3 |
| c1 | ; |
| c2 | 'A' |
| d | false |



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>
  int 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>
  edad = true;
                      cout << edad << endl;</pre>
  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);
```