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

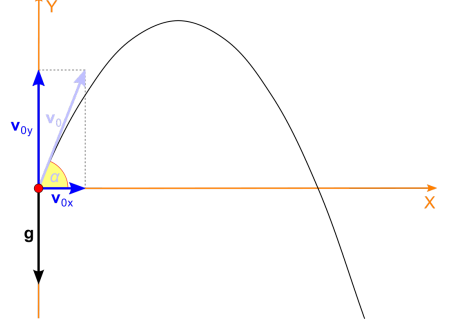
- □ Problema → información → abstracción → datos
- □ Cada dato tiene un valor
- Con los datos se realizan cálculos y operaciones



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++

- Enteros
 - short, int, long, long long
 - unsigned short, unsigned int, unsigned long, unsigned long long
- □ Reales
 - float, double, long 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 ...
- ☐ Codificación (GCC y MinGW)
 - Binaria (32 bits)



Enteros

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

- -2×109..2×109
- Representación externa en C++
 - 0 1 -1 6 2541 -12022 ...
- ☐ Codificación (GCC y MinGW)
 - Complemento a dos (32 bits)

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
- ☐ Codificación (GCC y MinGW)
 - IEEE 754 (64 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 | 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 | \ | | |
| | = | М |] | 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)

- □ 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
- En C++ se implementan ocupando la cantidad de memoria del computador necesaria y codificando el valor de la variable de acuerdo con el esquema de codificación asociado al tipo de datos de la variable.



| 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 |
| | |

17



| • | 4 | |
|---|----|-----------|
| _ | nt | つ・ |
| _ | nt | a; |
| | | - J |

00000101 @1800 a @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 |
| | | |



```
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 | 2 |



```
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 |

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);



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>
```



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



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>
```



Ejemplo

```
#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;</pre>
                         cow edad << endl;
  edad = true;
                         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>
```

¿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);
```