Programación 1 **Tema 8**

Problemas de cálculo con números reales





Índice

- Tipos reales
 - Dominio valores
 - Representación
 - Operaciones
 - Desbordamiento y precisión
 - La biblioteca cmath
- Problemas

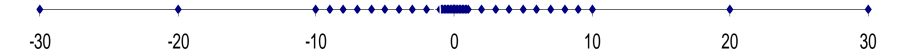


Dominio de valores

- □ Subconjunto de ℝ
- Acotado superior e inferiormente
- Precisión finita
 - Discretización
- Dominio de valores dependiente de la representación
 - Mantisa × B^{Exponente}

Dominio de valores. Ejemplo

- \square **Mantisa** = {-9, -8, ..., -2, -1, 0, 1, 2, ..., 8, 9}
- □ **Exponente** = $\{-1, 0, 1\}$
- \Box Base = 10
- -90, -80, -70, -60, -50, -40, -30, -20, -10, -9, -8, -7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, -0.9, -0.8, -0.7, -0.6, -0.5, -0.4, -0.3, -0.2, -0.1, 0, 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90





Representación

- □ Externa
 - Arábiga decimal (con punto decimal en lugar de coma)
- □ Interna
 - IEEE 754

Reales en C++

□ Compilador GNU GCC

float

- \Box -3,40282×10³⁸ .. +3,40282×10³⁸
- \square mínimo valor absoluto mayor que cero: 1,17549×10⁻³⁸
- 6 dígitos de precisión (decimal)

double

- \Box -1,79769313×10³⁰⁸ .. +1,79769313×10³⁰⁸
- □ mínimo valor absoluto mayor que cero: 2,22507386×10⁻³⁰⁸
- □ 15 dígitos de precisión (decimal)

long double

- \Box -1,1897315×10⁴⁹³² .. +1,1897315×10⁴⁹³²
- □ mínimo valor absoluto mayor que cero: 3,36210314×10⁻⁴⁹³²
- 18 dígitos de precisión (decimal)

Operaciones

- □ Aritméticos: +, -, *, /
- □ Relacionales: ==, !=, <, <=, >, >=
- Funciones aritméticas de la biblioteca estándar cmath



- Funciones trigonométricas
 - double sin(double a)
 - Devuelve el valor de sen a, con a en radianes
 - double cos(double a)
 - Devuelve el valor de cos a, con <u>a en radianes</u>
 - double tan(double a)
 - □ Devuelve el valor de tg *a*, con <u>a en radianes</u>



- Funciones exponencial y logarítmicas
 - double exp(double x)
 - Devuelve el valor de ex
 - double log(double x)
 - \square Devuelve el valor de ln x
 - double log10(double x)
 - □ Devuelve el valor de $\log_{10} x$
 - double log2(double x)
 - □ Devuelve el valor de $\log_2 x$



- Funciones que calculan raíces y potencias
 - double sqrt(double x)
 - \Box Devuelve el valor de \sqrt{x}
 - double pow(double x, double y)
 - Devuelve el valor de x^y
- □ Valor absoluto
 - double abs(double x)
 - □ Devuelve el valor |*x*|



- Funciones de aproximación y redondeo a valores reales sin decimales
 - double floor(double x)
 - Devuelve el mayor real sin decimales que sea menor o igual que x
 - double ceil(double x)
 - Devuelve el menor real sin decimales que sea mayor o igual que x
 - double round(double x)
 - \Box Devuelve el real sin decimales más próximo a x
 - double trunc(double x)
 - Devuelve el real resultante de eliminar los decimales de x



Escribir un programa C++ que, dadas las coordenadas de dos puntos del plano, indique la distancia entre ellos

```
Introduzca las coordenadas de un punto: 0.0 0.0 Introduzca las coordenadas de otro punto: 1.0 3.0 La distancia entre los puntos es de 3.1623 unidades.
```



```
#include <iostream>
#include <iomanip>
#include <cmath>
using namespace std;
  Pre:
  Post: Ha solicitado al operador las
         coordenadas reales de dos puntos
         y le ha informado de la
         distancia euclídea ente los mismos.
int main() {
```



```
int main() {
  // Petición de los datos
   cout << "Introduzca las coordenadas de un punto: " << flush;</pre>
   double x1, y1;
   cin >> x1 >> y1;
   cout << "Introduzca las coordenadas de otro punto: "</pre>
        << flush;
   double x2, y2;
   cin >> x2 >> y2;
  // Cálculo de la distancia
   double dist = distancia(x1, y1, x2, y2);
  // Escritura de resultados;
   cout << "La distancia entre los puntos es de " << fixed
        << setprecision(4) << dist << " unidades." << endl;
   return 0;
                                                                  14
```

```
* Pre:
 * Post: Ha devuelto la distancia euclídea
         entre los puntos (x1, y1) y
         (x2, y2).
 */
double distancia(double x1, double y1,
                 double x2, double y2) {
 double dX = x1 - x2;
 double dY = y1 - y2;
  return sqrt(dX * dX + dY * dY);
```

Limitaciones

Desbordamiento

Desbordamiento

```
#include <iostream>
using namespace std;
 * Pre:
 * Post: Muestra el resultado de un desbordamiento.
int main() {
  double x = 1.7976931e308; // Muy próximo al máximo
  double y = 2.0 * x;
  cout << "y = " << y << endl;
  return 0;
```

Desbordamiento

```
y = inf
```

Limitaciones

- Desbordamiento
- □ Precisión

Precisión

```
#include <iostream>
using namespace std;
 * Pre:
 * Post: Ha mostrado un resultado con problemas de
         precisión.
int main() {
  double x = 1e20;
  double y = 1;
  double z = x + y - x;
  cout << "z = " << z << endl;</pre>
  return 0;
```

Precisión

z = 0



Precisión. Otro ejemplo

```
#include <iostream>
using namespace std;
 * Programa que muesta cuál es el primer natural no
 * representable como double.
int main() {
     double x = 9007199254740992; // 2<sup>53</sup>
     double y = 9007199254740993; // 2^53 + 1
     cout << fixed;</pre>
     cout << "x = " << x << endl;
     cout << "y = " << y << endl;
     return 0;
                                  Basado en: Respuesta de kennytm a «Which is the first integer that an IEEE
                                  754 float is incapable of representing exactly?». Stack Overflow. 2010.
                                  https://stackoverflow.com/guestions/3793838/ (consultado el 24-10-2019).
```



Precisión. Otro ejemplo

x = 9007199254740992.000000

y = 9007199254740992.000000

Suma de series

- Exponencial
 - $e^x = 1 + x^1/1! + x^2/2! + x^3/3! + x^4/4! + ...$
- Coseno
 - cos $x = 1 x^2/2! + x^4/4! x^6/6! + ...$
- □ Seno
 - sen $x = x^{1}/1! x^{3}/3! + x^{5}/5! x^{7}/7! + ...$
- □ π
 - $\pi = 4 \times (1 1/3 + 1/5 1/7 + 1/9 + ...)$

Coseno

```
* Pre: El valor de «x» viene expresado en radianes.
 * Post: Ha devuelto una aproximación al valor de cos x.
 */
double cos(double x) {
```



Coseno

```
double cos(double x) {
   // Se tiene en cuenta el desarrollo en serie de la función coseno:
   // \cos x = 1 - x^2/2! + x^4/4! - x^6/6! + x^8/8! - x^{10}/10! + \dots
   const double COTA = 1.0E-15;
   int i = 0; // indice del término
   double termino = 1.0; // termino = (-1)^i \cdot x^{2i}/(2i)!
   double resultado = termino; // resultado = suma términos calculados
   while (abs(termino) > COTA) {
      // Se incrementa «resultado» con el siguiente término de la serie:
       i++; // siquiente índice
      // termino = (-1)^{i-1} \cdot x^{2i-2}/(2i-2)!
       termino = -termino * x * x / (2 * i * (2 * i - 1));
      // resultado = suma de los términos calculados
      resultado += termino;
   return resultado;
```



Coseno $\cos(\pi/4)$

i	termino	resultado
0	1,0000000000000000	1,000000000000000
1	-0,308425137534042	0,691574862465958
2	0,015854344243816	0,707429206709773
3	-0,000325991886927	0,707103214822846
4	0,000003590860449	0,707106805683294
5	-0,000000024611370	0,707106781071925
6	0,00000000115012	0,707106781186936
7	-0,0000000000390	0,707106781186546
8	0,000000000000001	0,707106781186547
9	0,0000000000000000	0,707106781186547



Resumen

- Tipos reales
 - Dominio valores
 - Representación
 - Operaciones
 - Desbordamiento y precisión
 - La biblioteca cmath
- Problemas