PI Triangular e Colorido

Mário Leite

•••

Se você pegar uma figura plana, perfeitamente circular, abri-la e dividir seu comprimento pelo diâmetro SEMPRE vai encontrar um valor muito próximo de 3,14, conhecido como PI e representado pela letra grega π . Este número é uma constante universal conhecida desde a Grécia antiga, e que para muitos da época era quase como uma divindade; um número mágico! Assim, estas igualdades se confirmam:

```
\frac{\text{Perímetro(roda)}}{\text{Diâmetro(roda)}} = \frac{\text{Perímetro(pneu)}}{\text{Diâmetro(pneu)}} = \frac{\text{Perímetro(moeda)}}{\text{Diâmetro(moeda)}} = \frac{\text{Perímetro(anel)}}{\text{Diâmetro(anel)}} = \pi
```

O valor de **PI** mencionado: é **3.14**, é usado na maioria dos cálculos; entretanto, este número é irracional, não podendo ser escrito como uma razão entre dois números inteiros e que, portanto, não é possível determinar um padrão que se repita infinitamente nos dígitos que o constitui. Com relação ao número de casas decimais, este é outro assunto de vital importância para alguns ramos da ciência, como na cosmologia para cálculos de paralaxes; pois um número muito pequeno de casas decimais pode fazer com que o ângulo de observação fique completamente errado! Daí a importância de se calcular um valor de **PI** com uma precisão melhor do que apenas **3.14**. Utilizando computadores bem modernos já se conseguiu encontrar um valor com até 50 trilhões de casas decimais (até 2020). E com relação à lógica de programação computacional, existem vários recursos para obtê-lo com boa precisão; desde expressões simples como a desenvolvida por Aryabhata[1] (com 62832/20000) até sofisticados métodos numéricos usando *cluster* de CPI's.

O programa "PiTriangular Colorido" é uma solução bem simples para calcular PI com um número de decimais desejado pelo usuário. Aqui neste exemplo (vide figura 1) foi mostrado PI com até 28 decimais num formato triangulo, em linhas alternadas de cores. Este programa é bem interessante para os programadores iniciantes que precisam se exercitarem na lógica de programação e desenvolver algoritmos para estimular suas capacidades de criar novas soluções computacionais.

<u>Nota</u>: É importante enfatizar que, dependendo da linguagem de programação e da capacidade dessa linguagem trabalhar com bibliotecas matemáticas, pode ser que partir de determinado número de decimais o valor obtido comece a se repetir; este é, exatamente, o caso de programas codificados em C# (como o apresentado aqui): a partir da 28ª decimal (C# começa a contagem por 0) os valores começam a se repetir. Este problema está lidado ao tratamento de cálculos em ponto flutuante, que é sempre muito problemático na computação. Deste modo, caso seja importante obter PI com centenas ou milhares de decimais o algoritmo deve ser implementado em linguagens que oferecem bibliotecas matemáticas mais potentes: como o Python, por exemplo. Mas, normalmente, o PI com 15 decimais atende perfeitamente às necessidades; é o caso do valor usado pela NASA em cálculos cosmológicos: apenas 15 decimais: 3,141592653589793, é suficiente!

¹ **Aryabhata** (476 - 550) foi o primeiro entre os grandes matemáticos-astrônomos da Idade cclássica dos matemáticos e astrônomos indianos. Foi dele a ideia de calcular **PI** através da razão: 62832/20000.

```
D:\Cantinho da Programação\Códigos\CSharp\PITriangular...
                                                       ×
Digite o número de decimais desejado: 28
3,1415926
 ,14159265
 ,141592653
 ,1415926535
 ,14159265358
 141592653589
  1415926535897
  14159265358978
  141592653589789
 ,1415926535897899
 ,14159265358978990
3,141592653589789906
3,1415926535897899064
 14159265358978990641
3,141592653589789906415
3,1415926535897899064156
3,14159265358978990641562
3,141592653589789906415624
3,1415926535897899064156246
3,14159265358978990641562461
 141592653589789906415624616
  1415926535897899064156246169
```

Figura 1 - PI com 28 decimais

```
using System;
namespace PiTriangularColorido
     class Program
          static void Main(string[] args)
               Console.Write("Digite o número de decimais de Pi desejado: ");
               int ndecimais = Math.Abs(int.Parse(Console.ReadLine()));
               CalcularPI(ndecimais);
               Console.ReadKey();
          static void CalcularPI(int decimais)
              //Define a precisão para 50 decimais
               int precisao = decimais + 10; //adiciona 10 para garantir precisão suficiente
              //Calcula Pi
               string pi_str = CalculatePi(precisao);
               for (int i = 2; i <= decimais + 2; i++)</pre>
                    string linha = i < pi_str.Length ? pi_str.Substring(0, i + 1) : pi_str;</pre>
                    if (i % 2 == 0)
                    {
                         Console.ForegroundColor = ConsoleColor.Green; //linhas impares
                         Console.WriteLine(linha);
                    }
                    else
                    {
                         Console.ForegroundColor = ConsoleColor.Yellow; //linhas pares
                         Console.WriteLine(linha);
                    Console.ResetColor();
               }
          }
          static string CalculatePi(int precisao)
               decimal pi = 0;
               for (int k = 0; k < precisao; k++)
                    pi += (decimal)((Math.Pow(16, -k)) * ((4.0 / (8.0 * k + 1)) - (2.0 / (8.0 * k + 1))) - (2.0 / (8.0 * k + 1)))) - (2.0 / (8.0 * k + 1))))
                    (8.0 * k + 4)) - (1.0 / (8.0 * k + 5)) - (1.0 / (8.0 * k + 6))));
               return pi.ToString("#." + new string('#', precisao));
          }
} //Fim do programa "PiTriangularColorido"
```