#### Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Campus Guarapuava Curso de Sistemas para Internet Professor Eleandro Maschio Fundamentos de Programação

# Exercícios: Estruturas de Repetição (2)

# **Importante**

Utilize soluções iterativas e a estrutura de repetição mais apropriada à resolução de cada aspecto do problema (while, do-while e for).

Participe das aulas com os exercícios progressivamente desenvolvidos, com dúvidas demarcadas e pontuais.

### Exercício 1

Defina a classe InteiroMatematico. Objetos desta classe possuem, como principal atributo, um número inteiro n, fornecido ao construtor. Esse atributo possui métodos tanto de acesso quanto de modificação. Sempre, entretanto, se assume |n| para internalizá-lo ao objeto.

A implementação dos demais métodos é descrita na sequência. Os parâmetros e o retorno precisam ser inferidos.

Não utilize classes externas para cumprir os exercícios. O foco deve ser o benefício didático de como resolver.

### Exercício 2

#### tabuada()

Retorne uma cadeia de caracteres formatada com a tabuada de n.

## Exercício 3

#### numeroDeDivisores()

Retorne o número de divisores (inteiros e positivos) de *n*.

### Exercício 4

### produtoPelaSoma()

Retorne o produto de m por n, calculado por meio de somas sucessivas. O parâmetro m é outro número inteiro, considerado em módulo. Perceba a vantagem de tomar o menor dos dois números como multiplicador, pois calcular  $2 \times 10$ , nesse método, é menos custoso do que  $10 \times 2$ .

### Exercício 5

#### elevado()

Retorne  $n^{\text{expoente}}$ . O expoente é outro número inteiro, passado por parâmetro, e deve ser positivo. Caso expoente <= 0, retorne 0. Em caráter de simplificação, desconsiderou-se que  $0^{\circ}$  é indeterminado. O cálculo precisa ser iterativo.

### Exercício 6

#### fatorial()

Retorne *n!*, também calculado de maneira iterativa.

#### serieHarmonica()

Calcule e retorne o valor de H, considerando que n representa o número de termos da série abaixo.

$$H = 1 + (1/2) + (1/3) + (1/4) + ... + (1/n)$$

#### Exercício 8

#### fibonacci()

Retorne o *n-ézimo* termo da série de Fibonacci. Saiba que os dois primeiros termos desta série são 1 e 1 e os demais são gerados a partir da soma dos anteriores: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89 (e, assim, sucessivamente). Caso n = 6, por exemplo, deve-se retornar 8. Utilize o retorno de -1, como indicativo de erro, caso n = 0.

### Exercício 9

#### tribonacci()

Retorne o *n-ézimo* primeiro termo da série de Tribonacci. Um número Tribonacci assemelha-se a um número de Fibonacci, mas em vez de se começar com dois termos predefinidos, a sequência é iniciada com três termos já determinados, e cada termo posterior é a soma dos três termos precedentes: 1, 1, 2, 4, 7, 13, 24, 44, 81, 149 (e, assim, sucessivamente).

### Exercício 10

```
isTriangular()
```

Retorne se n é um número triangular, ou seja, formado pelo produto de três inteiros consecutivos. Exemplos: 6 = 1 x 2 x 3; 24 = 2 x 3 x 4. Cuide com os passos desnecessários. Observe que o retorno deve ser booleano.

### Exercício 11

```
isSomaDosQuadrados()
```

Repare a sequinte característica do número 3025: 30 + 25 = 55 e  $55^2 = 3025$ .

Retorne se n possui essa mesma característica. Caso n seja menor do que 1.000 ou maior do que 9.999, retorne falso de imediato.

### Exercício 12

```
maiorDivisor()
```

Retorne o maior divisor de n, exceto ele próprio. Se n = 0, ou n = 1, retorne 1. Caso n = 24, por exemplo, deve-se retornar 12.

#### Exercício 13

```
menorDivisor()
```

Retorne o menor divisor de n, exceto 1. Se n = 0, ou n = 1, retorne 1. Caso n = 24, por exemplo, deve-se retornar 2.

### Exercício 14

```
mdc()
```

O Máximo Divisor Comum (MDC) entre dois números m e n é o maior número inteiro encontrado, que seja fator dos outros dois. Por exemplo, mdc(16, 8) = 8. A definição abrange qualquer número de termos, por exemplo mdc(m, n, o, p).

Calcule e retorne o mdc(m, n), sendo m fornecido como parâmetro.

#### [ Os próximos exercícios já foram enunciados de atividades avaliativas ]

```
mdcEficiente()
```

Retorne o *mdc(m, n)* calculado desta outra maneira:

```
mdc(36, 10)
   b
а
        resto
    10
36
         6
10
    6
         4
6
         2
    4
    2
         0
4
mdc = 2 = b
```

Observe que o resto da divisão de a por b, ao final, é igual a zero.

### Exercício 16

```
mmc()
```

O Mínimo Múltiplo Comum (MMC) de dois inteiros, m e n, é o menor inteiro positivo múltiplo simultaneamente de m e de n. Se não existir tal inteiro positivo, por exemplo, se m = 0 ou n = 0, então mmc(m, n) é zero por definição.

Calcule e retorne o mmc(m, n), sendo m fornecido como parâmetro.

#### Exercício 17

```
mmcEficiente()
```

Retorne o *mmc(m, n)* calculado eficientemente:

```
mmc = m * n / mdc(m, n)
```

#### Exercício 18

```
isPrimo()
```

Retorne se *n* é um número primo.

### Exercício 19 (importantíssimo)

```
isPrimoEficiente()
```

Observe que, quanto maior o número de comparações desnecessárias, mais ineficiente é o algoritmo. A fatoração é uma maneira fácil (e lenta) de saber se um número natural é primo, pois basta saber se a quantidade de divisores é 2 (e esse método já está implementado na lista!). Revise, nesse sentido, o algoritmo implementado pelo exercício anterior.

#### Exercício 20

```
isPerfeito()
```

Retorne se *n* é um número perfeito, reduzido ou abundante.

Dado n, inteiro e positivo, diz-se que n é perfeito se for igual à soma de seus divisores positivos diferentes dele mesmo. Assim, 6 é um número perfeito, pois 1 + 2 + 3 = 6. Contudo, números perfeitos são bastante raros: o quinto número perfeito é 33.550.336.

No século I d.C., havia, além da divisão dos números perfeitos, os números abundantes e os reduzidos:

- abundantes: se o número é inferior à soma dos seus divisores exceto ele próprio;
   Por exemplo, 12: 1 + 2 + 3 + 4 + 6 = 16.
- reduzidos: se o número é superior à soma dos seus divisores exceto ele próprio;
   Por exemplo, 9: 1 + 3 = 4.

lsto posto, os retornos possíveis são -1, 0 e 1, classificando n como, respectivamente, reduzido, perfeito ou abundante.

#### isRaizExata()

Retorne se a raiz de n é exata. Para isso, subtraia de n os ímpares consecutivos a partir de 1, até que o resultado da subtração seja menor ou igual a zero. O número de vezes que se conseguir fazer a subtração é a raiz quadrada exata (resultado 0) ou aproximada de n (resultado negativo).

Observe:

Raiz de 16 
$$16 - 1 = 15 - 3 = 12 - 5 = 7 - 7 = 0$$
 $^{\circ}$   $^{$ 

#### Exercício 22

#### tresN()

Suponha um número n qualquer, se n é par então n agora é n/2, se n é ímpar, n agora é 3\*n+1. Assim para n=3, calculamos a seguinte tabela:

3	$\blacktriangleright$	10		4	$\blacktriangleright$	2
10	$\blacktriangleright$	5		2	$\blacktriangleright$	1
5	ightharpoons	16		1	$\blacktriangleright$	4
16	ightharpoons	8		4	$\blacktriangleright$	2
8	$\blacktriangleright$	4		2	$\blacktriangleright$	1

Observe que a partir da sétima iteração, a sequência 4 2 1 começa a se repetir. Calcule e retorne, para n, o número de iterações para se chegar ao primeiro 1.

### Exercício 23

# neperiano()

Na matemática, o número neperiano (também conhecido como número de Euler, número de Napier, constante de Néper, constante matemática e, número exponencial) é a base dos logaritmos naturais. O número neperiano é definido pelo seguinte limite e vale aproximadamente 2,718.281.828.459.045.235.360.287.

$$e = \lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n$$

O número também pode ser escrito como a soma da série infinita:

$$e = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} = \frac{1}{0!} + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} + \cdots$$

Considerando que a fórmula da série infinita acima apresenta cinco termos visíveis (1/4! é o quinto), calcule e retorne o número neperiano para n termos. O cálculo do fatorial deve ser feito de maneira iterativa.

## Exercício 24

### neperianoEficiente()

Caso, na resolução do exercício anterior, tenham sido utilizados comandos de iteração aninhados, tente resolvê-lo com um único comando de iteração.

sen()

Calcule e retorne o sen(n), considerando que n é um ângulo representado em radianos. O valor do seno de n será calculado pela soma dos 5 primeiros termos da série a seguir:

sen 
$$n = n - (n^3)/3! + (n^5)/5! - (n^7)/7! + ...$$

Os cálculos das potências e dos fatoriais devem ser feitos de maneira iterativa.

# **Como Citar**

Todos os exercícios desta lista são autorais.

MASCHIO, Eleandro. **Exercícios: Estruturas de Repetição (2)**. Guarapuava: Universidade Tecnológica Federal do Paraná, 2023. 5 p. Material didático da disciplina de Fundamentos de Programação.