



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 2×10 , nesse método, é menos custoso do que 10×2 .

Exercício 5

elevado()

Retorne n^{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 0^0 é indeterminado. O cálculo precisa ser iterativo.

Exercício 6

fatorial()

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

Exercício 7

`serieHarmonica()`

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

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

Exercício 8

`fibonacci()`

Retorne o n -ésimo 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 -ésimo 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: $6 = 1 \times 2 \times 3$; $24 = 2 \times 3 \times 4$. Cuide com os passos desnecessários. Observe que o retorno deve ser booleano.

Exercício 11

`isSomaDosQuadrados()`

Repare a seguinte 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]

Exercício 15

mdcEficiente()

Retorne o $\text{mdc}(m, n)$ calculado desta outra maneira:

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

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 $\text{mmc}(m, n)$ é zero por definição.

Calcule e retorne o $\text{mmc}(m, n)$, sendo m fornecido como parâmetro.

Exercício 17

mmcEficiente()

Retorne o $\text{mmc}(m, n)$ 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: $1 + 3 = 4$.

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

Exercício 21

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
   ^       ^       ^       ^ = 4 (raiz exata)

Raiz de 15
15 - 1 = 14 - 3 = 11 - 5 = 6 - 7 = -1
   ^       ^       ^       ^ = 4 (raiz está entre 3 e 4)
```

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 ► 10	4 ► 2
10 ► 5	2 ► 1
5 ► 16	1 ► 4
16 ► 8	4 ► 2
8 ► 4	2 ► 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.

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

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

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

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.

Exercício 25

`sen()`

Calcule e retorne o $\text{sen}(n)$, 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:

$$\text{sen } n = n - (n^3)/3! + (n^5)/5! - (n^7)/7! + \dots$$

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.