

## PONTIFICIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS Departamento de Ciência da Computação Coração Eucarístico

| Disciplina                         | Curso                 | Turno | Período |
|------------------------------------|-----------------------|-------|---------|
| Algorítmos e Estruturas de Dados I | Ciência da Computação | Manhã | 1°      |
| Professor                          |                       |       |         |
| Felipe Cunha (felipe@pucminas.br)  |                       |       |         |

## Lista de Exercícios 05

- 1. Fazer uma função int par(int n) que recebe um número inteiro n e retorna o n-ésimo termo da sequência 2,4,6,8,10,12.... Além disso, você deve fazer um procedimento exercicio01() para ler o valor de n e chamar a função desenvolvido nesta questão.
- 2. Fazer uma função void mostrarParesEmOrdemDecrescente(int n) que recebe um número inteiro n e mostra na tela (em ordem decrescente) todos os valores menores do que n para a sequência do exercício anterior. A sua função mostrarParesEmOrdemDecrescente deve utilizar a função par desenvolvido na questão anterior. Além disso, você deve fazer um procedimento exercicio02() para ler o valor de n e chamar a função desenvolvido nesta questão.
- 3. Fazer uma função double umSobreImpar(int n) que recebe um número inteiro n e retorna o n-ésimo termo da sequência  $\frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}$  .... Além disso, você deve fazer um procedimento exercicio03() para ler o valor de n e chamar a função desenvolvido nesta questão.
- 4. Fazer uma função double soma Um Sobre Impar (int n) que recebe um número inteiro n e retorna o valor do somatório dos n primeiros termos da sequência anterior. A sua função soma Um Sobre Impar deve utilizar a função um Sobre Impar desenvolvido na questão anterior. Além disso, você deve fazer um procedimento exercicio 04() para ler o valor de n e chamar a função desenvolvido nesta questão.

## 5. Fazer:

- (a) Uma função double parSobreImpar(int n) que recebe um número inteiro n e retorna o nésimo termo da sequência  $\frac{2}{3}, \frac{4}{5}, \frac{6}{7}, \frac{8}{9}, \frac{10}{11}, \dots$  A sua função deve utilizar os funçãos par e umSobreImpar desenvolvidos anteriormente.
- (b) Uma função double somaParSobreImpar(int n) que recebe um número inteiro n e retorna o valor do somatório dos n primeiros termos da sequência anterior. A sua função somaParSobreImpar deve utilizar a função parSobreImpar.
- (c) Um procedimento exercicio05() para ler o valor de n e chamar as funções desenvolvidas nesta questão.
- 6. Fazer a função que recebe um número inteiro n, um número real x e retorna o n-ésimo termo da sequência abaixo. Utilize a função desenvolvido na letra a da questão anterior. Além disso, você deve fazer um procedimento exercicio06() para ler os valores de n e de x, e chamar a função desenvolvido nesta questão.

$$\tfrac{2x}{3}, \tfrac{4x^2}{5}, \tfrac{6x^3}{7}, \tfrac{8x^4}{9}, \tfrac{10x^5}{11} \dots$$

7. Fazer uma função que recebe um número inteiro n, um real x e retorna o produto dos n primeiros termos da sequência acima. Utilize a função desenvolvida na questão acima. Além disso, você deve fazer um procedimento exercicio07() para ler os valores de n e de x, e chamar a função desenvolvida nesta questão.

- 8. Fazer uma função que recebe um número inteiro n e retorna o seu fatorial<sup>1</sup>. Além disso, você deve fazer um procedimento exercicio08() para ler o valor de n e chamar a função desenvolvido nesta questão.
- 9. Fazer uma função que recebe um número inteiro n, um número real x e retorna o n-ésimo termo da sequência abaixo. Utilize os funçãos desenvolvidos anteriormente. Além disso, você deve fazer um procedimento exercicio09() para ler o valor de n e chamar a função desenvolvido nesta questão.

$$\frac{2x}{3!}, \frac{4x^2}{5!}, \frac{6x^3}{7!}, \frac{8x^4}{9!}, \frac{10x^5}{11!}...$$

Observação: A partir deste ponto, sempre que possível, utilize funçãos desenvolvidos anteriormente.

- 10. Fazer uma função que recebe um número inteiro n, um número real x e retorna o somatório dos n primeiros termos da sequência mostrada na questão anterior. Além disso, você deve fazer um procedimento exercicioXX() para chamar a função desenvolvido nesta questão.
- 11. Refazer a função da questão anterior, omitindo todos termos cujos valores no denominador sejam múltiplos de 2. Além disso, você deve fazer um procedimento exercicioXX() para chamar a função desenvolvido nesta questão.
- 12. Fazer uma função que recebe um número inteiro n e imprima os n primeiros múltiplos de 5. Além disso, você deve fazer um procedimento exercicioXX() para chamar a função desenvolvido nesta questão.
- 13. Fazer uma função que recebe um número inteiro n e retorna o n-ésimo termo da sequência de Fibonacci. Além disso, você deve fazer um procedimento exercicioXX() para chamar a função desenvolvido nesta questão.
- 14. Fazer uma função que recebe um número inteiro n e retorna o maior elemento da sequência de Fibonacci que seja menor que n. Além disso, você deve fazer um procedimento exercicioXX() para chamar a função desenvolvido nesta questão.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>DICA: Apesar do fatorial ser uma função inteira, é recomendável retornar um número do tipo double.