

## Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

ICEI – Instituto de Ciências Exatas e Informática DCC – Departamento de Ciência da Computação Campus Belo Horizonte – Unidade Praça da Liberdade Bacharelado em Ciência da Computação

MAIOR UNIVERSIDADE CATÓLICA DO MUNDO - Fonte: Vaticano
MELHOR UNIVERSIDADE PRIVADA DO BRASIL - Guia do Estudante, por 6x
ENTRE AS MELHORES UNIVERSIDADES DO MUNDO - Times (Ranking Times High Education)
COMPUTAÇÃO PUC MINAS: SEMPRE 2º..4º LUGAR PREF.MERCADO-Folha de S.Paulo (RUF), desde 2014
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO PUC MINAS: SEMPRE 4 OU 5 ESTRELAS - Guia do Estudante
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO PRAÇA DA LIBERDADE: NOTA MÁXIMA MEC - Av.Reconhecimento, 2023

Algoritmos e Estruturas de Dados I Professor: Lúcio Mauro Pereira Lista de Exercícios nº 15

17 a 19 de abril de 2024

## Introdução aos algoritmos recursivos – Uma abordagem prática

## **Estudar:**

Obra: C: como programar. 8ed. Autor: Deitel.

Disponível na biblioteca da PUC Minas de forma física e *e-book*.

Estudar o Capítulo 5, seções 5.13, 5.14, 5.15: Recursão

## Para cada problema proposto neste caderno de exercícios:

- Elaborar um modelo de solução. Expressá-lo através de fluxograma e/ou texto estruturado algoritmo.
- Codificar a solução através da linguagem C.
  - 1. Construa uma função recursiva que escreva na tela a sequência abaixo:

1, 2, 3, 4, 5,

2. Construa uma função recursiva que escreva na tela a sequência abaixo:

1, 2, 3, 4, 5, 5, 4, 3, 2, 1,

- **3.** Construa uma versão da função anterior de forma que os limites inferior e superior sejam parametrizados.
- **4.** Construa uma função recursiva que escreva em ordem decrescente os inteiros de N até 0.
- **5.** Crie uma função recursiva que calcule a soma dos números inteiros de *n* até *m*, sendo *n* e *m* limites inferior e superior, respectivamente.
- **6.** Crie uma versão recursiva para o algoritmo que trata o problema do cálculo da potenciação.
- 7. Crie uma função recursiva que calcule o fatorial de um número natural N.