

Recursividade

1. Uma soma pode ser definida recursivamente conforme abaixo:

$$\sum_{k=m}^n k = \begin{cases} m & \text{se } n = m \\ m + \sum_{k=m+1}^n k & \text{se } n > m \end{cases}$$

Implemente uma classe **Soma** que contenha uma **função recursiva** que receba dois parâmetros m e n e retorne o valor da soma conforme a definição acima. Em seguida, inclua no seu `main.cpp` uma instrução para testar essa função. O programa deve ler do usuário os valores de m e n , chamar a função e imprimir na tela o valor retornado pela função.

Exemplo de execução do programa:

Digite m: **1**
Digite n: **4**
10

2. Implemente uma classe **power** que contenha uma **função recursiva** que receba como parâmetros dois inteiros positivos k e n e retorne o resultado de k^n . Na sua implementação, você **deve** utilizar apenas multiplicações. Em seguida, inclua no seu `main.cpp` uma instrução para testar essa função. O programa deve ler do usuário os valores de k e n , chamar a função e imprimir na tela o valor retornado pela função.

Exemplo de execução do programa:

Digite k: **2**
Digite n: **3**
8

3. O máximo divisor comum (MDC) dos inteiros x e y é o maior divisor inteiro comum a x e y . Por exemplo, o MDC de 16 e 36 é o 4, enquanto que o MDC de 30 e 54 é o 6. Escreva uma classe **mdc** que contenha uma **função recursiva** que retorne o máximo divisor comum de x e y . Em seguida, inclua no seu `main.cpp` uma instrução para testar essa função. O programa deve ler do usuário os valores de x e y , chamar a função e imprimir na tela o valor retornado pela função.

Exemplo de execução do programa:

Digite x: **16**
Digite y: **36**
4

Considerações Gerais!

- Exercício individual.
- Entrega: conforme agendado no PVANET Moodle;

- Conforme estrutura abaixo apresentada crie um projeto para resolução de cada exercício (ex.: `pratica9_exercicio1.zip`, `pratica9_exercicio2.zip`, etc). Cada projeto deve conter os arquivos `.h`, `.cpp`, e `main.cpp` criados para resolução do exercício. Envie, através do PVANet Moodle, uma pasta compactada (`.rar` ou `.zip`) contendo todos os projetos (também compactados). A pasta compactada deve conter informações do aluno (ex.: `julio_reis-pratica9.zip`).

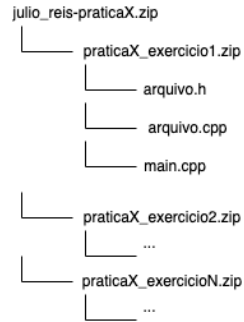


Figura 1: Estrutura de diretórios.

- O seu `main.cpp` deve conter, minimamente, chamadas das funções implementadas (TODAS!!!). Para teste, você pode usar os exemplos fornecidos.