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 retorna 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 retorna 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 retorna 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).

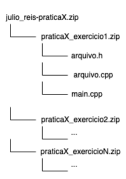


Figura 1: Estrutura de diretórios.

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