1º Laboratório ECOP13 - Revisão - 26 Ago/02 Set 2022

1ª Questão: Faça um aplicativo em C++ para calcular o fatorial de um número, digitado pelo usuário. Lembrar que:

```
n! = 1 * 2 * ... * (n-2) * (n-1) * n;
```

- **2ª Questão**: Crie um programa em C++ para calcular e imprimir os 20 primeiros números primos. Lembrar que um número primo é aquele que só é divisível por ele mesmo e por um.
- **3ª Questão**: Construir um programa em C++ que sirva de menu de opções (formato texto) para selecionar entre os programas deste laboratório. Utilize a estrutura switch/case.
- 4^a Questão: Analisar o programa a seguir e verificar qual o resultado para a chamada do método correspondente para n=100 e base = 16.

Obs: A análise consiste em executar o programa a seguir como se você fosse o computador.

- - Possua largura e altura lidas pelo teclado;
- X.....X
- Leia o caractere que vai ser usado para desenhar a borda;
 x....x
- Leia o caractere de preenchimento;

- X.....X
- Pergunte ao usuário se o retângulo vai ser **preenchido** ou não xxxxxxxxxxxx Como exemplo, se o programa executasse com largura = 12, altura = 5, com o caractere **x** para borda, o caractere **.** para preenchimento e o retângulo fosse preenchido, o resultado seria o mostrado abaixo:
- 6^a **Questão**: Escreva uma função recursiva para calcular a soma dos n primeiros números inteiros.
- **7ª Questão:** O máximo divisor comum (**mdc**) é definido como o maior número inteiro pelo qual dois números são divididos exatamente. Criar uma função para encontrar **mdc** dados dois inteiros. Sabendo que

```
mdc(x,y) = x , para y = 0;

mdc(x,y) = mdc(y,x%y) , caso contrario
```

 8^a Questão. Escreva um aplicativo que insira um inteiro contendo apenas 0s e 1s (isto é, um inteiro binário) e imprima seu equivalente decimal.

Instruções: use os operadores de resto (%) e de divisão (/) para selecionar os dígitos do número binário, um de cada vez, da direita para a esquerda. No sistema numérico decimal, o dígito mais à direita tem um valor posicional de 1 e o próximo dígito à esquerda um valor posicional de 10, depois 100, depois 1000, e assim por diante. O número decimal 234 pode ser interpretado como 4 * 1 + 3 * 10 + 2 * 100.

No sistema numérico binário, o dígito mais à direita tem um valor posicional de 1, o próximo dígito à esquerda um valor posicional de 2, então 4, depois 8 e assim por diante. O equivalente decimal do binário $1101 \ {\rm e}\ 1\ {\rm *}\ 1\ {\rm +}\ 0\ {\rm *}\ 2\ {\rm +}\ 1\ {\rm *}\ 4\ {\rm +}\ 1\ {\rm *}\ 8$, ou $1\ {\rm +}\ 0\ {\rm +}\ 4\ {\rm +}\ 8$ ou, 13.

9ª Questão. Um palíndromo é uma sequência de caracteres na qual é possível ler-se o mesmo conteúdo, tanto do início até o final como do final até o início. Por exemplo, cada um dos quatro números inteiros seguintes é um palíndromo: 1234321, 5555555, 4556554 e 1126211.

Escreva um aplicativo que leia um inteiro de sete dígitos e determine se é um palíndromo. Se o número não tiver sete dígitos, exiba uma mensagem de erro e permita que o usuário insira outro valor.

Questão extra: Defina uma classe que represente um retângulo, com os atributos comprimento e largura. Setar o valor padrão desses atributos para 1. Criar funções de acesso para cada um dos atributos, validando os valores como números entre 0 e 20. Definir construtores que permitam o recebimento do valor de um atributo como parâmetro. Criar métodos para o cálculo da *área* e *perímetro* do retângulo. Criar uma função capaz de imprimir esse retângulo conforme descrito na questão 5. Criar um método para verificar se o retângulo é um quadrado.