## Programação Paralela 2021.1 - Prof. Philippe Leal Lista de Exercícios - Encontro 02 (02/09/2021)

1) Considere a matriz  $A = [a_{ij}]_{n \times m}$ , onde n = 4 e m = 5, com número inteiros gerados aleatoriamente de 1 até 20. Faça um algoritmo para gerar a matriz A e verificar se ela satisfaz a seguinte condição:

$$\underset{1 \le j \le m}{\text{Min}} \sum_{i=1}^{n} |a_{ij}| \le \underset{1 \le i \le n}{\text{Max}} \prod_{j=1}^{m} a_{ij}$$

Crie e utilize uma **função** para gerar a matriz e outra para realizar a verificação. De acordo com o retorno da função de verificação, deve-se imprimir na função main: "Condicao Satisfeita" ou "Condicao Nao Satisfeita".

 $\mathbf{2}$ ) Considere uma matriz M de ordem 4 de números inteiros gerados aleatoriamente de 0 até 29. Faça um algoritmo para gerar esta matriz e imprimir na tela se ela é ou não uma **Matriz Ortogonal**.

Crie e utilize quatro **funções**: uma para gerar a matriz M, outra para calcular a sua Matriz Transposta  $(M^T)$ , outra calcular a multiplicação  $M \times M^T$  e a quarta para retornar se a matriz M é Ortogonal ou não. A impressão desta informação tem que ser na função main.

**Obs**.: Se uma matriz quadrada M é uma matriz ortogonal, então  $M \times M^T = I$ , onde  $M^T$  é a Matriz Transposta de M e I a Matriz Identidade.

3) Considere um vetor que armazena 10 números inteiros pares e 10 números inteiros ímpares todos embaralhados, ou seja, sem qualquer ordem preestabelecida. Faça um algoritmo para ler este vetor do teclado e depois organizá-lo de modo que os números **pares** fiquem nas posições **ímpares** do vetor e os números **ímpares** fiquem nas posições **pares** do vetor.

Crie e utilize duas funções: uma para preencher o vetor pelo teclado e o outra para organizá-lo.

Obs.: Não é permitido utilizar qualquer estrutura de dados para auxiliar a organização.

4) Considere um vetor com 30 números inteiros gerados aleatoriamente de 1 até 30. Faça um algoritmo para gerar este vetor e depois ordená-lo de maneira **não-crescente**.

Crie e utilize três **funções**: uma para preencher o vetor, outra para ordená-lo e uma terceira para imprimir o vetor antes e depois da ordenação.

Obs.: Não é permitido utilizar qualquer estrutura de dados para auxiliar a ordenação.

**5**) Considere dois números inteiros  $a\ (a \neq 0)$  e  $b\ (b \geq 0)$  lidos pelo teclado. Faça um algoritmo **recursivo** para calcular o valor de  $a^b$ .

Crie e utilize uma função recursiva para calcular  $a^b$ . Esta informação tem que ser impressa na função main.

Obs.: Não é permitido utilizar qualquer estrutura de repetição na função recursiva.

6) Considere um vetor com 20 números naturais maiores do que 1 lidos pelo teclado. Faça um algoritmo recursivo que organize este vetor de modo que os números compostos fiquem nas primeiras posições e os números que não são compostos nas últimas posições.

Crie e utilize duas **funções**: uma para preencher o vetor e outra recursivo para realizar a organização do mesmo. Crie e utilize também outra **função** para retornar 1, se um número natural for composto, ou retornar 0, caso contrário.

- **Obs.** 1: Um número natural C é composto se ele tem mais de dois divisores naturais distintos;
- Obs. 2: Não é permitido utilizar qualquer estrutura de dados para auxiliar a organização;
- Obs. 3: Não é permitido utilizar qualquer estrutura de repetição na função recursiva.
- 7) Considere um vetor com 50 números inteiros gerados aleatoriamente de 1 até 100. Faça um algoritmo **recursivo** para imprimir o **maior valor** deste vetor.

Crie e utilize uma **função** para preencher o vetor e uma **função recursiva** para encontrar o maior valor do vetor. Esta informação tem que ser impressa na função *main*.

- Obs. 1: Não é permitido utilizar qualquer estrutura de dados auxiliar;
- Obs. 2: Não é permitido utilizar qualquer estrutura de repetição na função recursiva.

**Importante:** 

• O grupo deve enviar os códigos (em uma pasta compactada) até às 23h59 do dia

**15/09/2021** para o seguinte e-mail:

philippeleal@yahoo.com.br

• No dia da apresentação (16/09/2021), na aula síncrona, o grupo deverá

apresentar o trabalho para o professor, onde o mesmo fará perguntas sobre os

algoritmos.

Apenas um e-mail por grupo deve ser enviado. Isto é, não há a necessidade de cada

componente do grupo enviar. No entanto, recomenda-se enviar uma cópia do e-mail

para os demais componentes.

• O **ASSUNTO** do e-mail e o **NOME DO ARQUIVO** devem ter a seguinte formatação:

BSI-PP-ListadeExercicios-PrimeiroNomedosAlunos

Exemplo de e-mail do grupo (fictício) formado pelos alunos Lucas Pereira, Renato da

Silva e Miguel dos Santos que farão o trabalho na Linguagem C:

Para: philippeleal@yahoo.com.br

De: Lucas Pereira

Assunto: BSI-PP-ListadeExercicios-Lucas-Renato-Miguel

Anexo: BSI-PP-ListadeExercicios-Lucas-Renato-Miguel.c

Repare que o nome do arquivo (.c) deve ter a mesma formatação do "Assunto" do

e-mail:

BSI-PP-ListadeExercicios-Lucas-Renato-Miguel.c

E-mail com o "Assunto" fora do padrão NÃO SERÁ ACEITO.

• A primeira linha de cada código deve conter: os nomes dos componentes do grupo.

Utilize nomes sugestivos para as variáveis. Faça corretamente a identação e

comentários no código para facilitar seu entendimento. Estes itens serão avaliados.

- Preste atenção se está enviando a versão correta do trabalho, visto que será considerada a data da entrega da versão correta.
- Não deixe para enviar o trabalho na última hora, pois podem acontecer problemas com o envio.
- Caso o grupo esteja com dúvidas, tire-as com o professor DURANTE OS MOMENTOS SÍNCRONOS ANTES DO DIA DA APRESENTAÇÃO. Não deixe para a última hora.
- Os trabalhos serão avaliados utilizando o Sistema Operacional Linux Mint 19.3.
- Trabalhos entregues com atraso receberão uma penalidade P:

$$P = 0.9 - 0.2(d - 1)$$

## Nota Máxima = Nota do Trabalho × P

onde d ( $d \ge 1$ ) é o número de dias em atraso. Exemplo: se o grupo entregar com 1 dia de atraso, ele poderá ficar com, no máximo, 90% da nota do trabalho. Repare que após 5 dias de atraso não é mais possível entregar o trabalho. O atraso é contado em número de dias e não de horas. Caso o grupo envie o trabalho a qualquer hora do dia seguinte a data de entrega, será considerado 1 dia de atraso, e assim por diante.