

Pesquisa Operacional Sistemas de Informação - 2024.2 - Prof. Philippe Leal Atividades Individuais - Encontro 03 (06/12/2024)

1) Considerando a matriz $A = [a_{ij}]_{n \times n}$ abaixo com n = 5, faça um algoritmo para resolver as questões a seguir, criando uma função para cada uma delas.

$$A = egin{bmatrix} 0 & 2 & 8 & 1 & 7 \ 1 & 5 & 8 & 2 & 2 \ 3 & 4 & 0 & 8 & 1 \ 9 & 1 & 2 & 7 & 2 \ 3 & 0 & 1 & 0 & 4 \end{bmatrix}$$

(a)
$$S = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} a_{ij}$$

(b)
$$S = \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} a_{ij}$$

(c)
$$S = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} a_{ij}, i \neq j$$

(d)
$$S = \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} a_{ij}, i = j$$

(e)
$$S = \sum_{i,j=1}^{n} a_{ij}, i < j$$

(f)
$$S = \sum_{i,j=1}^{n} a_{ij}, i > j$$

(g)
$$S = \sum_{i,j=1}^{n} a_{ij} \times a_{ji}, \ i < j$$

(h) Considere um número inteiro x (lido na função main) para a equação a seguir:

$$S = \sum_{i,j=1}^{n} x \times a_{ij}$$

(i) Declare um vetor V (na função main) com n elementos e preencha-o de acordo com a seguinte equação:

$$V_i = \sum_{j=1}^{n} a_{ij}, \ 1 \le i \le n$$

Após o preenchimento do vetor V, realize a sua impressão na tela (dentro da própria função).

(j) Declare um vetor P (na função main) com n elementos e preencha-o de acordo com a seguinte equação:

$$P_j = \prod_{i=1}^n a_{ij}, \ 1 \le j \le n$$

Após o preenchimento do vetor P, realize a sua impressão na tela (dentro da própria função).

 ${f 2}$) Considere o vetor V com 50 números inteiros gerados aleatoriamente de 1 a 100. Faça um algoritmo que modifique V de modo que:

$$V_i = \sum_{\substack{j=0,\\j\neq j}}^{49} V_j, \quad 0 \le i \le 49$$

Crie e utilize três **funções**: uma para preencher o vetor, outra para modificá-lo e a terceira para realizar a impressão do vetor antes e depois da modificação.

Obs.: Não é permitido utilizar qualquer estrutura de dados auxiliar (vetor, matriz, lista, etc.), somente o vetor V.

3) Considere o vetor V com n números inteiros lidos pelo teclado, sendo n=30. Faça um algoritmo para ler pelo teclado na função main o número inteiro k $(1 \le k \le 4)$ e imprimir o que se pede na expressão abaixo:

$$\max_{0 \le i \le n-k} \sum_{j=i}^{i+(k-1)} V_j$$

Crie e utilize três **funções**: uma para ler o vetor e outra para retornar o que se pede. A impressão desta informação deve ser realizada na função *main*.

Obs.: Não é permitido utilizar qualquer estrutura de dados auxiliar (vetor, matriz, lista, etc.), somente o vetor V.

4) Considere os vetores V^1 e V^2 , ambos com 40 números inteiros lidos pelo teclado, e dois números inteiros x ($x \neq 0$) e y ($y \neq 0$) lidos pelo teclado na função main. Faça um algoritmo para verificar se a condição abaixo é verdadeira:

$$\sum_{\substack{i=0,\\i\ impar}}^{39} x \times |V_i^1| \leq \prod_{\substack{j=0,\\j\ par}}^{39} y \times V_j^2$$

Crie e utilize duas **funções**: uma para ler os dois vetores e outra para retornar 1, se a condição for verdadeira, ou retornar 0 caso contrário. A impressão da informação (se a condição é verdadeira ou não) deve ser realizada na função *main*.

Obs.: Não é permitido utilizar qualquer estrutura de dados auxiliar (vetor, matriz, lista, etc.), somente os vetores V^1 e V^2 .

IMPORTANTE

- 1) Esta atividade deve ser feita individualmente;
- 2) Cada aluno(a) deve enviar as respostas desta atividade até às 17h59 do dia 31/01/2025 para o e-mail:

- 3) Após a hora e a data marcada para o envio das respostas, NÃO É MAIS PERMITIDO ENVIÁ-LAS;
- 4) O e-mail considerado para correção será o ÚLTIMO recebido pelo Professor dentro do prazo determinado;
- 5) Ao enviar o e-mail, coloque como Assunto e Nome do Arquivo:

PO-Atividade03-SeuNome

6) E-mails com o Assunto fora do padrão NÃO SERÃO ACEITOS.