TRABALHO PRÁTICO - MATEMÁTICA DISCRETA

Observações:

- 1. Comece a fazer este trabalho imediatamente. Você nunca terá tanto tempo para resolvê-lo quanto agora!
- 2. Data de entrega: 14 de fevereiro de 2022, até às 23:59 horas, ou antes.
- 3. Submissão: Envie este trabalho para o endereço eletrônico tendo como assunto e como anexo um arquivo zip, descrito abaixo, com o nome onde o string "SeuNomeCompleto" é o seu nome completo sem espaços em branco.

Exemplo para o aluno Zoroastro Felizardo e Sortudo:

- Assunto:
- Arquivo zip: contendo apenas os seguintes dois arquivos:
- (a) Os arquivos analise1.java e analise2.java: arquivos fontes na linguagem java, referentes aos três problemas abaixo, respectivamente.
- (b) O arquivo analise.pdf: documentação
- (c) O arquivo leiame.txt: instruções de execução
- 4. Entrada: Para o problemas abaixo, você deve fornecer dois números inteiros, de acordo com as respectivas restrições, sendo que os dois números devem ser fornecidos em uma única linha, sendo primeiro o r e depois o n.
- 5. Saída: De acordo com a observação abaixo.
- 6. Documentação:
 - Uma documentação mínima que explique as fases de especificação, projeto e implementação, incluindo a descrição de como você resolveu cada parte deste trabalho incluindo uma discussão sobre o projeto das estruturas de dados.
 - Um arquivo leiame.txt, a ser incluído no arquivo zip, como informações sobre o ambiente computacional para executar o seu TP bem como todas as instruções necessárias.

Análise Combinatória

Para cada problema de análise combinatória descrito abaixo, você deve projetar um algoritmo para resolvê-lo. Observe os seguintes pontos:

- Você deve projetar uma solução iterativa para resolver cada problema, ou seja, não se deve projetar um algoritmo recursivo.
- Você deve imprimir cada sequência do menor valor para o maior, ao considerarmos cada sequência como se fosse um número. Assim, as sequências devem ser impressas em ordem crescente.

Você deve fazer os dois problemas abaixo. Cada problema vale 15 pontos.

1. Permutação com repetição

Projete um algoritmo para gerar sequências de comprimento r, $2 \le r \le 10$, sendo que cada número da sequência pode variar de 1 a n, $1 \le n \le 20$, conforme ilustrado abaixo.

Por exemplo, para r=2 e n=3 deve ser impresso:

- 1 1 1 2 1 3 2 1 2 2 2 3 3 1 3 2
- 3 3