FACULDADES DOCTUM DE CARATINGA CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO



DISCIPLINA: Laboratório de Estruturas de Dados

PROFESSOR: M.Sc. Elias Gonçalves

TURMA: 2º Período SEMESTRE / ANO: 2º / 2021

Atividades Práticas Supervisionadas II - APS II

Objetivos:

- Manipular tipos abstratos de dados;
- Utilizar técnicas de alocação dinâmica e estática de memória;
- Dominar o uso da estrutura de dados lista;
- Dominar o uso da estrutura de dados fila;
- Dominar o uso da estrutura de dados pilha.

Pessoas envolvidas:

Mínimo: 1 pessoaMáximo: 3 pessoas

- Passar o nome das pessoas em caso de dupla ou trio até o dia 27/10/2021.
- Em caso de dupla ou trio não é necessário que todos enviem o código, basta que uma pessoa envie a atividade no agendamento com as devidas identificações.

Questão: Torre de Hanói

- Você foi contratado para desenvolver um jogo para uns monges que estão tentando mover
 7 discos de tamanhos diferentes de uma pilha (início) para outra pilha (final), usando uma
 terceira pilha como auxiliar, de tal forma que nunca um disco maior pode ser colocado
 sobre um disco menor.
 - a) Escreva um programa que calcula o movimento de *n* discos (de acordo com as regras estabelecidas e políticas da pilha) e que utilize **3 pilhas** para essa solução.
 - b) Você pode utilizar números, letras ou mesmo criar seu TAD para representar os discos.
 - c) O nome de cada monge fica armazenado numa fila de jogadores e deve ser escolhido antes de cada rodada para realizar a jogada obedecendo as políticas da estrutura de dados Fila.
 - d) A pontuação obtida por cada monge numa partida fica armazenada numa **lista** de pontos. De tal forma que se existir *m* monges cadastrados na **fila** de jogadores deverá existir também *m* pontuações na **lista** de pontos, uma para cada monge.
 - e) Considere +3 pontos na **lista** de pontos do monge/jogador da rodada para cada disco que ele colocar corretamente na **pilha final**. Considere -3 pontos na **lista** de pontuação do monge/jogador da rodada para cada disco que for retirado da **pilha final**. Discos colocados e retirados das pilhas auxiliar e início não somam nem subtraem pontos.
 - f) Mostre a cada jogada um relatório contendo: o nome do monge, a quantidade de movimentos realizado, a pontuação atualizada do monge, a origem e o destino do disco na jogada atual. (A origem é de qual pilha o disco sai e o destino é para qual pilha o disco vai).

Obs: Serão atribuídos 2,5 pontos pela entrega do exercício e 2,5 pontos pela execução e apresentação do exercício em sala de aula, que deverá ocorrer na aula seguinte a data de entrega, ou seja, no dia 17/11/2021.