

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais Instituto de Ciências Exatas e Informática Departamento de Ciência da Computação Disciplina: Algoritmos e Estruturas de Dados II

Trabalho Prático VI

(Data de Entrega: 03/11)

Regras Gerais

- A partir deste trabalho, você deve utilizar as soluções em Java ou C, implementadas no TP-04.
- Para cada questão, deve-se submeter apenas um arquivo (.java ou .c). Essa regra será necessária para a submissão de trabalhos no Verde e no identificador de plágio utilizado na disciplina.
- Para cada exercício: faça (análise, implementação e comentários), teste (várias vezes) e submeta no Verde. Os exercícios não testados/comentados serão penalizados.
- A correção será realizada automaticamente pelo sistema Verde. Entretanto, você poderá ser entrevistado durante as aulas de laboratório e deverá demonstrar pleno domínio sobre o código desenvolvido. A utilização de ferramentas de IA generativa na elaboração do trabalho implicará em nota zero.

Questões

1. Lista com Alocação Sequencial em Java: Crie uma Lista de registros baseada na de inteiros vista em sala de aula. Sua lista deve conter todos os atributos e métodos existentes na lista de inteiros, contudo, adaptados para a classe GAME. Lembre-se que, na verdade, temos uma lista de ponteiros (ou referências) e cada um deles aponta para um registro. Neste exercício, faremos inserções, remoções e mostraremos os elementos de nossa lista.

Os métodos de inserir e remover devem operar conforme descrito a seguir, respeitando parâmetros e retornos. Primeiro, o void inserirInicio(Game game) insere um registro na primeira posição da Lista e remaneja os demais. Segundo, o void inserir(Game game, int posicao) insere um registro na posição p da Lista, onde p < n e n é o número de registros cadastrados. Em seguida, esse método remaneja os demais registros. O void inserirFim(Game game) insere um registro

na última posição da Lista. O Game removerInicio() remove e retorna o primeiro registro cadastrado na Lista e remaneja os demais. O Game remover(int posicao) remove e retorna o registro cadastrado na p-ésima posição da Lista e remaneja os demais. O Game removerFim() remove e retorna o último registro cadastrado na lista.

A entrada padrão é composta por duas partes. A primeira é igual à entrada da primeira questão do TP04. As demais linhas correspondem à segunda parte. A primeira linha da segunda parte tem um número inteiro n indicando a quantidade de registros a serem inseridos/removidos. Nas próximas n linhas, tem-se n comandos de inserção/remoção a serem processados neste exercício. Cada uma dessas linhas tem uma palavra de comando: II inserir no início, I* inserir em qualquer posição, IF inserir no fim, RI remover no início, R* remover em qualquer posição e RF remover no fim. No caso dos comandos de inserir, temos também o nome do arquivo que contém o registro a ser inserido. No caso dos comandos de "em qualquer posição", temos também esse nome. No Inserir, a posição fica imediatamente após a palavra de comando. A saída padrão tem uma linha para cada registro removido sendo que essa informação será constituída pela palavra "(R)" e o atributo Name. No final, a saída mostra os atributos relativos a cada registro cadastrado na lista após as operações de inserção e remoção.

- 2. Lista com Alocação Flexível em C: Refazer a questão anterior usando uma lista dinâmica simples.
- 3. Pilha com Alocação Flexível em Java: Crie uma Pilha de registros baseada na pilha de inteiros vista em sala de aula. Neste exercício, faremos inserções, remoções e mostraremos os elementos de nossa pilha. A entrada e a saída padrão serão como as da questão anterior, contudo, teremos apenas os comandos I para inserir na pilha (empilhar) e R para remover (desempilhar).
- 4. Fila com Alocação Flexível em Java: Crie uma Fila de registros baseada na fila de inteiros vista em sala de aula. Neste exercício, faremos inserções, remoções e mostraremos os elementos de nossa fila. A entrada e a saída padrão serão como as da questão anterior, contudo, teremos apenas os comandos I para inserir na fila (enfileirar) e R para remover (desenfileirar).