Universidade Federal de Minas Gerais Instituto de Ciências Exatas Departamento de Ciência da Computação

Algoritmos e Estruturas de Dados II 2º Semestre de 2018

Trabalho Prático 1 – Revisão de Programação e Tipos Abstratos de Dados

Valor: 10 pontos

Data de devolução: 13/09/2018

O objetivo desse trabalho é ambientar o aluno com a linguagem de programação C e explorar os conceitos de Tipos Abstratos de Dados (TADs) e análise de complexidade.

Você deverá implementar um tipo abstrato de dados **Tabuleiro** para representar uma matriz quadrada onde cada elemento é do tipo caractere. Seu tipo abstrato deverá armazenar os caracteres do tabuleiro (elementos da matriz) e a dimensão da matriz *n*. Considere que o tamanho máximo permitido para o tabuleiro é 10 (não é necessário utilizar alocação dinâmica de memória). A figura abaixo mostra um exemplo da estrutura:

Elementos	0	X	Z
	Х	Υ	!
	0	Х	?

n: 3

As operações que devem ser implementadas em seu TAD são

- 1. Definir o tamanho do tabuleiro que vai ser utilizado void SetTamanho (Tabuleiro *T, int n);
- 2. Colocar um elemento c em uma posição (i,j) do tabuleiro.
 void SetElemento (Tabuleiro *T, int i, int j, char c);
- 3. Recuperar o elemento de uma posição (i,j) o tabuleiro: char GetElemento (Tabuleiro T, int i, int j);
- 4. Colocar um mesmo elemento c em todas as posições do tabuleiro. void MarcaTodos (Tabuleiro *T, char c);
- 5. Testar se uma linha i do tabuleiro possui todos os elementos iguais a c, retornando true (1) ou false (0) int TestaLinha (Tabuleiro T, int i, char c);
- 6. Testar se uma coluna j do tabuleiro possui todos os elementos iguais a c, retornando true (1) ou false (0) int TestaColuna (Tabuleiro T, int j, char c);
- 7. Testar se a diagonal esq-dir possui todos os elementos iguais a c, retornando true (1) ou false (0) int TestaDiagonalED (Tabuleiro T, char c);
- 8. Testar se a diagonal dir-esq possui todos os elementos iguais a c, retornando true (1) ou false (0) int TestaDiagonalDE (Tabuleiro T, char c);
- 9. Testar se uma linha i do tabuleiro possui todos os elementos diferentes, retornando *true* (1) ou *false* (0) int TestaDiferente (Tabuleiro T, int i);
- 10. Imprimir tabuleiro
 void Imprime(Tabuleiro T);

Implemente o seu TAD em arquivos separados do programa principal (Tabuleiro.c e Tabuleiro.h). Se necessário, você pode criar outras funções auxiliares em seu TAD. Suas funções devem executar testes de consistência (ex:, não se pode colocar um elemento na posição (6,6) se o tabuleiro foi configurado com n= 5).

Uma vez criado o seu TAD, você deverá utilizá-lo em dois programas diferentes.

O primeiro programa é um *Caça Níqueis* e deve se chamar CN. Nesse programa, o tabuleiro deve ter tamanho ímpar e ser preenchido com os elementos '#', '@', '%', '?' e '*'. Caso uma das duas diagonais tenha todos os elementos iguais, ou caso todos os elementos da linha central sejam diferentes uns dos outros, seu programa deve imprimir "**Bingo!!!**". Senão deve imprimir "**Tente outra vez...**". O tabuleiro deve ser impresso nos dois casos antes da mensagem. Você deve testar duas formas de preenchimento do tabuleiro: a primeira sorteando os elementos aleatoriamente e a segunda lendo os elementos de um arquivo, A passagem desses parâmetros deve ser feita através da linha de comando (parâmetros argc e argv vistos em sala). Se apenas o tamanho do tabuleiro for passado como parâmetro, o preenchimento deve ser aleatório. Se forem passados o tamanho e o nome do arquivo, os dados devem ser lidos do arquivo. Por exemplo:

```
% CN 5 (executa o programa com um tabuleiro de tamanho 5 preenchido aleatoriamente)
% CN 3 dados.txt (executa o programa com o tabuleiro de tamanho 3 e dados lidos do arquivo dados.txt)
```

O arquivo contém os elementos de cada linha do tabuleiro em cada linha do arquivo separado por espaços, por exemplo:

```
@ @ %
? % @
# # ?
```

O segundo programa é o tradicional *Jogo da Velha* e deve se chamar Velha. Os jogadores 'X' e 'O' vão jogando alternadamente até que um deles ganhe ou o jogo termine em "velha". No primeiro caso, deve ser impresso: "O vencedor foi X!" ou "O vencedor foi O!" e no segundo caso "Deu Velha!". A cada jogada, o seu programa deverá solicitar a linha e coluna que o jogador deseja marcar e imprimir o tabuleiro atualizado (considere linhas e colunas variando de 0 a 2, e use o símbolo _ para as casas não preenchidas). Testes de validação (jogadas repetidas, ou fora do tabuleiro, etc) devem ser realizados. O seu programa deverá ter três opções: Na primeira, o computador joga de forma aleatória contra você; Na segunda opção, dois jogadores humanos jogam um contra o outro; Por fim, na terceira opção, as jogadas devem ser lidas de um arquivo (nesse caso, você não precisa imprimir o tabuleiro a cada jogada, apenas o tabuleiro e resultado final). Aqui também será utilizada a leitura de parâmetros via linha de comando:

O Arquivo deverá conter uma jogada (linha e coluna) por linha do arquivo separadas por espaço. Por exemplo:

```
0 0 0 1 1 1 1 0 2 2 2 2 Nesse caso, deverá ser impresso: X 0 0
```

O vencedor foi X!

Χ

(Note que os seus programas principais não devem acessar diretamente a estrutura interna do TAD. Se necessário, acrescente novas funções ao seu TAD detalhando-as na documentação do trabalho)

O que deve ser entregue:

- Códigos fonte dos programas e do TAD (bem identados e comentados).
- Documentação do trabalho. Entre outras coisas, a documentação deve conter:
 - 1. Introdução: descrição do problema a ser resolvido e visão geral sobre o funcionamento do programa.
 - 2. <u>Implementação</u>: descrição sobre a implementação do programa. Deve ser detalhada a estrutura de dados utilizada (de preferência com diagramas ilustrativos), o funcionamento das principais funções e procedimentos utilizados, o formato de entrada e saída de dados, compilador utilizado, bem como decisões tomadas relativas aos casos e detalhes de especificação que porventura estejam omissos no enunciado.
 - 3. <u>Estudo de Complexidade</u>: estudo da complexidade do tempo de execução dos procedimentos implementados e do programa como um todo (notação O), considerando tabuleiros de tamanho *n*.
 - 4. <u>Conclusão</u>: comentários gerais sobre o trabalho e as principais dificuldades encontradas em sua implementação.
 - 5. <u>Bibliografia</u>: bibliografia utilizada para o desenvolvimento do trabalho, incluindo sites da Internet se for o caso

Obs1: Apesar desse trabalho ser relativamente simples, a documentação pedida segue o formato da documentação que deverá ser entregue nos próximos trabalhos. Um exemplo de documentação está no Moodle.

Obs2: informações sobre a forma de submissão do trabalho no moodle serão divulgadas posteriormente

Comentários Gerais:

- 1 Comece a fazer este trabalho logo, enquanto o problema está fresco na memória e o prazo para terminálo está tão longe quanto jamais poderá estar.
- 2 Clareza, indentação e comentários no programa também serão avaliados.
- 3 O trabalho é individual.
- 4 A submissão será feita pelo Moodle.
- 5 Trabalhos copiados serão penalizados conforme anunciado.
- 6 Penalização por atraso: $(2^d 1)$ pontos, onde d é o número de dias de atraso.