

Curso de Tecnologia em Sistemas de Computação Disciplina: Estrutura de Dados e Algoritmos Gabarito da AP1 - Primeiro Semestre de 2017

Nome -Assinatura -

Observações:

- 1. Prova sem consulta e sem uso de máquina de calcular.
- 2. Use caneta para preencher o seu nome e assinar nas folhas de questões e nas folhas de respostas.
- 3. Você pode usar lápis para responder as questões.
- 4. Ao final da prova devolva as folhas de questões e as de respostas.
- 5. Todas as respostas devem ser transcritas nas folhas de respostas. As respostas nas folhas de questões não serão corrigidas.

- 1. (2,0) Considere as seguintes estruturas de dados: Lista Sequencial Não Ordenada, Lista Sequencial Ordenada e Lista Encadeada Não Ordenada. Suponha que o número de elementos nas listas é igual a n.
 - (a) Com relação ao algoritmo de busca, determine a complexidade de pior caso deste algoritmo para cada uma destas estruturas. (Justifique com exemplos.)

Resposta: Em cada uma das listas a seguir consideramos a busca pelo elemento 1. —Lista Sequencial Não Ordenada: complexidade de pior caso igual a O(n), dado que é necessário percorrer todo a lista no pior caso.

Ex: 87654321

–Lista Sequencial Ordenada: complexidade de pior caso igual a $O(\log n)$, uma vez que é possível efetuar uma busca binária por um elemento qualquer.

Ex: 12345678

-Lista Encadeada Não Ordenada: complexidade de pior caso igual a O(n), visto que é necessário percorrer toda a lista no pior caso.

Ex: 87654321

(b) Suponha que você já localizou na lista um elemento determinado, o qual você deseja remover. Qual é o pior caso desta operação para cada uma destas estruturas? (Justifique com exemplos.)

Resposta: Em cada uma das listas a seguir consideramos a busca pelo elemento 1. –Lista Sequencial Não Ordenada: complexidade de pior caso igual a O(1), dado que podemos trocar de posição o último elemento da lista na posição que contém o último elemento a ser removido, além de considerar a lista resultante da posição inicial até a posição final menos uma unidade.

Ex: lista inicial $1\,7\,6\,5\,4\,3\,2\,8$ e lista resultante $8\,7\,6\,5\,4\,3\,2$

–Lista Sequencial Ordenada: complexidade de pior caso igual a O(n), uma vez que é necessário copiar todos os elementos posteriores à posição do elemento a ser removido em uma unidade a menos cada uma para que a lista resultante continue ordenada.

Ex: lista inicial 12345678 e lista resultante 2345678

–Lista Encadeada Não Ordenada: complexidade de pior caso igual a O(1). Sejam N_1 e N_2 nós da lista tais que N_1 precede N_2 na lista e N_2 contém o elemento a ser removido. É necessário apenas trocar o ponteiro N_1 . $\uparrow prox$ para N_2 . $\uparrow prox$ e desalocar o espaço de memória ocupado por N_2 . O mesmo ocorre caso N_2 seja o primeiro nó da lista, ou seja, basta fazer com que o ponteiro para a cabeça da lista aponte para N_2 . $\uparrow prox$.

Ex: lista inicial 87614325 e lista resultante 8764325

2. (2,0) Os números 1, 2, 3, 4, 5 são inseridos em uma pilha nesta ordem. Porém, estas cinco operações de inserção são intercaladas com operações de remoção, e a cada remoção é impresso o número desempilhado. Considere os exemplos abaixo, onde I representa uma operação de inserção, e R uma operação de remoção.

Exemplo 1: Se a sequência de operações na pilha for I R I R I I I R R R, a sequência de números impressos será 1 2 5 4 3.

Exemplo 2: Se a sequência de operações na pilha for I I I I I R R R R R, a sequência de números impressos será 5 4 3 2 1.

(a) Escreva a sequência de números impressos quando a sequência de operações na pilha é I I R R I I R R I R.

Resposta: 21435.

(b) Determine a sequência de operações na pilha que resulta na seguinte sequência de impressão: $3\ 5\ 4\ 2\ 1.$

Resposta: IIIRIIRRRRR.

3. (2,0) É dada uma Lista Sequencial Não Ordenada contendo n números distintos, implementada em um vetor V com n posições indexadas de 1 até n. Suponha que $n \geq 2$. Escreva um algoritmo que encontra os dois maiores elementos desta lista, percorrendo o vetor V uma única vez da esquerda para a direita (isto é, percorrendo uma única vez as posições de 1 até n).

Resposta: O Algoritmo ${\color{red}1}$ retorna o segundo maior (SM) e o maior (M) valores, respectivamente.

Algoritmo 1: $Maior_e_SegundoMaior(V)$.

Entrada: Vetor V não ordenado composto por n valores distintos. **Saída:** Os valores do maior e segundo maior elementos de V.

```
ı se V[1] < V[2] então
        SM \leftarrow V[1];
        M \leftarrow V[2];
 3
 4 senão
        SM \leftarrow V[2];
        M \leftarrow V[1];
 7 para i \leftarrow 3, \ldots, n faça
        se V[i] > SM então
            se V[i] > M então
 9
                 SM \leftarrow M;
10
                 M \leftarrow V[i];
11
            senão
12
              SM \leftarrow V[i];
13
```

14 retorna SM e M;

- 4. (2,0) Considere os seguintes algoritmos de ordenação: Ordenação por Seleção e Ordenação pelo Método da Bolha.
 - (a) Determine todas as TROCAS de elementos efetuadas por estes métodos quando o vetor de entrada é V = [9,4,10,3,5,1].

```
Resposta:-Trocas pela Ordenação por Seleção: são efetuadas 6 trocas.
```

```
4 10
         3
            5 1* Vetor inicial
  4 10
         3^*
             5 9
     10
           5*
        10
     4
        5
           10 9*
1
  4
     4
        5
           9 10*
  4
     4
        5
           9
             10
```

-Trocas pelo Método da Bolha: são efetuadas 11 trocas.

```
3 5 1 Vetor inicial
       10
           3
              5 1
       10
              5
                 1
      10^{*}
      10
          3*
              5
                 1
      3*
  3*
       9
          10
              5
3*
   4
       9
3
      9
         10^{*}
3
3
      9
         5*
             10
3
      5*
             10
3
      5
3
      5
  4
         9
3
  4
      5
         9
3
      5
         1*
3
  4 1*
                 10
3
          5
             9
                10
   3
          5
             9
                10
       4
  3 4
         5
            9 10*
        5 9 10 Vetor ordenado
```

(b) Verdadeiro ou falso? Para qualquer vetor de entrada com 6 elementos, a Ordenação por Seleção sempre faz MENOS trocas que a Ordenação pelo Método da Bolha.

Resposta: Falso. Para um vetor ordenado de forma crescente com elementos distintos o número de trocas no algoritmo por Seleção é maior que o número de trocas da ordenação pelo Método Bolha, dado que no Método por Seleção é

feita uma troca do menor elemento com ele próprio a cada passo, enquanto que no Método da Bolha não é feita qualquer troca neste caso.

- 5. (2,0) Assinale V ou F, justificando:
 - (a) Se A é o melhor algoritmo conhecido para resolver um certo problema P, então A é um algoritmo ótimo.

Resposta: Falso. Não necessariamente o melhor algoritmo conhecido para resolver um problema P é ótimo. Um algoritmo é ótimo quando sua complexidade de pior caso é limitada superiormente pelo limite inferior para P. A multiplicação de matrizes é um exemplo em que o melhor algoritmo conhecido não é limitado superiormente pelo limite inferior para o problema.

(b) Qualquer algoritmo para buscar um elemento x numa Lista Sequencial Ordenada com n elementos precisa fazer n comparações no pior caso.

Resposta: Falso. Em uma lista sequencial ordenada é possível efetuar uma busca binária que possui complexidade de pior caso igual a $O(\log n)$.