UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ Centro de Ciências Tecnológicas Sistemas de Informação

ESTRUTURA DE DADOS

Prof. Bruno Miguel N. de Souza Lista de Exercícios 3

Instruções (LEIA COM ATENÇÃO): Esta lista de exercícios valerá 30% da nota da segunda avaliação, e deverá ser desenvolvida em duplas, os exercícios de 1 a 4 deverão entregues manuscritos. Os demais exercícios deverão ser entregues via e-mail para o professor. A lista deverá ser entregue até o dia 10 de outubro de 2019 com o seguinte padrão: O arquivo contendo os códigos fonte deverá ser enviado compactado (zip ou rar) e deverá conter o nome e número dos alunos. Por exemplo, o Joãozinho número 400 fez trabalho Maria com а número 300. 0 nome do arquivo deverá ser: Joazinho400Maria300.rar. 0 e-mail destino de deverá brunomiguel@uenp.edu.br e deverá possuir no assunto os seguintes dizeres: Lista II EDCC <Alunos>: (Colocar nome dos alunos).

- 1) Sobre os métodos de ordenação, quais são os tipos de estruturas "ordenáveis"? O que deve ser feito para que uma estrutura possa ser "ordenável"?
- Tendo como base um vetor de Objetos chamado vetObj, cuja chave é o atributo do tipo inteiro de nome "chave", crie algoritmos de ordenação utilizando os métodos buble Sort, selection Sort e Insertion Sort;
- 3) Mostre passo a passo como se dá a ordenação (mostre o laço externo de cada algoritmo) em **buble sort**, **insertion sort e selection sort para o vetor não ordenado abaixo**;

-								
ı			_		_			
- 1	12	1 1 2	5	1 10	1 2)	7	Q
	10	13	, J	1 10	,	_	,	O

4) De acordo com a estrutura de uma lista encadeada listada abaixo, e considerando que cada alocação de um bloco em memória ocorre obedecendo a sequência numérica, mostre a situação da memória, (não esqueça de preencher o conteúdo do ponteiro fim, que estará na segunda posição de memória) sabendo que:

TIPO DO DADO	Número de blocos ocupados na memória
No (2 blocos para nome e nota e 1 bloco para o ponteiro Noprox)	3
Lista (1 bloco para o ponteiro inicio e 1 bloco para o ponteiro fim)	2

```
publicclass No{
             String nome;
             Double nota;
             No prox;
}
publicclass Lista{
       No inicio;
       No fim;
       //operações da lista
}
//Na classe principal
Lista li = new Lista();
li.inicio
                                   Juvenil
                                                                Marcela
      Joaquim
                                                                  9.5
        7.5
                                     8.5
      #0002
      Diana
                                   Roberta
                                                                Manoela
                                     9.5
        8.3
                                                                  4.5
                                                            li.fim
```

Pos. Memória	Conteúdo	Variavel
#0000	#0002	li.inicio
#0001		li.fim
#0002		
#0003		
#0004		
•••		•••
#0018		
#0019		
#0020		
#0021		

- 5) Implemente uma FILA e uma PILHA utilizando a estrutura Nó de uma lista duplamente encadeada.
- 6) Crie uma lista duplamente encadeada que gerencie informações ordenadas sobre um aluno (indexar por nome) que deve conter as seguintes informações: nome do Aluno, Matricula, Coeficiente de Rendimento (Nota) e Nome do Curso. Implemente o método para cadastro e impressão de alunos