Universidade Federal do Ceará - Campus Quixadá QXD0010 - Estruturas de Dados - Turma 02A - 2019.2 Prof. Atílio Gomes

## Listas Sequenciais (Vetores)

- 1. Faça uma função que encontre o valor mínimo em uma lista sequencial.
- 2. Escreva uma função que remova de uma lista sequencial o elemento que tem o valor máximo.
- 3. Escreva uma função que inclui um elemento em uma lista sequencial.
- 4. Escreva uma função que remove um elemento de uma lista sequencial.
- 5. Escreva uma função que busca a primeira ocorrência de um elemento x em uma lista sequencial e retorna a posição do elemento na lista caso ele ocorra, ou retorne -1 caso contrário.
- 6. Escreva algoritmos de inserção e remoção em uma lista sequencial cujos elementos estão ordenados em ordem crescente e devem permanecer ordenados após estas operações. Qual a complexidade dos seus algoritmos? Justifique.
- 7. Faça uma função para remover de uma lista sequencial todos os elementos com valor x, dado como entrada.
- 8. Escreva uma função que retorna a quantidade de vezes que o elemento x aparece na lista sequencial.

## Listas Simplesmente Encadeadas

Para as questões a seguir, considere que a lista simplesmente encadeada é implementada por meio de uma classe chamada QX\_List e que o único atributo da classe QX\_List seja um ponteiro para um nó auxiliar, chamado nó cabeça, tal como foi implementado em sala. Esse ponteiro é definido da seguinte maneira:

Node \*head;

Além disso, considere que um nó de uma lista encadeada é definido como uma estrutura (struct Node) da seguinte maneira:

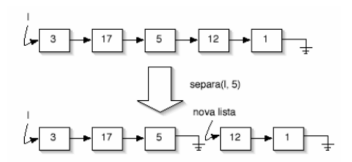
```
1 struct Node {
2    int key;
3    Node *next;
4 };
```

Modifique a classe QX\_List de modo a acrescentar nela as funcionalidades descritas nas questões a seguir:

9. Implemente uma função que tenha como valor de retorno o comprimento da lista encadeada, isto é, que calcule o número de nós da lista. Essa função deve obedecer ao protótipo: int comprimento();

Observação: Note que, como estamos implementando a lista como uma classe, a função é autocontida e não precisa de nenhum parâmetro de entrada, já que ela tem acesso direto ao único atributo da classe, que é o ponteiro head.

- 10. Implemente uma função para retornar o número de nós da lista que possuem o campo key com valores maiores do que n. Essa função deve obedecer ao protótipo: int maiores(int n);
- 11. Implemente uma função que tenha como valor de retorno o ponteiro para o último nó de uma lista encadeada. Essa função deve obedecer ao protótipo: Node\* ultimo();
- 12. Implemente uma função que receba uma lista encadeada do tipo QX\_List e retorne a lista resultante da concatenação da lista atual com a lista recebida como parâmetro, isto é, após a concatenação, o último elemento da lista a qual a função pertence deve apontar para o primeiro elemento da lista recebida por parâmetro. Além disso, a lista recebida por parâmetro deve ficar vazia. Essa função deve obedecer ao protótipo: void concatena(QX\_List\* lista2);
- 13. Implemente uma função que receba como parâmetro um valor inteiro n e retire da lista todas as ocorrências de n. Essa função deve obedecer ao protótipo: void retira\_n(int n);
- 14. Implemente uma função que receba como parâmetro um valor inteiro n e divida a lista em duas, de forma à segunda lista começar no primeiro nó logo após a primeira ocorrência de n na lista original. A figura a seguir ilustra essa separação:



Essa função deve obedecer ao protótipo: QX\_List\* separa(int n);

A função deve retornar um ponteiro para a segunda subdivisão da lista original, enquanto a cabeça da lista original deve continuar apontando para o primeiro elemento da primeira lista, caso ele não tenha sido o primeiro a ter valor n.

- 15. Implemente uma função que receba uma QX\_List como parâmetro e construa uma nova lista com a intercalação dos nós da lista original com os nós da lista passada por parâmetro. Essa função deve retornar a lista resultante, conforme ilustrado na Figura 1.
  - Essa função deve obedecer ao protótipo: void combina\_filas(QX\_List\* lista2);
- 16. Faça uma função que encontre uma nó de conteúdo mínimo em uma lista encadeada.
- 17. Escreva uma função que remova de uma lista encadeada um nó cujo conteúdo tem o valor máximo.
- 18. Escreva uma função para remover elementos repetidos de uma lista encadeada.
- 19. Escreva uma função que retorna a quantidade de vezes que o elemento x aparece na lista l.

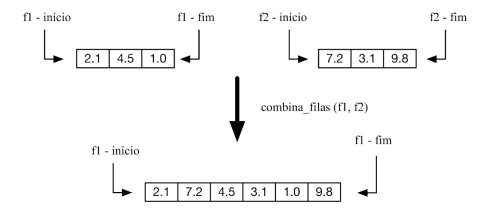


Figura 1: Intercalação de listas

- 20. Escreva uma função que conta e retorna a quantidade de números primos em uma lista l de números inteiros.
- 21. Escreva uma função que decida se duas listas dadas tem o mesmo conteúdo (Os elementos de uma lista devem ser iguais aos da outra lista, na mesma ordem).
- 22. Polinômios podem ser representados por meio de listas, cujos nós são registros com 3 campos: coeficiente, expoente e referência ao seguinte. Por exemplo, o polinômio  $5x^3 + 2x 1$  seria representado por:

$$5$$
  $3$   $2$   $1$   $0$   $\longrightarrow$  NULL

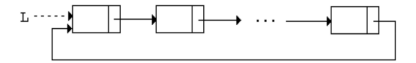
- (a) Criar a lista de polinômios, inserindo os elementos em ordem decrescente pelo expoente do polinômio.
- (b) Somar polinômios. A função recebe os ponteiros para o polinômio P1 e P2 e cria a lista S, a qual representa a soma dos polinômios P1 e P2. Exemplo de soma entre polinômios:

$$(4x^2 - 10x - 5) + (6x + 12) = 4x^2 - 4x + 7.$$

- (c) Escrever um programa principal que leia os polinômios, crie as correspondentes listas representando-os e faça as chamadas à função soma e imprima o resultado.
- 23. Escreva uma função que inverta a ordem dos nós de uma lista encadeada (o primeiro passe a ser o último, o segundo passe a ser o penúltimo etc.) Faça isso sem criar novos nós; apenas altere os ponteiros.
- 24. Implemente uma função para criar uma cópia de uma lista simplesmente encadeada. Essa função deve obedecer ao protótipo: QX\_List\* copy();

## Listas Encadeadas Circulares e Duplamente Encadeadas

25. Uma lista encadeada circular é uma lista encadeada cujo último elemento aponta para o primeiro:



Implemente métodos para:

- (a) Contar o número de elementos numa lista circular;
- (b) Inserir um elemento à esquerda da cabeça da lista;
- (c) Concatenar duas listas circulares;
- (d) Eliminar o elemento de valor x;
- (e) Intercalar duas listas ordenadas;
- (f) Fazer uma cópia da lista.
- 26. Implemente uma nova versão da lista encadeada circular com um "nó cabeça" como mostrado na Figura 2.

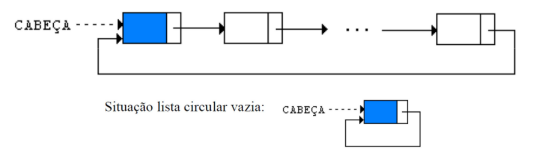
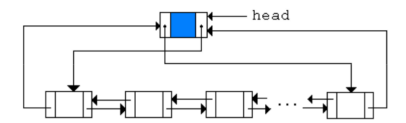


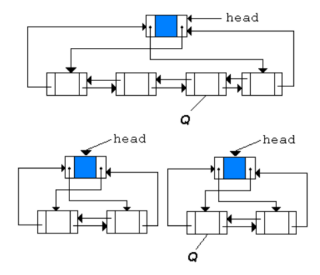
Figura 2: Lista encadeada circular com nó cabeça.

- 27. Numa lista duplamente encadeada, cada nó contém o endereço do nó anterior e o do nó seguinte. O campo ant do primeiro nó aponta para NULL e o campo prox do último nó aponta para NULL. Com relação às listas duplamente encadeadas implemente:
  - (a) Um método para concatenar duas listas.
  - (b) Um método que separa uma lista em duas novas listas.
  - (c) Um método para intercalar duas listas ordenadas em uma lista ordenada.

28. Uma lista circular duplamente encadeada é uma lista encadeada circular em que cada nó aponta para o seu predecessor e seu sucessor na lista (o "último" elemento aponta para o "primeiro" e vice versa). Além disso, ainda pode existir um nó auxiliar chamado nó cabeça, que aponta para o "primeiro" e o "último" registro da lista e é apontado por eles. Implemente métodos para busca, inserção e eliminação de elementos para este tipo de lista duplamente encadeada.



- 29. Generalize a lista circular do exercício 17 para Lista Circular Duplamente Encadeada, e repita o itens (a) até (f).
- 30. Escreva um método quebra do TAD lista circular duplamente encadeada, que recebe o endereço de um nó Q da lista e devolve uma lista duplamente encadeada circular com os elementos a partir de Q, como mostrado na figura abaixo.



- 31. Faça o exercício anterior considerando uma lista circular encadeada.
- 32. (Problema de Josephus) Imagine n pessoas dispostas em círculo. Suponha que as pessoas estão numeradas de 1 a n no sentido horário. Começando com a pessoa de número 1, percorra o círculo no sentido horário e elimine cada m-ésima pessoa enquanto o círculo tiver duas ou mais pessoas. (Veja Josephus problem na Wikipedia.) Qual o número do sobrevivente? Escreva e teste uma função que resolva o problema.
- 33. Discuta vantagens e desvantagens de vetores em relação a listas encadeadas (implementadas num vetor ou dinamicamente). Dê atenção especial as questões de quantidade de memória, velocidade de inserção, remoção e acesso.