## Estruturas de Dados / Programação 2 - COMP208 Lista de Exercícios - Listas

## Márcio Ribeiro Universidade Federal de Alagoas - UFAL Instituto de Computação - IC

20 de junho de 2013

As questões abaixo devem ser resolvidas utilizando o seguinte contrato:

```
/*
LinkedList.h
TAD para representar uma Lista Encadeada.
*/

typedef struct node Node;

Node* createLinkedList();

Node* insertNode(Node *node, int item);

void printLinkedList(Node *first);

int isEmpty(Node *first);

Node* search(Node *first, int item);

Node* removeNode(Node *first, int item);
```

- Questão 1. Dada duas listas encadeadas A e B, escreva uma função para verificar se B é um subconjunto de A.
- Questão 2. Escreva uma função para inverter uma lista encadeada usando somente uma "passada" pela lista.
- Questão 3. Suponha que um texto está armazenado em um array onde cada posição contém um caracter. O texto pode conter os 256 caracteres da tabela ASCII. Escreva uma função para criar uma lista encadeada onde cada nó possui o caracter e a sua frequência no texto. Para esta questão, navegar pela lista que está sendo criada é proibido. Lembre-se que para inserir um nó na lista, podemos ter O(1).
- Questão 4. Escreva uma função que ordena em ordem crescente uma lista encadeada sem criar uma nova lista.

As questões abaixo devem ser resolvidas utilizando o seguinte contrato:

```
/*
    DoublyLinkedList.h
    TAD para representar uma Lista Duplamente Encadeada.
*/

typedef struct node Node;

Node* createDoublyLinkedList();

Node* insertNode(Node *node, int item);

void printDoublyLinkedListForward(Node *first);

void printDoublyLinkedListBackward(Node *last);

int isEmpty(Node *first);

Node* search(Node *first, int item);

Node* removeNode(Node *first, int item);
```

- Questão 1. Escreva uma função que cria uma lista duplamente encadeada circular.
- Questão 2. Escreva uma função que ao receber um número, cria um nó e o insere de forma ordenada na lista. Guarde o ponteiro do elemento inserido para saber se na próxima inserção você deve ir para a esquerda ou direita.