Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR) Departamento Acadêmico de Informática (DAINF) Estrutura de Dados I

Professor: <u>Rodrigo Minetto</u> Lista de exercícios (seleção para revisão)

Exercício 1) Marque verdadeiro ou falso (cada resposta errada anula uma certa):

```
( ) n^{2} = \mathcal{O}(n^{3})

( ) 5 \times 2^{n} + n^{6} - 10^{10} = \Theta(2^{n})

( ) 2n + 1 = \mathcal{O}(n^{2})

( ) n\log n^{3} = \Omega(2^{n}\log n)

( ) n^{k} = \mathcal{O}(c^{n}), \text{ com } k > 1 \text{ e } c > 1 \text{ constantes.}

( ) 4^{\log n} = \Theta(n^{2})

( ) \log n^{2} = \mathcal{O}(\log n) (\log_{b}(x^{n}) = n\log_{b}x.)

( ) \operatorname{Se} f(n) = \mathcal{O}(g(n)) \text{ e } g(n) = \mathcal{O}(h(n)) \text{ então } f(n) = \mathcal{O}(h(n))

( ) \operatorname{Seja} f(n) = n^{3} + nlgn \text{ e } h(n) = nlgn. \text{ Então}, f(n) \in \Theta(h(n))

( ) 2^{n+1} = \mathcal{O}(2^{n})
```

Exercício 2) Descreva a funcionalidade do seguinte fragmento de código (não faça re-leituras do código em português, o que se espera neste exercício é que você determine o que ele resolve):

```
Queue* misterio1 (Queue *q) {
  Stack *s = create ();
  while (!empty(q)) {
     push(s, dequeue(q));
  }
  while (!empty(s)) {
     enqueue(q, pop(s));
  }
  return q;
}
```

O que acontece com a fila ao ser retornada? Considere que dequeue e pop retornam um inteiro. Considere também que todas as operações atualizam a estrutura de dados da forma correta (não importando se elas são implementadas através de uma lista ou vetor).

Exercício 3) Escreva uma função iterativa e uma função recursiva que recebe uma lista **simplesmente** encadeada como entrada e retorna o **maior** elemento armazenado. Por exemplo, se $\ell = \{5, 6, 7, 0, 9, -2, 3, 2, 1, 0\}$ então o retorno da função é 9. A função deve utilizar o seguinte protótipo:

```
typedef struct node {
  int data;
  struct node *next;
} List;
int max_itr (List *1);
int max_rec (List *1);
```

Dica: você pode usar uma função externa para comparar dois números, desde que ela seja também apresentada.

Exercício 4) Escreva uma função recursiva que recebe uma lista **simplesmente encadeada** e um inteiro k como entrada e remove todas as ocorrências de k na lista. Por exemplo, se $\ell = \{1, 0, 1, 2, 1\}$ e k = 1, então após a remoção $\ell = \{0, 2\}$. A função deve utilizar o seguinte protótipo:

```
typedef struct node {
  int data;
  struct node *next;
} List;
List* remove_all (List *1, int k);
```

Ps. se o elemento não existir então a lista deve permanecer inalterada. Teste os limites da lista para ter certeza que sua função funciona, por exemplo, remover a cabeça, meio e cauda da lista.

Dica: esse é um exercício mais elaborado e que está presente na lista da aula de recursão. Na prova será cobrado um outro exercício com mesmo nível e que também está na lista da aula de recursão (todos podem cair com exceção do Sudoku).

Exercício 5) Projete uma estrutura de dados **pilha** baseada em uma lista com encadeamento duplo — considere uma lista com acesso direto a apenas a **cabeça** da lista. Precisamente, codifique as seguintes funções de forma iterativa:

```
typedef struct node {
  int data;
  struct node *next;
  struct node *prev;
} Stack;
```

```
Stack* push (Stack *1, int elem);
Stack* pop (Stack *1);
int peek (Stack *1);
int empty (Stack *1);
```

Exercício 6) Mostre como implementar uma FILA através da utilização de UMA OU MAIS PILHAS. Ou seja, codifique as funções enqueue e dequeue com operações de alto nível de um TAD Pilha (push, pop, ...).

```
void enqueue (Pilha *p, int elem) {
    ---> Como codificar uma operação enqueue com
    1 ou 2 pilhas e operações de push, pop ou empty?
}
int dequeue (Pilha *p) {
    ---> Como codificar uma operação dequeue com
    1 ou 2 pilhas e operações de push, pop ou empty?
}
```

Exercício 7) Foi descoberta uma espécie alienígena de ácido ribonucleico (popularmente conhecido como RNA). Os cientistas, por falta de criatividade, batizaram a descoberta de ácido ribonucleico alienígena (RNAA). Similar ao RNA que conhecemos, o RNAA é uma fita composta de várias bases. As bases são B, C, F, S e podem ligar-se em pares. Os únicos pares possíveis são entre as bases $B \in S$ e as bases $C \in F$. Enquanto está ativo, o RNAA dobra vários intervalos da fita sobre si mesma, realizando ligações entre suas bases. Os cientistas perceberam que:

- quando um intervalo da fita de RNAA se dobra, todas as bases neste intervalo se ligam com suas bases correspondentes;
- cada base pode se ligar a apenas uma outra base e elas podem estar em posições consecutivas.
- as dobras ocorrem de forma a maximizar o número de ligações feitas sobre fitas.

A figura abaixo ilustra algumas dobras (mas elas não são únicas, ou seja podem ter dobras diferentes com o mesmo número de ligações).

Escreva um programa em linguagem C para determinar quantas ligações serão realizadas entre as bases se a tira de RNAA ficar ativa. É obrigatório usar um TAD, que faça diferença e seja útil, na solução do exercício. Você não precisa implementar as funções do TAD, basta usar e explicar o motivo.







