# Teste de Programação Imperativa

### LCC/MIEF/MIEI

#### 30 de Maio de 2017

## Parte A

Considere as seguintes definições de tipos:

```
typedef struct slist {
   int valor;
   struct slist *prox;
} *LInt;

typedef struct nodo {
   int valor;
   struct nodo *esq, *dir;
} *ABin;
```

- 1. Defina uma função int limpaEspacos (char t[]) que elimina repetições sucessivas de espaços por um único espaço. A função deve retornar o comprimento da string resultante.
- 2. Defina uma função void transposta (int N, float m [N][N]) que transforma uma matriz na sua transposta.
- 3. Apresente uma definição da função LInt cloneL (LInt) que cria uma nova lista ligada com os elementos pela ordem em que aparecem na lista argumento.
- 4. Defina uma função int nivelV (ABin a, int n, int v[]) que preenche o vector v com os elementos de a que se encontram no nível n.

Considere que a raíz da árvore se encontra no nível 1.

A função deverá retornar o número de posições preenchidas do array.

5. Defina uma função void removeMaiorA (ABin \*) que remove o maior elemento de uma árvore binária de procura.

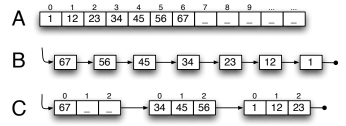
## Parte B

Uma stack é um caso particular de um buffer em que os elementos são removidos pela ordem inversa da que foram inseridos (LIFO). As alternativas habituais de implementação de stacks são:

- (A) Usar um *array* e um inteiro (que indica quantos elementos o *array* contém) inserindo cada novo elemento no final do *array*.
- (B) Usar uma lista ligada onde as inserções (e remoções) são feitas no início da lista.

Uma forma de combinar as vantagens destas duas alternativas consiste em:

• (C) usar uma lista ligada de *arrays* (todos do mesmo tamanho – MAXc). A inserção de um novo elemento faz-se no final do primeiro *array* da lista se ainda não estiver cheio. Quando este se encontra cheio, é criado um novo *array* que é inserido no início da lista.



Na figura mostram-se as três alternativas (A, B e C) que representam a *stack* (de inteiros) que resulta de, na *stack* vazia se acrescentarem os elementos 1, 12, 23, 34, 45, 56 e 67, por esta ordem. Note que nesta última representação apenas temos que guardar o número de elementos do primeiro dos *arrays* da lista uma vez que todos os outros se encontram completos. Por isso definimos a **struct StackC** que guarda este número, juntamente com a lista dos *arrays*.

Considere o tipo stackC definido ao lado e defina as seguintes funções.

- 1. int push (StackC \*s, int x) que acrescenta um elemento x a s. Retorna 0 em caso de sucesso.
- 2. int pop (StackC \*s, int \*x) que remove o elemento do topo da stack, colocando-o em \*x. Retorna 0 em caso de sucesso.
- 3. int size(StackC s) que calcula o comprimento (número de elementos) de s.
- 4. Usando as funções push e pop acima defina a função void reverse (StackC \*s) que inverte a ordem dos elementos de s.

Apresente o resultado de aplicar essa função à stack apresentada como exemplo.

5. Apresente uma definição alternativa da função reverse da alínea anterior que reutiliza as células da lista, i.e., que não faz quaisquer push (malloc) ou pop (free).

```
typedef struct chunk {
   int vs [MAXc];
   struct chunk *prox;
} *CList;
typedef struct stackC {
   CList valores;
   int sp;
} StackC;
```