## Programação Imperativa - Teste

8 de Junho de 2016 – Duração: 2h00m

## Parte A

- 1. Apresente uma definição da função pré-definida em C char \*strcat (char s1[], char s2[]) que concatena a string s2 a s1 (retornando o endereço da primeira).
- 2. Defina uma função int remRep (char x[]) que elimina de uma string todos os caracteres que se repetem sucessivamente deixando lá apenas uma cópia. A função deverá retornar o comprimento da string resultante. Assim, por exemplo, ao invocarmos a função com uma vector contendo "aaabaaabbbaaa", o vector deve passar a conter a string "ababa" e a função deverá retornar o valor 5.
- 3. 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.

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

- A função deverá retornar o número de posições preenchidas do array.
- 4. Apresente uma definição não recursiva da função int add0rd (ABin \*a, int x) que adiciona um elemento a uma árvore binária de procura. A função deverá retornar 1 se o elemento a inserir já existir na árvore (e nesse caso a árvore não é alterada) ou 0 no outro caso.

## Parte B

Existem domínios de aplicação onde se faz uso de matrizes de grandes dimensões em que a maior parte das respectivas entradas é "0" (matrizes esparsas). Nessas condições, é normalmente preferível armazenar apenas as entradas não nulas da matriz. Para tal considere os seguintes tipos de dados:

```
typedef struct listaC {
  int coluna;
  float valor;
  struct listaC *prox;
  } *Colunas;
  typedef struct listaL {
   int linha;
  Colunas lcol;
  struct listaL *prox;
  } *Mat;
```

Uma matriz é assim representada como uma lista de linhas, onde cada uma das entradas dessa lista contém por sua vez uma lista de colunas. Considere ainda que todas as listas (Mat e Colunas) estão ordenadas por ordem crescente do valor respectivo (linha e coluna). Além disso, todas as funções que constroem ou modificam matrizes têm que manter essas listas ordenadas. (obs: na resolução das questões que se seguem, defina as funções auxiliares que entenda necessárias)

- 1. Defina a função float getEntry (Mat m, int linha, int coluna) que retorna a entrada solicitada na matriz (obs: note que o valor das entradas que não existam em m é implicitamente 0).
- 2. Defina a função void setEntry (Mat \*m, int linha, int columa, float valor) que insere uma nova entrada na matriz (ou altera o valor dessa entrada, se ela já existir).
- 3. Defina a função void addTo (Mat \*m1, Mat m2) que adiciona à matriz \*m1 a matriz m2.
- 4. Defina a função void transpose (Mat \*m) que transpõe a matriz \*m.