## Teste

Programação Imperativa 1º Ano – LEI/LCC

20 de Junho de 2012 Duração: 2 horas

## Parte I

Esta parte do teste representa 12 valores da cotação total. Cada alínea está cotada em 2 valores. A não obtenção de uma classificação mínima de 8 valores nesta parte implica a reprovação no teste.

1. Considere as seguintes definições para representar uma pauta

```
#define Max 300
typedef struct linha {
   int numero;
   char nome [100];
   int nota; // de 0 a 20
} Pauta [Max];
```

Defina uma função int maisFreq (Pauta p, int n) que calcula a nota mais frequente entre os n primeiros alunos da pauta p.

 Defina uma função int toBits (unsigned int x, char b[32]) que preenche o array b com a representação binária do número x. A função deverá retornar o número de bits 1 que foram escritos.

Por exemplo, a invocação toBits (44, v) deverá colocar em v a string

e retornar 3 (note que a representação binária de 44 é 101100).

3. Defina uma função int comuns (int a[], int na, int b[], int nb) que calcula quantos elementos os vectores a (com na elementos) e b (com nb elementos) têm em comum.

Assuma que os vectores a e b estão ordenados por ordem crescente sem elementos repetidos.

4. A função char \*strdup (char s[]), pré-definida em C, aloca memória suficiente para armazenar uma cópia da string s, faz essa cópia e retorna o endereço da cópia.

Apresente uma possível definição da função strdup.

5. Considere a seguinte definição para representar listas ligadas de inteiros e de pares de inteiros

```
typedef struct par {
    int x, y;
    struct par *seg;
} Par, *ListaPar;

typedef struct um {
    int v;
    struct um *seg;
} Nodo, *ListaUn;
```

- (a) Defina uma função int fechada (ListaPar 1) que testa se numa dada lista não vazia o primeiro elemento da lista é igual ao último.
- (b) Relembre a função unzip do Haskell que constroi duas listas a partir de uma lista de pares. Defina em C a função int unzip (ListaPar 1, ListaUn \*x, ListUn \*y) que coloca nos endereços x e y o resultado de fazer o unzip de 1. A função deverá retornar o comprimento das listas produzidas.

## Parte II

- 1. Defina uma função int iguaisConsecutivos (char s[]) que, dada uma string s calcula o comprimento da maior sub-string com caracteres iguais.
  - Por exemplo, iguaisConsecutivos ("aabcccaac") deve dar como resultado 3, correspondendo à repetição "ccc".
- 2. Defina uma função ListaPar filtra (ListaPar 1, int s) que remove da lista de pares 1 todos os pares cuja soma é superior ou igual a s. Não se esqueça de libertar a memória correspondente a esses pares.
- 3. Considere o seguinte tipo para representar árvores binárias de inteiros.

```
typedef struct um {
   int v;
   struct um *esq, *dir;
} Nodo, *ArvUn;
```

- (a) Defina uma função void freeArv (ArvUn a) que liberta a memória ocupada por uma árvore binária.
- (b) Defina uma função int nivel (ArvUn 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.