

MAC 110 – Introdução à Computação – BM e BMA

Quarto Exercício-Programa (EP4)

Data de entrega: **26 de junho de 2012**Alagações na USSP

Devido a um forte temporal que caiu em São Paulo, várias regiões da cidade universitária da USSP (Universidade de Sábios Samaritanos Pragmáticos) ficaram alagadas. Representamos o *campus* da USSP por um reticulado, como o da figura abaixo, onde 0 representa uma posição **seca** e -1 representa uma posição **alagada**.

-1	0	0	0	0	-1	-1	0	-1	-1
-1	-1	-1	0	0	0	-1	0	-1	0
0	-1	0	0	-1	0	0	0	0	0
0	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	0	0
0	0	0	0	-1	-1	0	0	-1	-1
0	0	-1	0	0	0	0	-1	-1	-1
0	0	-1	-1	-1	0	0	0	-1	-1
-1	0	-1	-1	-1	-1	0	0	0	-1
-1	0	0	0	0	0	-1	-1	0	0
-1	0	0	0	0	0	-1	0	0	0

Dizemos que duas posições deste reticulado são **adjacentes** se possuem uma aresta em comum. Uma **região R** é definida como um conjunto de posições tal que é possível a partir de uma posição de R , atingir qualquer outra posição de R através de posições adjacentes. Se todas as posições de uma região contêm -1 então a região é dita **alagada**. Uma **região alagada maximal** é uma região alagada que não está contida em nenhuma região alagada a não ser ela mesma.

Exercício-programa

Faça um programa em C que resolva o seguinte problema: dado um reticulado do tipo acima (uma matriz), marcar todas as regiões alagadas maximais. Especificações a serem seguidas:

1. Dados: dois inteiros m e n e $U_{m \times n}$ uma matriz inteira representando um reticulado com entradas 0 e -1 . (Na figura acima temos $m = n = 10$.)
2. A partir da matriz U construir uma nova matriz M (de mesma dimensão) marcando cada **região alagada maximal** com um número inteiro, da seguinte forma: Se existirem k regiões alagadas maximais então cada posição de uma mesma região recebe um número entre 1 a k , sendo que todas as posições de uma mesma região devem receber um mesmo número. Por exemplo, o reticulado acima tem 8 regiões alagadas maximais. Neste caso, um exemplo de saída seria:

1	0	0	0	0	2	2	0	3	3
1	1	1	0	0	0	2	0	3	0
0	1	0	0	4	0	0	0	0	0
0	0	0	4	4	4	4	4	0	0
0	0	0	0	4	4	0	0	5	5
0	0	6	0	0	0	0	5	5	5
0	0	6	6	6	0	0	0	5	5
7	0	6	6	6	6	0	0	0	5
7	0	0	0	0	0	8	8	0	0
7	0	0	0	0	0	8	0	0	0

3. Imprimir a matriz dada U e a matriz marcada M .

4. Use obrigatoriamente seguintes funções:

- função **void CriaLista**
 - parâmetros:
 m, n : números inteiros
MATRIX: matriz inteira $m \times n$
LISTA: matriz inteira $(m * n) \times 3$
 - descrição:
A partir da matriz MATRIX essa função deve construir a matriz LISTA. Esta deverá indicar quais são as posições alagadas de MATRIX. A informação de que uma posição (x, y) de MATRIX está alagada deve ficar armazenada numa linha da matriz LISTA: a primeira coluna armazena x e a segunda coluna armazena y (a terceira coluna não é alterada por essa função). Se a matriz MATRIX tiver t posições alagadas, então as t primeiras linhas (juntamente com as correspondentes duas primeiras colunas) da matriz LISTA armazenarão essas informações. As linhas restantes deverão conter -3 por convenção.
- função **int EhVizinho**
 - parâmetros de entrada:
 x, y, z, w : números inteiros
 - descrição:
se a posição (x, y) for adjacente à posição (z, w) , então a função deve devolver o valor 1; caso contrário, devolver o valor 0.
- função **void MarcaComK**
 - parâmetros:
 k, lin, m, n : números inteiros
MAT: matriz inteira $m \times n$
LISTA: matriz inteira $(m * n) \times 3$
 - descrição:
Esta função recebe como entrada a matriz MAT e a devolve marcada. Para isso, ela deve usar as duas funções anteriores. O parâmetro lin indica qual é a linha da matriz LISTA que está sendo usada como ponto de partida para atribuição do valor k . Ou seja, a partir da posição (x, y) que está na linha lin da matriz LISTA, deve-se percorrer a LISTA e identificar posições que são adjacentes a (x, y) , e armazenar tanto em $MAT(x, y)$ como na 3a. coluna de LISTA o valor k . Note que as posições que estão na LISTA e que receberam o valor k na 3a. coluna devem agora ser testadas para verificar se têm vizinhos adjacentes que também devem receber o valor k . Ou seja, o processo de marcar o valor k deve continuar enquanto houver alguma posição na LISTA que recebeu o valor k e ainda não teve os seus vizinhos testados. Nessa função você deve usar as duas funções anteriores. Sugestão: à medida que posições na LISTA vão sendo testadas e vão sendo marcadas (com algum inteiro k), para indicar que estas já foram marcadas, em vez de removê-las da LISTA, você pode armazenar nessas posições um valor negativo, como por exemplo, -3 ou -4 para indicar isso.

5. Observações

- Para imprimir a matriz, basta imprimir os números (não é necessário imprimir as linhas horizontais e verticais).
- Você deve fazer leitura de dados de um arquivo e impressão da saída em um arquivo, conforme a receita dada para o EP3, ou conforme a receita dada a seguir.
- Teste o seu programa obrigatoriamente com a matriz dada no exemplo ($m = n = 10$).
- Você pode utilizar mais outras funções, além das que foram mencionadas acima.

6. Bônus (opcional)

Se, adicionalmente, o seu programa imprimir uma matriz do tipo *char* correspondente à matriz M (marcada), indicando as regiões secas e as diferentes regiões alagadas maximais com caracteres bem adequados e bonitos, você receberá uns pontos adicionais na nota deste EP4. Use sua imaginação (não precisa necessariamente numerar as regiões alagadas)!

Boa sorte!

```

/* File: entrada_saida.c
* -----
* Este programa mostra como usar arquivos (tipo txt) para leitura e escrita.
* É feita a leitura e impressao de uma matriz inteira. Note que o nome
* do arquivo de entrada e do arquivo de saída são fornecidos na hora da
* execução (diferentemente da receita que vimos no EP3).
* Esses nomes são solicitados na hora da execução, devendo ser
* fornecidos pelo teclado.
*/

#include <stdio.h>
#include <string.h>

#define MAX_LIN 50
#define MAX_COL 50
#define TAMANHO_NOME 20

int main()
{
    int i, j,
        a[MAX_LIN][MAX_COL];

    FILE *arq_entrada, *arq_saida;
        /* declaracao de pointers para variaveis do tipo FILE */

    char nome_file_entrada[TAMANHO_NOME];
    char nome_file_saida[TAMANHO_NOME];

    printf("Digite o nome do arquivo de entrada: ");
        /* na hora da execucao o usuario deve fornecer o nome do */
        /* arquivo de entrada (que quer usar para leitura). */
        /* Por exemplo: dados1.txt */

    scanf("%s", nome_file_entrada);
        /* Digite, por exemplo, dados1.txt */

    printf("Digite o nome do arquivo de saida: ");
        /* o usuario deve fornecer o nome do arquivo de saida (que quer */
        /* usar para escrita). Por exemplo: saida1.txt */

    scanf("%s", nome_file_saida);
        /* apos a leitura temos que nome_file_saida = "saida1.txt" */

    arq_entrada = fopen(nome_file_entrada, "r");
        /* o arquivo dados1.txt e' aberto para leitura. */
        /* Isto ficou especificado pelo "r" (read). */

    arq_saida = fopen(nome_file_saida, "w");
        /* o arquivo saida1.txt e' aberto para escrita */
        /* Isto ficou especificado pelo "w" (write). */

    if (arq_entrada == NULL) /* testa se arquivo dados1.txt nao existe */
        printf("arquivo de entrada %s nao existe\n", nome_file_entrada);

    /* Leitura do arquivo dados1.txt (uma matriz a(5x4)) e */
    /* escrita no arquivo saida1.txt (da mesma matriz que foi lida) */

    for (i=0; i< 5; i++) {
        for (j =0; j < 4; j++) {
            fscanf(arq_entrada, "%d", &a[i][j]);
            fprintf(arq_saida, "%d ", a[i][j]);
        }
        fprintf(arq_saida, "\n");
    }

    fclose(arq_entrada);

```

```
    fclose(arq_saida);  
  
    return 0;  
}
```

OBSERVAÇÃO:

Para testar, execute este programa fornecendo os nomes dados1.txt (nome do arquivo de entrada) e saida1.txt (nome do arquivo de saída).

Antes de executar este program, crie um arquivo chamado dados1.txt com os seguintes dados (8 linhas, a 5a. linha está em branco):

```
1 2 3  
4 2 3 4 5 3 4 5 6  
4 5  
6 7  
  
5 6  
7  
8
```

Note que, os dados (20 números) correspondentes a uma matriz 5x4 estão dados estranhamente (de propósito). Você poderia dar os dados de outra forma (por exemplo, 4 números por linha).

Após execução deste programa, verifique como ficou o arquivo saida1.txt.