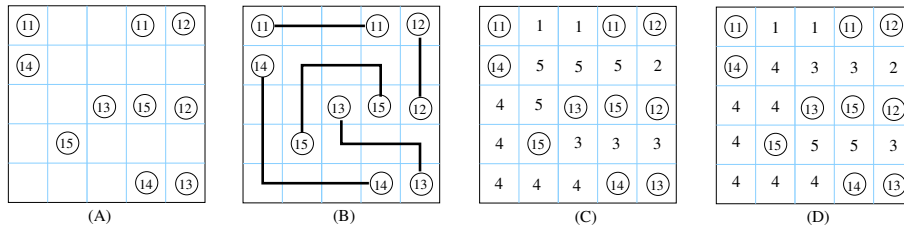


Exame Final de Algoritmos e Estruturas de Dados I

05/07/2017

O jogo “FreeFlow” apresenta um tabuleiro 5x5 com pontos que devem ser ligados por linhas que não se cruzam. A figura abaixo mostra um exemplo de tabuleiro com pontos que representam as extremidades de 5 linhas (Figura A) e uma possível solução (Figura B). O objetivo do programa Pascal que você deve desenvolver é ler uma matriz que representa a solução que o jogador apresentou para o jogo (como representada na Figura C), e escreve para quais linhas a solução está correta e para quais linhas a solução está incorreta.



Observações:

- a) As extremidades das linhas são representadas por valores maiores que 10. As demais posições de uma linha com extremidade n são representadas pelo valor $n - 10$. Por exemplo, as extremidades da linha 13 são ligadas pelas posições com valor 3, como mostra a Figura C (que representa a solução da Figura B).
- b) Considere que os tipos `TpVetor` e `TpMatriz` já estão definidos:

```

const
  MAX = 5;
  MAX_VET = 10;
type
  TpVetor = array [1..MAX_VET] of integer;
  TpMatriz = array [0..MAX+1, 0..MAX+1] of integer;

```

- c) Observe que em um solução **incorreta** uma linha pode ser interrompida (quando cruza), pode bifurcar (portanto não é uma linha, como é o caso da linha 14 da Figura D) ou pode chegar na extremidade incorreta.

QUESTÃO 1:

- a) Escreva uma função chamada **naoCruza** que recebe uma matriz m , a posição (linha e coluna) de uma extremidade e retorna *true* se ela chega na outra extremidade sem cruzar outras linhas e sem bifurcar. A função deve retornar *false*, caso contrário.
- b) Escreva um procedimento que recebe um vetor de tamanho tam e um inteiro n e insere n no vetor somente se n ainda não existir no vetor. Ou seja, o vetor não deve inserir valores duplicados.
- c) Escreva um procedimento que faça a leitura da matriz (tabuleiro) do teclado e que crie uma borda no tabuleiro com valores zero.

QUESTÃO 2:

Faça a declaração das variáveis globais e o programa principal que faça a leitura da tabuleiro e escreva quais linhas estão corretamente ou incorretamente ligadas.

Por exemplo, a saída do programa para a matriz da Figura C deve ser:

Linhas ligadas corretamente: 11 12 14 13 15

Linhas ligadas incorretamente:

A saída do programa para a matriz da Figura D deve ser:

Linhas ligadas corretamente: 11 12 15

Linhas ligadas incorretamente: 14 13