19/08/2021 run.codes

A Home (/) » SCC0201 (/offerings/view/1732) » [Exercício 0.1] Revisando Alocação Dinâmica Recursão e Arquivos

[Exercício 0.1] Revisando Alocação Dinâmica Recursão e Arquivos

Disciplina: SCC0201 - Introdução à Ciência de Computação II

Prazo de Entrega: 26/08/2021 23:59:56 Aberto

Um parente seu estava te procurando para que você consertasse o seu celular que não estava enviando correntes no "zap".

Embora você sempre explique que cursar Ciência da Computação não é isso, a pessoa não entende e ainda espalha seus serviços para toda a vizinhança, dizendo que você faz bem rápido e de graça.

Você está prestes a ser encontrado e obrigado a realizar tal tarefa. Mas antes que isso aconteça use seus conhecimentos para escapar!

Você está preso em um labirinto, só que ao invés de paredes são seus primos, tios, avós e vizinhos desejando seus serviços.

Corra o mais rápido que puder e não seja pego!

Observe que cada ponto '.' é uma posição válida enquanto que um '#' é uma pessoa bloqueando sua passagem;

Você deverá:

- 1. Organizar todos os trechos de código solicitados em funções;
- 2. Ler o labirinto de um arquivo de texto;
 - 1. Leia da entrada padrão o nome do arquivo e o abra em seguida para leitura;
- 3. Alocar dinamicamente a memória para o labirinto;
- 4. Percorrer o labirinto a partir de uma posição inicial p(x,y) de maneira recursiva.
 - 1. Respeitar a ordem de busca (Cima, Direita, Baixo, Esquerda);
- 5. Marcar o seu caminho no labirinto com um caractere asterisco ('*');
- 6. Ao encontrar a saída, você deve imprimir o labirinto com o seu percurso realizado;
- 7. Percorra o labirinto e calcule:
 - 1. int npessoas = A quantidade de pessoas (Somar todos os '#');
 - 2. int caminhos = A quantidade de caminhos disponíveis (Somar todos os '.' no início);
 - 3. int visitados = A quantidade percorrida até encontrar a saída (Somar todos os '*' no final);
 - 4. double exploração = O percentual de exploração do labirinto até encontrar a saída;
- 8. Imprima os resultados obtidos no passo (6) da seguinte forma:

```
printf("\nVoce escapou de todos! Ninguem conseguiu te segurar!\n");
```

printf("Veja abaixo os detalhes da sua fuga:\n");

printf("----Pessoas te procurando: %d\n", npessoas);

printf("----Numero total de caminhos validos: %d\n", caminhos);

19/08/2021 run.codes

```
printf("----Numero total de caminhos visitados: %d\n", visitados);
    printf("----Exploracao total do labirinto: %.1lf%%\n", exploracao);
Exemplo de Entrada:
        5 5
        1 1
        #####
        #.#..
        #.#.#
        #...#
        #####
Exemplo de Execução:
    Iterações
                                               (4)
                                                                   (6)
                                                                                      (8)
                            (2)
                                     (3)
                                                         (5)
                                                                            (7)
                  (1)
                                                                                     #####
                 #####
                          #####
                                    #####
                                              #####
                                                        #####
                                                                 #####
                                                                           #####
                 #*#..
                          #*#..
                                    #*#..
                                              #*#..
                                                        #*#..
                                                                 #*#..
                                                                           #*#*.
                                                                                     #*#**
                 #.#.#
                          #*#.#
                                    #*#.#
                                              #*#.#
                                                        #*#.#
                                                                 #*#*#
                                                                           #*#*#
                                                                                     #*#*#
                                    #*..#
                                              #**.#
                                                        #***#
                                                                  #***#
                                                                           #***#
                                                                                     #***#
                 #...#
                          #...#
                 #####
                          #####
                                    #####
                                              #####
                                                                           #####
                                                                                     #####
                                                        #####
                                                                  #####
Saída Esperada (Obs.: Somente a última iteração deve ser impressa na tela):
        #####
        #*#**
        #*#*#
        #**##
        #####
        Voce escapou de todos! Ninguem conseguiu te segurar!
        Veja abaixo os detalhes da sua fuga:
        ----Pessoas te procurando: 17
        ----Numero total de caminhos validos:
        ----Numero total de caminhos visitados: 8
        ----Exploracao total do labirinto: 100.0%
```

Esconder Descrição

Arquivos:

Casos_de_Teste.zip (/ExerciseFiles/fileDownload/9662)

Este exercício aceita os seguintes tipos de arquivos:

c

▲ Baixar Casos de Teste (/Exercises/downloadCases/21180)

Novo Envio

Você pode submeter um arquivo até

26/08/2021 23:59:56