Labirinto

Programação de Computadores I Ciência da Computação

Prof. Daniel Saad Nogueira Nunes



1 Contextualização

Um problema muito comum em Ciência da Computação é o problema da busca de caminhos (pathfinding), que consiste em encontrar um caminho entre uma origem e um destino em um *grid* bidimensional.

Neste projeto, estamos interessados em dado um labirinto em um *grid* bidimensional e um ponto de partida, encontrar um caminho do ponto de partida até a saída do labirinto. Este caminho pode ser obtido por meio de uma técnica recursiva, denominada busca em profundidade.

1.1 Especificação

O seu programa deverá receber via parâmetro de linha de comando os caminhos para dois arquivos texto: um arquivo de entrada e outro de saída.

O arquivo de entrada especifica o labirinto L. Este arquivo texto é descrito da seguinte maneira:

- A primeira linha do arquivo possui dois inteiros N, e M, $(10 \le N, M \le 10^5)$, separados por espaço.
- As próximas N linhas, contém cada uma M caracteres, que podem assumir o valor
 ' (espaço em branco) ou '#', representando uma parede.

A entrada do labirinto sempre se encontra na célula L[0][1] e a saída sempre se encontra na célula L[N-1][M-2], ou seja, é garantido que essas células armazenam um espaço em branco.

Dado o labirinto, deve-se encontrar o caminho até a saída, marcando este caminho com o símbolo '@', e escrever o labirinto resolvido em um arquivo texto de saída. Os movimentos permitidos são aqueles nas 4 direções (cima, baixo, esquerda, direita), isto é, exclui-se as diagonais das possibilidades de movimento. Logicamente, não é permitido atravessar uma parede.

Observação: devido ao tamanho máximo que o labirinto pode assumir, ele deve ser armazenado em uma região de memória alocada dinamicamente.

1.2 Exemplo

Arquivo de Entrada

Arquivo de Saída

```
#@######################
#000#000
# #0#0#000000000000# # #
# #0#0# ########## # #
# #@@@#
           #@@@#@#
 ##### ### #@#@#@# ###
#
     #
         # #@#@@@#
##### # # # @###### #
     # # # #@@@@@@# #
 ###### # ######@# #
         # #
 # ###### # ### #@###
           # #
                 #@@@#
 ### ####### # ###@#
                  #@#
# # ####################
#####################
```

1.3 Modularização

Para realizar esta tarefa, deverão ser criados os módulos de:

- Leitura do arquivo texto de entrada.
- Processamento do labirinto.
- Escrita do arquivo texto de saída.

Além dos módulos obrigatórios, outros módulos podem ser criados a critério do programador.

1.4 Construção do sistema

Um Makefile deverá ser produzido para a compilação dos códigos-fontes no executável e deverá ser distribuído junto ao código.

1.5 Documentação

O código deve ser bem documentado, com presença de comentários explicando os trechos mais complexos do código. Além disso, um arquivo README deve ser providenciado com a devida identificação do autor descrevendo o projeto e instruindo como o código deve ser compilado através da ferramenta make.

2 Critérios de correção

Para validação da correção do algoritmo, testes automatizados serão realizados, então é **crucial** que a saída esteja conforme o especificado.

Além da correção do algoritmo, também serão avaliados a documentação e o Makefile. Serão descontados pontos dos códigos que não possuírem indentação ou documentação.

2.1 Ambiente de Correção

Para a correção dos projetos, será utilizada uma máquina de 64-bits com sistema operacional GNU/LINUX e compilador GCC 10.2.0, logo é imprescindível que o sistema seja capaz de ser compilado e executado nesta configuração.

3 Considerações

- Este trabalho deve ser feito individualmente.
- O trabalho que não compilar não será avaliado.
- Os trabalhos que incidirem em plágio serão avaliados automaticamente com nota 0 para os envolvidos. Medidas disciplinares também serão tomadas.
- O trabalho deverá ser entregue conforme data estabelecida na no ambiente de aprendizagem virtual da disciplina.