Universidade Federal de Viçosa Departamento de Informática INF 112 - Programação II 2º Semestre de 2022

Professor: Julio Cesar Soares dos Reis

Valor: 6 Pontos

#### Trabalho Prático 3

### **Objetivos**

Consiste em rever conceitos básicos de programação bem como explorar técnicas como recursividade, backtracking, etc.

# Descrição

Um aluno de INF112 se perdeu nas ruas de Viçosa após uma noite de festa. Ao chegar em casa, ainda meio desorientado, tal aluno decidiu fazer um programa, em C++, capaz de encontrar uma saída de um labirinto. Obviamente, a tarefa não foi realizada com sucesso e é portanto seu dever ajudar seu colega de turma a não se sentir pior ainda. Sabe-se:

- $\bullet$  o labirinto é representado por uma matriz, maze, de inteiros com n linhas e n colunas;
- a entrada do labirinto fica em maze[1][0], a qual tem valor 0;
- a saída do labirinto pode ficar em qualquer posição da matriz. Essa posição terá valor 7;
- células da matriz podem ter valores 0, 1 ou 7. Zeros indicam uma passagem, ou seja, uma pessoa pode estar naquela posição, o valor 1 indica um obstáculo (parede) e o valor 7 (que ocorre uma única vez) indica que tal posição é uma saída:
- um viajante do labirinto que estiver na posição (i,j) pode se deslocar para (i,j+1) ou (i,j-1) ou (i+1,j) ou (i-1,j) desde que a nova posição escolhida não esteja ocupada com o valor 1 e seja uma posição válida dentro do labirinto.

Dada uma configuração de labirinto como a descrita acima, deseja-se saber se há uma saída ou não para o viajante (aluno UFV).

Abaixo, um exemplo em que a resposta é negativa:

Abaixo, um exemplo em que a resposta é positiva:

Dados n e a matriz maze, proponha um algoritmo baseado em backtracking com poda para decidir se o viajante (aluno de INF112) consegue ou não sair do labirinto.

Observação: fique atento para não deixar que o viajante entre em um ciclo dentro do labirinto.

Seu programa deve possuir construtor (leitura de n e alocação dinâmica da matriz maze), destrutor e procedimentos (ou funções) para:

- 1. ler a matriz maze (leitura dos dados) (leMatriz);
- 2. imprimir o labirinto (imprimeLabirinto).
- 3. verificar se há ou não uma saída do labirinto (verificaSaidaLabirinto);

O seu programa deve estar modularizado (.h e .cpp) e além disso, deve conter um main.cpp, que explore as funções implementadas.

# Desenvolvimento e Entrega

O código fonte do programa deve ser desenvolvido em C++, estar bem endentado e comentado. A entrega deve ser efetuada conforme agendado no PVANet Moodle. Para isso, você deve criar um projeto contendo os arquivos .h, .cpp, e main.cpp criados. Envie, através do PVANet Moodle, uma pasta compactada (.rar ou .zip) contendo o projeto. A pasta compactada deve conter informações do aluno (ex.: julio\_reis-tp3.zip). Para correção, serão considerados os seguintes critérios:

- 1. Documentação (1pt).
  - (a) Detalhamento do código.
  - (b) Comentários, endentação.
- 2. Funcionamento correto (2 pts).
  - (a) Compila e executa, não apresenta crash, etc.
- 3. Aplicação correta dos conceitos (3 pts).
  - (a) Uso de ponteiros, gerenciamento de memória, explora adequadamente recursividade/backtracking com poda, etc.

#### Comentários Gerais

- Comece a fazer este trabalho logo: o prazo para terminá-lo está tão longe quanto jamais poderá estar! :)
- O trabalho é individual (grupo de UM aluno);
- Trabalhos copiados serão penalizados (NOTA Zero).