## CCM0118 - Computação I Segundo Semestre de 2016

Quarto Exercício-Programa (EP4)

Professor: André Fujita

Data de entrega: até 23:55 do dia 27 de novembro de 2016.

## The Maze Runner (Maze Runner: Correr ou Morrer)

http://pt.wikipedia.org/wiki/Maze\_Runner:\_Correr\_ou\_Morrer

Neste exercício-programa, a tarefa consiste em ajudar Thomas (o protagonista da estória) a encontrar a saída do labirinto (se você não assistiu o filme, recomendo).

Um labirinto pode ser representado por uma matriz retangular L, cujo elemento  $L_{ij}$  vale 0 ou -1 conforme a casa correspondente do labirinto seja uma passagem livre ou uma parede, respectivamente.

Dado um labirinto (matriz L com elementos 0 e -1) e as posições de Thomas ( $t_{ij}$ ) e da saída ( $s_{ij}$ ), determine **todos** os caminhos mais curto que Thomas deve percorrer até encontrar a saída, se tal caminho existir.

Seu programa deve receber um arquivo texto com a seguinte configuração:

- a primeira linha contém dois números inteiros (i e j) representando as coordenadas de Thomas ( $t_{ij}$ ) na matriz L;
- a segunda linha contém dois números inteiros ( i e j ) representando as coordenadas da saída ( $s_{ij}$ ) na matriz L;
- a terceira linha contém dois números inteiros ( $n \in m$ ) representando as dimensões da matriz L;
- as n linhas seguintes contém m números 0 ou -1 representando a matriz L.

Seu programa deve imprimir na tela, **todos** os caminhos mais curto que Thomas deve percorrer até encontrar a saída, se tal caminho existir. Caso não exista tal caminho, deve imprimir na tela que "*Não existe caminho entre Thomas e a saída*".

Você deve entregar o código fonte escrito na linguagem C.

## Observações:

- Somente comandos ensinados em aula poderão ser usados no EP.
- O cabeçalho do EP 4 deve ser:

 EPs que não compilam receberão nota ZERO. O comando a ser usado na compilação do monitor será: gcc -Wall -ansi -pedantic -O2 -o ep4 ep4.c

- Certifique-se que seu EP compila no sistema operacional Linux com o comando acima. Mensagens de "warnings" serão penalizados na nota.
- Não serão aceitos EPs atrasados. Será considerado como EP não entregue.
- Você deve entregar somente o arquivo contendo o código fonte: \*.c Outros arquivos que não sejam .c entregues "por engano" receberão nota ZERO.
- Seu programa NÃO precisa checar consistência de dados.
- O EP deve ser feito de forma INDIVIDUAL. Você pode conversar e discutir a solução com seus colegas, mas em hipótese alguma você deve mostrar e/ou ver o código dos outros. Qualquer problema com o código do EP deve ser tratado com o monitor da disciplina.
- EPs copiados parcialmente ou totalmente da internet ou de qualquer outra fonte será considerado plágio. EPs que tentem "mascarar" a cópia também serão considerados plágio.
- EPs com plágio receberão nota ZERO, o aluno será REPROVADO e seu nome será encaminhado a Comissão de Graduação.