### Trabalho Prático 2: Andando na Física

Algoritmos e Estruturas de Dados III – 2016/2 Entrega: 01/11/2016

## 1 Introdução

O ICEx, prédio de ciéncias exatas da UFMG possui vários departamentos, (Matemática, Física, Computação e Estatística). Dentre esses, o mais fácil de se perder é o departamento da Física. Vários mitos correm pelos alunos mais antigos de pessoas que se perderam nos corredores deste e nunca mais foram encontradas. Vinícius (Vinizinho para os intimos) nunca acreditou nesses mitos e foi tirar a prova, e o óbvio ocorreu: ele se perdeu. O objetivo deste trabalho é salvá-lo e trazê-lo de volta ao DCC. Você tem em mãos um mapa com a localização do Vinícius e do DCC e, como é aluno de Computação, quer trazê-lo de volta pelo caminho mais curto.<sup>1</sup>

Para dificultar o problema, o mapa da física é bem problemático: existem diversos obstáculos e portas trancadas pelo departamento (é possível passar por dentro de sala dos professores para cortar caminho e eles não ligam pra isso). Para destrancar as portas, é necessário ter a chave dessa porta, mas depois de destrancada não é mais necessária a chave para passar por essa porta. Para piorar, Vinícius consegue carregar apenas um número limitado de chaves de portas I, pois ele se confunde se andar com mais que I chaves. As chaves das portas estão espalhadas pela Física. Ao achar uma chave, é possível pegá-la ou não.

Além disso, encontramos na física "buracos de minhoca". Os buracos de minhoca são pontos que vão de um ponto a outro do mapa que podem ou não ser adjacentes. Ao passar na posição que tenha um buraco de minhoca, a pessoa automaticamente passará pro outro ponto do mapa e o buraco de minhoca desaparece.

O mapa é um grid  $N \times M$ . Dada a posição inicial de Vinícius (i,j), ele consegue se mover para as posições (i+1,j), (i-1,j), (i,j+1), (i,j-1), desde que não tenha nenhum obstáculo nessas posições e elas estejam dentro do grid. Uma porta trancada funciona como um obstáculo caso o Vinicíus

 $<sup>^{1}</sup>$ Trabalho baseado no problem F da Maratona Mineira de Programação de 2016

não possua a chave que destranque ela e funciona como uma posição livre caso possua a chave. Para pegar a chave, obviamente, é necessário ir até a posição da chave.

Mover para uma posição adjacente gasta exatamente uma unidade de tempo. Abrir portas ou pegar chaves e andar nos buracos de minhoca não gastam tempo (Vinicius é muito habilidoso!). Seu objetivo é informar com quantas unidades de tempo Vinicius pode sair do departamento da Física ou, se não há como escapar, você terá que dar a má noticia dizendo que é impossível escapar.

Esse problema tem solução usando grafos, sendo uma delas por força bruta, porém não a solução mais inteligente. Alunos que implementarem uma solução mais adequada para o problema será recompensado com um acréscimo de 20% do valor do trabalho.

### 2 Entrada e saída

Entrada A entrada começa com uma linha contendo três valores N,M e T 0 < N, M < 9, 0 < T < 4 indicando respectivamente a dimensão do mapa da física (MeN) e a quantidade de chaves que Vinícius consegue carregar. Cada uma das N linhas seguintes contém M caracteres cada, a representação do mapa da física. No mapa, o caractere '.' indica posições livres. O caractere '#' indica posições com obstáculos. Os caracteres minúsculos 'c','d','h' e 's' indicam chaves. Há no máximo uma chave de cada tipo de porta por mapa. Os caracteres maíusculos 'C', 'D', 'H' e 'S' indicam portas trancadas. Uma porta de caractere 'C' só pode ser destrancada por uma chave 'c', uma porta 'D' por uma chave 'd' e assim por diante. O caractere 'V' indica a posição inicial do Vinícius. O caractere 'E' indica a saída do departamento de física. Os buracos de minhoca são representados por um valor X e Y (0 < X, Y < 9), X representando a linha e Y a coluna sem espaço entre eles indicando o destino final do buraco de minhoca, sendo que no grid a posição (0,0) fica no canto inferior esquerdo. O caractere 'E' indica a saída da física.

Para cada entrada é garantido que |V| = 1, |E| = 1, |XY| < 5, |C| + |D| + |H| + |S| < 9, onde |x| indica quantas vezes o caractere 'x' aparece na entrada.

#### Exemplos de entrada

Entrada 1

1 8 3 V s S S S S S E

#### Entrada 2

```
4 4 1
V d D .
# # . .
# # 00 c
E . . C
```

Uma melhor visualização do exemplo de Entrada 2 é observado na Figura 1.

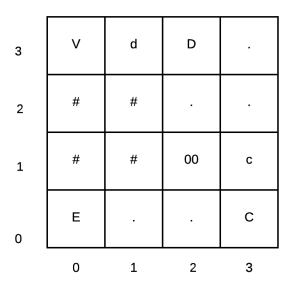


Figura 1: Representação da Entrada 2

Saída Para cada entrada imprima uma linha com o tempo mínimo para fugir da física. Caso seja impossível fugir da física imprima -1.

Exemplo de saída Saída 1



## 3 O que deve ser entregue

Deverá ser submetido um arquivo .zip contendo somente uma pasta chamada tp2 e dentro desta deverá ter: (i) Documentação em formato PDF e (ii) Implementação.

**Documentação** Poderá ter no máximo 10 páginas e deverá seguir tanto os critérios de avaliação discutidos na Seção 4.1, bem como as diretrizes sobre a elaboração de documentações disponibilizadas no *moodle*. Além disso, a documentação deverá conter análise experimental validando as complexidades de tempo e espaço.

**Implementação** Código fonte do seu TP (.c e .h), com solução baseada em **grafos**.

Makefile Inclua um *makefile* na submissão que permita compilar o trabalho. É obrigatório o uso das *flags*: -Wall -Wextra -Werror -std=c99 -pedantic na compilação.

## 4 Avaliação

Eis uma lista **não exaustiva** dos critérios de avaliação que serão utilizados.

### 4.1 Documentação

**Introdução** Inclua uma breve explicação do problema que está sendo resolvido no seu trabalho e um resumo da sua solução.

Solução do Problema Você deve descrever a solução do problema de maneira clara e precisa, detalhando e justificando os algoritmos e estruturas de dados utilizados. Para tal, artifícios como pseudo-códigos, exemplos ou diagramas podem ser úteis. Note que documentar uma solução não é o mesmo que documentar seu código. Não é necessário incluir trechos de código em sua documentação nem mostrar detalhes de sua implementação, exceto quando estes influenciem o seu algoritmo principal, o que se torna interessante.

Análise de Complexidade Inclua uma análise de complexidade de tempo e espaço dos principais algoritmos e estrutura de dados utilizados. Cada complexidade apresentada deverá ser devidamente justificada para que seja aceita.

Avaliação Experimental Sua documentação deve incluir os resultados de experimentos que avaliem o tempo de execução de seu código em função de características da entrada. Cabe a você gerar entradas para esses experimentos. Por exemplo: se esse trabalho fosse sobre ordenação, seria interessante mostrar como o tempo de execução de cada algoritmo varia quando o número de items a serem ordenados aumenta. Para tal, um gráfico mostrando o tempo de execução em função do tamanho da entrada pode ser interessante. Você também deve interpretar os resultados obtidos. Comente sobre cada gráfico ou tabela que você apresentar mostrando o que é possível concluir a partir dele.

#### 4.2 Implementação

Linguagem & Ambiente O seu programa deverá ser implementado na linguagem C e poderá fazer uso de funções da biblioteca padrão da linguagem. Trabalhos que utilizem qualquer outra linguagem de programação e/ou que façam uso de outras bibliotecas que não a padrão serão zerados. Além disso, certifique-se que seu código compile e funcione corretamente nas máquinas Linux dos laboratórios do DCC.

Casos de teste A sua implementação passará por um processo de correção automatizado, portanto, o formato da saída do seu programa deve ser idêntico aquele descrito nessa especificação. Saídas com qualquer divergência serão consideradas erradas, mesmo que as divergências sejam whitespaces. e.g. espaços, tabs, quebras de linha, etc. Para auxilia-lo na depuração do seu código, será fornecido um pequeno, não-exaustivo, conjunto de entradas e suas respectivas saídas. É seu dever certificar-se que seu código funciona corretamente para qualquer entrada válida.

Alocação Dinâmica Algoritmos e estruturas de dados deverão fazer uso de memória alocada dinamicamente (malloc() ou calloc()). Certifique-se que seu programa utiliza essas regiões de memória corretamente, pois os monitores penalizarão implementações que realizam *out-of-bounds access* e que tenham vazamento de memória (não desalocar memoria dinâmica). A alocação dinâmica deverá fazer uso das funções malloc() ou calloc() da

biblioteca padrão C, bem como liberar tudo o que for alocado utilizando free(), para gerenciar o uso da memória. **DICA:** Utilize **valgrind** antes de submeter o seu TP.

Qualidade do código Seu código também será avaliado no quesito de legibilidade, dando atenção, porém não limitando-se, aos seguintes items: (i) INDENTAÇÃO; (ii) nomes de variável e função descritivos e claros; (iii) Modularização adequada; (iv) Comentários dentro de funções, explicando o que certos trechos mais complicados fazem; (v) Comentários fora de funções, explicando, em alto-nível, o que as funções mais importantes fazem; (vi) funções concisas que desempenham somente uma tarefa; (vii) Proibido uso de variáveis globais.

**Atrasos** Trabalhos poderão ser entregues após o prazo estabelecido, porém sujeitos a uma penalização regida pela seguinte fórmula:

$$\Delta_p = \frac{2^{d-1}}{0.32} \%$$

Por exemplo, se a nota dada pelo corretor for 70 e você entregou o TP com 4 dias corridos de atraso, sua penalização será de  $\Delta_p = 25\%$  e, portanto, a sua nota final será:  $N_f = 70 \cdot (1 - \Delta_p) = 52.2$ . Note que a penalização é exponencial e 6 dias de atraso resultam em uma penalização de 100%.

# 5 Consideração Final

Assim como em todos os trabalhos dessa disciplina é estritamente proibida a copia parcial ou integra de códigos, seja da internet ou de colegas. Utilizaremos o algoritmo MOSS para detecção de plágio em trabalhos, seja honesto. Você não aprende nada copiando código de terceiros nem pedindo a outra pessoa que faça o trabalho por você. Se a cópia for detectada, sua nota será zerada e os professores serão informados para que as devidas providências sejam tomadas.

#### HAVE FUN!!!