Universidade Federal de Viçosa - Florestal

Ciências da Computação

Trabalho Prático 0 – Projeto e Análise de Algoritmos

Trabalho 0 (Aquecimento na linguagem C)

João Victor Graciano Belfort de Andrade Guilherme Augusto Schwann Wilke

1.Introdução	2
2.Desenvolvimento	2
2.1. Lógica do Algoritmo	2
2.2 TAD Tmatriz	2
2.3 Algoritmos de Fibonacci	3
3. Compilando o Projeto	3
4. Testes	3
5.Decisões tomadas no Projeto	6
6.Conclusão	6
7.Referências	6

1.Introdução

Esta documentação se refere ao projeto feito no Trabalho Prático 1, da disciplina ' "PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS", de código CCF 330. No trabalho, foi sugerido a implementação de um algoritmo com backtracking para encontrar um caminho, seguindo a sequência de fibonacci em uma matriz, neste contexto, implementá-lo em C e documentá-lo, conforme as especificações dadas.

2.Desenvolvimento

2.1. Lógica do Algoritmo

O algoritmo proposto na descrição do trabalho foi adaptado para uma melhor execução e boa interação com o usuário, sem deixar de seguir as especificações passadas na proposta. Foi implementado um menu inicial como descrito nas especificações, com 3 opções: uma para sair do programa, uma para ler um arquivo e uma para ler um input manual. Todas as implementações referentes ao menu foram realizadas no arquivo principal do programa, para cada uma das duas opções pode ser ativado ou desativado o modo de análise, essa ativação é feita na chamada da função buscaCaminho que será explicada a seguir, foi necessária uma TAD Tmatriz para montar a matriz referente a fazenda.

2.2 Lógica do Algoritmo de Backtracking

O algoritmo de backtracking foi implementado em sua grande maioria em "buscaCaminho.c", a função principal de backtracking é a buscaCaminho que recebe a estrutura de dados Tmatriz como input, essa será explicada adiante, primeiro é necessário criar e inicializar a matriz de solução para a matriz da fazenda. em busca caminho temos 2 vetores para os movimentos combinados possíveis de x e y nesta função chamaremos a função resolva para cada uma das possíveis posições ao redor da casa inicial, a função faz isso para todas as casas da primeira fileira, parando assim que achar uma solução viável, a função resolva é a função recursiva para o backtracking em, essa função chama a função casaSegura que checa se a casa a qual vai ser dado o passo é segura ou não, retornando 0 no caso de não ser segura e 1 no caso de ser segura, se a casa for segura é adicionada ao vetor de soluções, e a função da o próximo passo recursivo, e se esse retornar um ela retornará 1 tamém, caso contrário retornará 0 e retirará a posição do vetor de soluções.

Caso a casa não seja segura então alguma das outras posições ao redor da casa, com base no vetor das possíveis posições de x e y, e assim por diante chamando a recursividade para as 4 posições do próximo. Caso a opção de análise esteja ativada será imprimida na tela a quantidade de recursões ao final das chamadas recursivas.

2.2 TAD Tmatriz

A TAD matriz guarda diversas estruturas, para serem utilizadas para o cálculo de backtracking, sendo estas tanto a própria matriz como estruturas auxiliares, estas são

matriz(matriz de inteiros representando a fazenda), sol(matriz de solução representando a solução para o problema), largura da fazenda , e a altura da fazenda, sendo todos ints.

Para essa TAD foram criadas 3 funções, resetSol(para resetar a matriz sol), inicializaMatriz(para inicializar a matriz de acordo com a altura e a largura), coordValida(para checar se a coordenada está dentro dos limites da matriz).

2.3 Algoritmos de Fibonacci

Foram implementadas funções que sigam a ordem passada pelo trabalho prático, para que essas funções funcionem foram implementados loops para achar a devida ordem de funcionamento dessa ordenação específica, não sendo usada recursividade para a resolução do problema, sendo a ordem normal de fibonacci: 1, 1, 2, 3, 5, (...) e a ordem criada 1, 1, 1, 1, 2, 1, 1, 2, 3, 1, 1, 2, 3, 5, (...).

3. Compilando o Projeto

Para compilar o projeto basta digitar (\$ make all) e depois (\$ make run) dentro do diretório principal do projeto, para isso é necessário o cmake e o gcc instalados em seu computador, já para limpar basta rodar (\$make clean) e então o arquivo gerado será apagado, e poderá ser compilado novamente.

4. Testes

A seguir estão os testes de cada uma das opções do menu para mostrar o funcionamento e a capacidade do algoritmo:

```
Escolha uma das opções:
0.Sair
1.Para ler txt representando fazenda.
2.Para digitar a representação da fazenda.
:_
```

Imagem 1-menu básico do programa.

```
Modo de analise[1.Sim/2.Não]:
```

Imagem 2-pergunta se vai querer execução com análise ou não.

```
Digite o nome do arquivo:
OBS: O arquivo deve estar na pasta 'input'.
```

Imagem 3-pergunta o nome do arquivo dentro da pasta input, caso de leitura de texto.

```
teste.txt

235 B

10 11

teste2.txt

11 B

1 2 3 8 1 9 1 2 1 6 1

5 2 3 5 1 1 1 1 2 1 2

1 8 13 1 1 3 2 1 6 4 7

1 1 2 1 1 2 3 5 1 1 2

5 3 8 5 3 2 1 1 8 5 3

1 1 13 1 1 5 6 7 9 10 0

1 8 13 1 2 3 5 8 -1 -2 3

6 2 3 4 4 7 9 13 -1 2 1

7 8 9 1 2 3 14 21 1 4 1

1 2 7 6 5 1 1 1 2 1 1
```

Imagem 4-Arquivo de teste.txt, dentro de inputs.

teste.txt	235	В	2	2	
teste2.txt	11	В	1	1	
			1	1	

Imagem 5-Arquivo de teste2.txt, dentro de inputs.

teste.txt	235	В	2 2
teste2.txt	11	В	0 0
teste3.txt	12	В	0 0

Imagem 6-Arquivo de teste3.txt, dentro de inputs.

```
2 5
2 6
 2 7
 1 7
 1 8
 2 8
 3 8
 3 7
 3 6
 35
 4 5
 4 6
 4 7
 4 8
 4 9
 4 10
 4 11
 5 11
5 10
 5 9
 58
 5 7
 5 6
 5 5
 5 4
5 3
 6 3
 6 4
 7 4
 7 5
7 6
 7 7
 7 8
 8 8
 98
 10 8
Quantidade de recursões 173
```

Imagem 5-Teste do arquivo teste.txt, com analise.

```
Formatação:
Primeira linha: Y X.
Outras: representação das linhas da matriz da fazenda.
entrada(Entrada incorreta retornara [IMPOSSÍVEL]):
1 1
1
1 1
Quantidade de recursões 1
```

Imagem 6-Teste feito a mão com input digitado no terminal, em modo de analise.

```
Modo de analise[1.Sim/2.Não]: 2
Digite o nome do arquivo:
OBS: O arquivo deve estar na pasta 'input'.
teste2.txt
1 1
2 1
Escolha uma das opções:
```

Imagem 7-Teste feito com teste2.txt, sem modo análise.

```
Digite o nome do arquivo:
OBS: O arquivo deve estar na pasta 'input'.
teste3.txt
IMPOSSÍVEL!
```

Imagem 8-Teste feito com teste3.txt, caso de impossibilidade.

5. Decisões tomadas no Projeto

A principal decisão feita no projeto foi a de como realizar o algoritmo de backtracking, a escolha feita foi baseada no algoritmo do cavalo do tabuleiro de xadrez, passado em aula pelo professor, testando diversas opções, utilizando ponteiros, memória dinamicamente alocada, e estruturas de uma forma que a memória não fosse muito utilizada para achar a solução.

6.Conclusão

De forma geral as diretrizes passadas pelo professor de CCF-330 foram seguidas para a realização do trabalho, tanto para projeção e execução do código quanto para confecção deste documento. Os resultados foram os esperados de acordo com as diretrizes, tentando conduzir uma abordagem interativa e mais prática possível com o usuário. Deste modo o trabalho foi conduzido com criatividade e seriedade para poder-se ter uma boa ideia de funcionamento, aplicação e execução de um algoritmo de backtracking.

7. Referências

Instruções para realização do trabalho [1]. Instruções para realização da documentação [2]. Introduction to Backtracking – Data Structure and Algorithm Tutorials[3] Knight's Tour (backtracking) in C[4]

- [1] Diretrizes básicas para as documentações da disciplina. Fornecida pelo professor Daniel através do Moodle.
- [2] Trabalho 1. Fornecida pelo professor Daniel através do Moodle.

 $[3] \underline{www.geeks forgeeks.org/introduction-to-backtracking-data-structure-and-algorithm-tutoria} \\ \underline{ls/}.$

[4]https://www.youtube.com/watch?v=1YspHboTIWg.