

ALGORIMO DE BUSCA PROFUNDIDADE

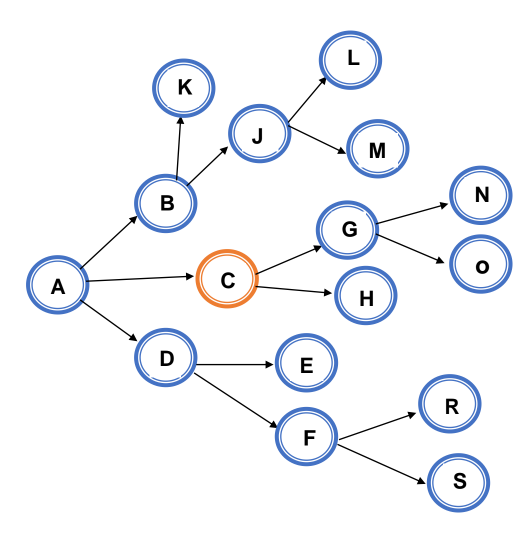
Inteligência Computacional I

Ana Cláudia Gomes Souza

Rio de Janiero, Maio 2019

Para a implementação do algoritmo de busca profundidade foi utilizada a linguagem Python. A estrutura do código é composta por um TAD de cinco arquivos. Com o auxilio de um mapa composto de letras do alfabeto será realizada a entrada de dados. O objetivo do algoritmo é percorrer os estados do mapa para encontrar a letra C.

Mapa de letras



Descrição dos arquivos do TAD

Arquivo Pilha.py

```
class Pilha:
    def __init__(self, tamanho):
        self.tamanho = tamanho
        self.letras = [None] * self.tamanho
        self.topo = -1
    def empilhar(self,letras):
        if not Pilha.pilhaCheia(self):
            self.topo += 1
            self.letras[self.topo] = letras
        else:
            print('A pilha está cheia!')
    def desempilhar(self):
        if not Pilha.pilhavazia(self):
            temp = self.letras[self.topo]
            self.topo -= 1
            return temp
        else:
            print('A pilha já está vazia!')
            return None
    def getTopo(self):
        return self.letras[self.topo]
    def pilhaVazia(self):
        return (self.topo == -1)
    def pilhaCheia(self):
        return (self.topo == self.tamanho -1)
```

Neste arquivo foi criada a classe Pilha, os objetos tamanho responsável por receber o tamanho da pilha, letras responsável por armazenar as letras que formam a pilha e topo responsável por receber o último valor inserido. Também foram criados os métodos getTopo que retorna o valor do topo da pilha, pilhaVazia responsável por verificar se a pilha está vazia, pilhaCheia responsável por verificar se a pilha está cheia, empilhar que recebe os valores de entrada e os empilha na pilha letras e o método desempilhar que retira os valores da pilha letras no sentido que o último valor inserido será o primeiro valor a ser retirado.

Arquivo Letras.py

```
class Letras:
    def __init__(self,nome):
        self.nome = nome
        self.visitado = False
        self.adjacentes = []

def AddLetrasAdjacentes(self,letras):
        self.adjacentes.append(letras)
```

Neste arquivo foi criada a classe Letras e os objetos nome, visitado e adjacentes. Também foi implementado o método AddLetrasAdjacentes que é responsável por adicionar os valores que são adjacentes de um estado

Arquivo Adjacentes.py

```
class Adjacentes:
    def __init__(self,letras):
        self.letras = letras
```

Neste arquivo foi implementado o método que insere os valores adjacentes de um estado na pilha letras

Arquivo Mapa.py

```
from Letras import Letras
from Adjacentes import Adjacentes
class Mapa:
    A = Letras("A")
    B = Letras("B")
    C = Letras("C")
    D = Letras("D")
    E = Letras("E")
    F = Letras("F")
    G = Letras("G")
    H = Letras("H")
    J = Letras("J")
    K = Letras("H")
    L = Letras("L")
    M = Letras("M")
    N = Letras("N")
    0 = Letras("0")
    R = Letras("R")
    S = Letras("S")
```

```
'''Adicionando as letras que são adjacentes a letra A'''
A.AddLetrasAdjacentes(Adjacentes(B))
A.AddLetrasAdjacentes(Adjacentes(C))
A.AddLetrasAdjacentes(Adjacentes(D))
'''Adicionando as letras que são adjacentes a letra B'''
B.AddLetrasAdjacentes(Adjacentes(K))
B.AddLetrasAdjacentes(Adjacentes(J))
'''Adicionando as letras que são adjacentes a letra J'''
J.AddLetrasAdjacentes(Adjacentes(L))
J.AddLetrasAdjacentes(Adjacentes(M))
'''Adicionando as letras que são adjacentes a letra C'''
C.AddLetrasAdjacentes(Adjacentes(G))
C.AddLetrasAdjacentes(Adjacentes(H))
'''Adicionando as letras que são adjacentes a letra G'''
G.AddLetrasAdjacentes(Adjacentes(N))
G.AddLetrasAdjacentes(Adjacentes(0))
'''Adicionando as letras que são adjacentes a letra D'''
D.AddLetrasAdjacentes(Adjacentes(E))
D.AddLetrasAdjacentes(Adjacentes(F))
'''Adicionando as letras que são adjacentes a letra F'''
F.AddLetrasAdjacentes(Adjacentes(R))
F.AddLetrasAdjacentes(Adjacentes(S))
```

Neste arquivo foi criada a classe Mapa e os objetos que repesentam a letra de cada estado, também foi implementado o método AddLetrasAdjacentes que adiciona na pilha os valores adjacentes de cada estado, para isso importamos os arquivos Letras e Adjacentes que contém as classes Letras e Adjacentes.

```
from Pilha import Pilha
class Profundidade:
    def __init__(self,inicio,objetivo):
        self.inicio = inicio
        self.inicio.visitado = True
        self.objetivo = objetivo
        self.fronteira = Pilha(16)
        self.fronteira.empilhar(inicio)
        self.achou = False
    def buscar(self):
        topo = self.fronteira.getTopo()
print('Topo {}'.format(topo.nome))
        if topo == self.objetivo:
            self.achou = True
            return print('A letra {}'.format(topo.nome)+' foi encontrada!')
        else:
            for a in topo.adjacentes:
                 if self.achou == False:
                     if a.letras.visitado == False:
                         a.letras.visitado = True
                         print('Estado visitado: {}'.format(a.letras.nome))
                         self.fronteira.empilhar(a.letras)
                         Profundidade.buscar(self)
            print('Desempilhou: {}'.format(self.fronteira.desempilhar().nome))
from Mapa import Mapa
mapa = Mapa()
profundidade = Profundidade(mapa.A,mapa.C)
profundidade.buscar()
```

Neste arquivo foi criada a classe Profundidade e os objetos inicio, inicio.visitado, objetivo, fronteira e achou. Também foi implementado o método buscar responsável por verificar se um estado já foi ou não visitado caso este ainda não tenha sido visitado receberá o valor False caso contrário receberá o valor True, o método buscar também verifica qual valor é o nosso objetivo e faz uma busca desse valor na pilha letras se o valor que estiver no topo da pilha for igual ao valor da variável objetivo ele retorna a mensagem que o objetivo foi encontrado e realiza o desempilhamento da pilha e encerra a busca, caso contrário continua a busca.

Para criarmos o mapa de letras importamos o arquivo Mapa.py que contém a classe Mapa, criamos uma variável mapa que é responsável por instanciar a classe Mapa. Utilizamos a variável profundidade para instanciar a classe Profundidade e informamos nosso valor inicial (A) e nosso valor objetivo (C) e por fim executamos o método buscar()

Impressão da saída do processamento dos dados da pilha letras

Topo A

Estado visitado: B

Topo B

Estado visitado: H

Торо Н

Desempilhou: H Estado visitado: J

Topo J

Estado visitado: L

Topo L

Desempilhou: L Estado visitado: M

Торо М

Desempilhou: M Desempilhou: J Desempilhou: B Estado visitado: C

Topo C

A letra C foi encontrada!

Desempilhou: C