

CENTRO UNIVERSITÁRIO CAMPOS DE ANDRADE
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

AUGUSTO CESAR TERRES BUENO DE CAMARGO
HARON BRISAC NORONHA
MATHEUS ALMEIDA NAZÁRIO

GRAFOS APLICADOS NA COMPUTAÇÃO

Curitiba

2022

1 INTRODUÇÃO

Este trabalho visa analisar a implementação da Busca em largura (BFS) e da Busca em Profundidade (DFS), com o objetivo de compreender como funcionam e em quais casos eles são utilizados, bem como se aprofundar em um exemplo específico, estudando sua aplicação de forma a ter um entendimento melhor acerca do assunto.

2 DESENVOLVIMENTO

Foram realizadas pesquisas a procura de exemplos de implementação do BFS e DFS onde foram encontrados e implementados:

Imagem 1: BFS

```
1  from collections import defaultdict
2
3  class Graph:
4
5      def __init__(self):
6          .....
7          self.graph = defaultdict(list)
8
9
10     def addEdge(self,u,v):
11         .....
12         self.graph[u].append(v)
13
14     def BFS(self, s):
15         .....
16         visited = [False] * (max(self.graph) + 1)
17
18
19         queue = []
20
21         queue.append(s)
22         visited[s] = True
23
24         while queue:
25             .....
26             s = queue.pop(0)
27             print (s, end = " ")
28
29             for i in self.graph[s]:
30                 if visited[i] == False:
31                     queue.append(i)
32                     visited[i] = True
```

Fonte: <https://www.geeksforgeeks.org/breadth-first-search-or-bfs-for-a-graph/>

A função BFS implementada começa sinalizando que nenhum vértice foi visitado, logo em seguida ele realiza e retorna as ligações achadas dentro do “FOR”

Imagem 2 : DFS

```
1  from collections import defaultdict
2
3  class Graph:
4
5      def __init__(self):
6          .....
7          self.graph = defaultdict(list)
8
9      def addEdge(self, u, v):
10         .....
11         self.graph[u].append(v)
12
13     def DFSUtil(self, v, visited):
14         .....
15         visited.add(v)
16         print(v, end=' ')
17
18         for neighbour in self.graph[v]:
19             .....
20             if neighbour not in visited:
21                 .....
22                 self.DFSUtil(neighbour, visited)
23
24     def DFS(self, v):
25         .....
26         visited = set()
27
28         self.DFSUtil(v, visited)
```

Fonte: <https://www.geeksforgeeks.org/depth-first-search-or-dfs-for-a-graph/?ref=lbp>

A função DFS implementada começa sinalizando que nenhum vértice foi visitado, logo em seguida ele chama uma função recursiva que verifica todos os caminho possíveis antes de retroceder e repetir o processo até que não aja nenhum nó adjacente não visitado

3 DIFICULDADES

A maior dificuldade que tivemos foi na compreensão dos códigos achados onde realizamos diversos teste a fim de entender o funcionamento do código

4 CONCLUSÃO

Após a compreensão dos códigos nos os modificamos para a exibição do tempo decorrido ao executar o BFS ou DFS e implementamos a possibilidade de inserir grafos por um arquivo CSV

5 REFERÊNCIAS

<https://www.geeksforgeeks.org/breadth-first-search-or-bfs-for-a-graph/>