LAPORAN TUGAS KECIL 2 STRATEGI ALGORITMA

Penyusunan Rencana Kuliah dengan Topological Sort (Decrease and Conquer)



Oleh:

Made Kharisma Jagaddhita (13519176)

A. Topological Sort

Topological sort adalah pengurutan simpul-simpul dari graf berarah sedemikian rupa sehingga untuk setiap garis penghubung u-v dari simpul u ke simpul v, simpul u berada sebelum simpul v dalam pengurutannya. Topological sort hanya dapat dilakukan jika graf yang ingin diurutkan merupakan Directed Acyclic Graph (DAG), yaitu graf yang tidak memiliki siklus. Hasil pengurutan dari topological sort untuk satu DAG dapat berbeda (tidak unik).

Berikut merupakan cara kerja algoritma dari topological sort:

- 1. Hitung semua derajat-masuk (in-degree) setiap simpul, yaitu banyaknya busur yang masuk pada simpul tersebut.
- 2. Pilih sembarang simpul yang memiliki derajat-masuk 0.
- 3. Ambil simpul tersebut, dan hilangkan simpul tersebut beserta semua busur yang keluar dari simpul tersebut pada graf, dan kurangi derajat simpul yang berhubungan dengan simpul tersebut dengan 1.
- 4. Ulangi langkah (2) dan (3) hingga semua simpul pada DAG terpilih.

Topological sorting merupakan implementasi dari algoritma Decrease and Conquer. Decrease and Conquer adalah perancangan algoritma dengan mereduksi persoalan menjadi dua upa-persoalan (sub-problem) yang lebih kecil, tetapi selanjutnya hanya memproses satu sub-persoalan saja. Dalam topological sorting persoalan direduksi menjadi dua upa-persoalan. Satu upa-persoalan merupakan simpul yang memiliki derajat-masuk 0 yang merupakan solusi, sedangkan upa-persoalan lainnya merupakan sebuah graf yang simpul berderajat-masuk 0-nya "direduksi". Upa-persoalan yang berbentuk graf akan direduksi terus-menerus hingga tidak lagi terdapat simpul (Decrease). Kemudian solusi-solusi dari setiap upa-persoalan akan digabungkan sehingga membentuk topological ordering (Conquer).

B. Source code

Program memakai bahasa python dan diberi nama matkul.py. *Source code* dapat diakses di link ini: https://github.com/kharismajd/Tucil2 13519176

```
### Fungsi-fungsi tambahan ###
     def add_vertice(graph, vertice_name):
    # Menambahkan simpul baru pada graph
          if (vertice_name not in graph):
               graph[vertice_name] = []
                print("Sudah ada simpul " + vertice_name + " pada graph")
    def add_edge(graph, from_vertice, to_vertice):
         if ((from_vertice in graph) and (to_vertice in graph)):
            graph[from_vertice].append(to_vertice)
             print("Tidak ada simpul " + from_vertice + " atau " + to_vertice + " pada graph")
    def delete_vertice(graph, vertices):
    # Menghapus simpul beserta busur yang keluar dari simpul tersebut dari graph.
    # Vertices berupa array berisi nama simpul
         # akan mengeluarkan pesan.
         for vertice in vertices:
             if (vertice in graph):
                 graph.pop(vertice)
                  print("Tidak ada simpul " + vertice + " pada graph")
30 ▼ def get_graph(fileName) :
          # 'C5': []
# }
```

```
def get_zero_in_degree_vertices(graph):
    # # Mengembalikan array simpul-simpul yang
    # memiliki in-degree 0
# contoh: graph =
# {
# 'c2': ['c4'],
# 'c3': ['c4', 'c5'],
# 'c5': []
# # Maka akan mengembalikan:
# ["c2", "c3"]
# wertices_in_degree = {}
# for vertice in graph:
| vertices_in_degree[vertice] = 0

# for in_vertice in graph[vertice]:
| vertices_in_degree[in_vertice] += 1

# zero_in_degree_vertices = []
# for vertice in vertices in_degree:
| if (vertices_in_degree] = 0):
| zero_in_degree_vertices_append(vertice)
| return zero_in_degree_vertices.append(vertice)
| return zero_in_degree_vertices
```

print(", " + solution[i][j], end="")

print()

C. Pengujian Program

Checklist pengujian:

Poin	Ya	Tidak
Program berhasil dikompilasi.	✓	
2. Program berhasil running.	✓	
Program dapat menerima berkas input dan menuliskan output.	1	
4. Luaran sudah benar untuk semua kasus input.	✓	

Screenshot pengujian:

1. test1.txt:

```
C1, C3.
C2, C1, C4.
C3.
C4, C1, C3.
```

C5, C2, C4.

Hasil kompilasi:

```
PS C:\Users\Khari\Desktop\Semester 4\Stima\Tucil2_13519176\src> python 13519176.py
Masukkan nama file: test1.txt
Semester 1 : C3
Semester 2 : C1
Semester 3 : C4
Semester 4 : C2
Semester 5 : C5
PS C:\Users\Khari\Desktop\Semester 4\Stima\Tucil2_13519176\src> []
```

2. test2.txt:

```
C1.
C2, C1.
C3, C1.
C4, C1, C2, C3.
C5, C1, C3, C4.
```

Hasil kompilasi:

```
PS C:\Users\Khari\Desktop\Semester 4\Stima\Tucil2_13519176\src> python 13519176.py
Masukkan nama file: test2.txt
Semester 1 : C1
Semester 2 : C2, C3
Semester 3 : C4
Semester 4 : C5
PS C:\Users\Khari\Desktop\Semester 4\Stima\Tucil2_13519176\src>
```

3. test3.txt:

C1.

```
C2, C1.
C3, C1, C2.
C4, C3.
C5, C3.
C6, C5.
C7, C6, C10.
C8, C4, C7, C12.
C9, C5.
C10, C6, C9.
C11, C3.
C12, C11.
C13, C8.
C14, C8, C13, C15.
C15, C13.
```

Hasil kompilasi:

```
PS C:\Users\Khari\Desktop\Semester 4\Stima\Tucil2_13519176\src> python 13519176.py
Masukkan nama file: test3.txt

Semester 1 : C1

Semester 2 : C2

Semester 3 : C3

Semester 4 : C4, C5, C11

Semester 5 : C6, C9, C12

Semester 6 : C10

Semester 7 : C7

Semester 8 : C8

Semester 9 : C13

Semester 10 : C15

Semester 11 : C14

PS C:\Users\Khari\Desktop\Semester 4\Stima\Tucil2_13519176\src>
```

4. test4.txt:

```
C0, C3, C7. C1, C5, C7.
```

```
C2, C1.
C3, C7.
C4, C1, C3.
C5, C7.
C6, C0, C1.
C7.
```

Hasil kompilasi:

```
PS C:\Users\Khari\Desktop\Semester 4\Stima\Tucil2_13519176\src> python 13519176.py
Masukkan nama file: test4.txt
Semester 1 : C7
Semester 2 : C3, C5
Semester 3 : C0, C1
Semester 4 : C2, C4, C6
PS C:\Users\Khari\Desktop\Semester 4\Stima\Tucil2_13519176\src>
```

5. test5.txt:

```
C1.
C2, C1.
C3, C1, C2.
C4, C2, C3.
C5, C3, C4.
C6, C4, C5.
```

Hasil kompilasi:

```
PS C:\Users\Khari\Desktop\Semester 4\Stima\Tucil2_13519176\src> python 13519176.py
Masukkan nama file: test5.txt
Semester 1 : C1
Semester 2 : C2
Semester 3 : C3
Semester 4 : C4
Semester 5 : C5
Semester 6 : C6
PS C:\Users\Khari\Desktop\Semester 4\Stima\Tucil2_13519176\src>
```

6. test6.txt:

```
C2, C11.
C3.
C5.
C7.
C8, C7, C3.
C9, C8, C11.
C10, C3, C11.
C11, C5, C7.
```

Hasil kompilasi:

```
PS C:\Users\Khari\Desktop\Semester 4\Stima\Tucil2_13519176\src> python 13519176.py
   Masukkan nama file: test6.txt
    Semester 1 : C3, C5, C7
    Semester 2 : C8, C11
    Semester 3 : C2, C9, C10
   PS C:\Users\Khari\Desktop\Semester 4\Stima\Tucil2 13519176\src>
7. test7.txt:
         C1.
         C2, C1.
         C3, C2.
         C4, C2.
         C5, C3, C4.
         C6, C5.
         C7, C5.
         C8, C3, C4, C6, C7.
         C9, C8, C1.
   Hasil kompilasi:
   PS C:\Users\Khari\Desktop\Semester 4\Stima\Tucil2 13519176\src> python 13519176.py
   Masukkan nama file: test7.txt
   Semester 1 : C1
   Semester 2 : C2
    Semester 3 : C3, C4
   Semester 4 : C5
    Semester 5 : C6, C7
    Semester 6 : C8
    Semester 7 : C9
   PS C:\Users\Khari\Desktop\Semester 4\Stima\Tucil2 13519176\src>
8. test8.txt:
         C1, C2, C6, C8.
         C2.
         C3, C7.
         C4, C1, C3, C7.
         C5, C1, C6, C10.
         C6, C11.
         C7, C1, C11.
         C8.
         C9, C3.
         C10.
```

Hasil kompilasi:

C11.

```
PS C:\Users\Khari\Desktop\Semester 4\Stima\Tucil2_13519176\src> python 13519176.py
Masukkan nama file: test8.txt
Semester 1 : C2, C8, C10, C11
Semester 2 : C6
Semester 3 : C1
Semester 4 : C5, C7
Semester 5 : C3
Semester 6 : C4, C9
PS C:\Users\Khari\Desktop\Semester 4\Stima\Tucil2_13519176\src>
```