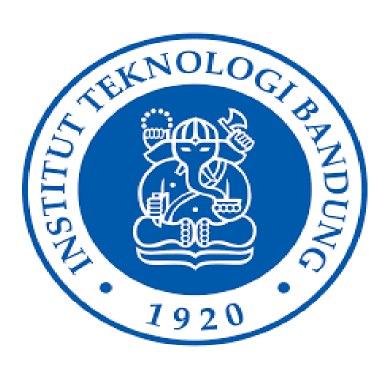
Laporan Tugas Kecil II IF2211 Strategi Algoritma Semester 2 Tahun 2020/2021 Penyusunan Rencana Kuliah dengan Topological Sort

Disusun oleh:

Jose Galbraith Hasintongan 13519022



PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA SEKOLAH TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG 2021

Algoritma Topological Sort dan Decrease and Conquer

Decrease dan Conquer

Decrease dan Conquer adalah teknik yang dasarnya adalah mengeksploitasi hubungan suatu solusi dengan instance dari sebuah masalah yang diberikan dan solusi dengan instance yang lebih kecil. Ketika hubungan itu tercipta, hubungan tersebut dapat dieskploitasi dari atas ke bawah atau sebaliknya. Bagian sebelumnya mengarahkan secara natural ke implementasi rekursif.

Topological Sort dengan Pendekatan Decrease and Conquer

Pada Topological Sort dengan pendekatan Decrease and Conquer, kita mengidentifikasi di dalam digraph yang tersisa sebuah source, yaitu vertex tanpa incoming edges, dan menghapus vertex tersebut bersama dengan semua edges yang keluar dari simpul tersebut. Urutan dari vertex yang dihapus adalah solusi dari Topological Sort.

Source Code Program Topological Sort dengan Bahasa Python

```
from collections import defaultdict
#Menghapus tanda . , \n menjadi kosong
def extract_line(line: str) ->list:
  return line.strip().replace(".", "").replace(" ", "").split(",")
#Menghapus Node jika sudah dikunjungi
def remove_node(prasyarat, node):
  for k in prasyarat.keys():
    if node in prasyarat[k]:
       prasyarat[k].remove(node)
  prasyarat.pop(node, None)
  return prasyarat
#Print dimulai dari kode kuliah yang memiliki in degree 0
def t_sort(prasyarat,smst):
  all_zero = True
  for k, v in prasyarat.items():
     all\_zero = all\_zero  and (len(v) == 0)
  if all_zero:
     # saat ini, prasyarat hanya memiliki 1 key terakhir
     for k in prasyarat.keys():
       print("Semester ", smst+1,k)
     return
  for k, v in prasyarat.items():
     if len(v) == 0:
       smst += 1
```

```
print("Semester " ,smst, k)
       prasyarat = remove\_node(prasyarat, k)
       break
  t_sort(prasyarat,smst)
#Fungsi main untuk menjalankan program.
def main():
  #Membuka dan membaca teks dari txt.
  file1 = open('test8.txt', 'r')
  Lines = file1.readlines()
  smst = 0
  prasyarat = defaultdict()
  #dengan menggunakan fungsi extract_line, karakter, . \n telah dihapus
  nama = str(input("Nama Mahasiswa: "))
  print("Halo ", nama)
  pilihan = ["rencana_kuliah", "Wisuda", "ukt"]
  print(pilihan)
  pil = str(input(""))
  if pil == "rencana_kuliah" :
     print("Tunggu sebentar, rencana studi anda sedang dibaca")
     print("rencana studi telah selesai dibaca, hasilnya: ")
     for line in Lines:
       kuliah = extract_line(line)
       prasyarat[kuliah[0]] = kuliah[1:]
     t_sort(prasyarat,smst)
     print("Sampai Jumpa")
  elif pil == "Wisuda":
     print("Anda belum terdaftar sebagai calon peserta wisuda.")
     print("Sampai Jumpa")
  elif pil == "ukt":
     print("Anda tidak mendapat keringanan")
     print("Sampai Jumpa")
```

```
def logoHMIF():
&&&&&&&&&&&& ("),
@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@(")
@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@&,(")
@,(")
(%/**/,/,(")
,,,(,,,(,,(")
@@@@@@,,,,((((,,*,*,*,,%,,(")
@@@@@@,,,/,,,*/,,,,(")
```

```
if __name__ == "__main__":
    logoHMIF()
    main()
```

Screenshot dari File Input dan Output dari Program

Keseluruhan Program (Menggunakan test8.txt)

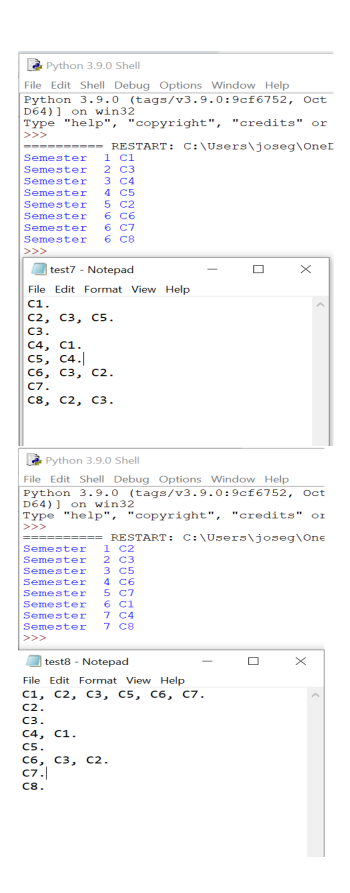
```
Python 3.9.0 Shell
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.9.0 (tags/v3.9.0:9cf6752, Oct 5 2020, 15:34:40) [MSC v.1927 64 bit (AMD64)] on win32 Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
=== RESTART: C:\Users\joseg\OneDrive\Desktop\Tucil2 13519022\test\13519022.py ==
Nama Mahasiswa: Jose Galbraith Hasintongan
Halo Jose Galbraith Hasintongan
['rencana_kuliah', 'Wisuda',
rencana kuliah
Tunggu sebentar, rencana studi anda sedang dibaca
rencana studi telah selesai dibaca, hasilnya:
Semester 1 C2
Semester 2 C3
Semester 3 C5
Semester 4 C6
Semester 5 C7
Semester 6 C1
Semester 7 C4
Semester 7 C8
Sampai Jumpa
>>>
```

Hanya Fungsionalitas Program

```
Python 3.9.0 Shell
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.9.0 (tags/v3.9.0:9cf6752, C
D64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits"
>>>
======= RESTART: C:\Users\joseg\C
Semester 1 C1
Semester 1 C2
Semester 1 C3
Semester 1 C4
Semester 1 C5
>>>
 test2 - Notepad
                                File Edit Format View Help
C1.
C2.
С3.
C4.
C5.
Python 3.9.0 Shell
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.9.0 (tags/v3.9.0:9cf6752, Oct
D64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or
====== RESTART: C:\Users\joseg\Onel
Semester 1 C3
Semester 2 C1
Semester 3 C4
Semester 4 C2
Semester 5 C5
test - Notepad
                                X
File Edit Format View Help
C1, C3.
C2, C1, C4.
C3.
C4, C1, C3.
C5, C2, C4.
```

```
Python 3.9.0 Shell
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.9.0 (tags/v3.9.0:9cf6752, Oct
D64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or
======= RESTART: C:\Users\joseq\OneD:
Semester 1 C2
Semester 2 C3
Semester 3 C4
Semester 4 C1
Semester 4 C5
  test3 - Notepad
                                File Edit Format View Help
  C1, C4.
  C2.
  C3.
  C4, C2.
  C5, C3.
Python 3.9.0 Shell
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.9.0 (tags/v3.9.0:9cf6752, Oct
D64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or
======= RESTART: C:\Users\joseg\One
Semester 1 C2
         2 C4
Semester
Semester 3 C5
Semester 4 C3
          5 C1
Semester
>>>
 test4 - Notepad
                               X
File Edit Format View Help
C1, C3.
C2.
C3, C5.
C4, C2.
C5.
```

```
Python 3.9.0 Shell
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.9.0 (tags/v3.9.0:9cf6752, Oct
D64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or
====== RESTART: C:\Users\joseg\Onel
Semester 1 C1
Semester 2 C4
Semester 3 C5
Semester 4 C2
Semester 5 C3
>>>
                              test5 - Notepad
                                     X
File Edit Format View Help
C1.
C2, C4, C5.
C3, C2.
C4, C1.
C5.
Python 3.9.0 Shell
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.9.0 (tags/v3.9.0:9cf6752, Oct
D64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or
>>>
====== RESTART: C:\Users\joseg\One
Semester 1 C1
Semester 2 C3
Semester 3 C4
         4 C5
Semester
Semester
Semester
Semester
          6 C7
          6 C8
Semester
>>>
                              X
test6 - Notepad
File Edit Format View Help
C1.
C2, C3, C5.
C3.
C4, C1.
C5, C4.
C6.
C7.
C8, C2.
```



Alamat Drive Program

https://github.com/Josegalbraith/Tucil2-IF2211-13519022/

Poin Penilaian

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

Catatan: Untuk luaran urutan simpul sudah benar hanya ada masalah di penulisan "Semester {}" yang untuk beberapa kasus mengulang.