# Laporan Tugas Kecil 2 IF2211 Strategi Algoritma Semester II tahun 2020/2021



Nama : Thomas Ferdinand Martin

NIM: 13519099 Kelas: 02

Institut Teknologi Bandung

Poin	Ya	Tidak
Program berhasil dikompilasi	<b>v</b>	
2. Program berhasil running	•	
Program dapat menerima berkas input dan menuliskan output.	<b>v</b>	
4. Luaran sudah benar untuk semua kasus input.	<b>v</b>	

 Algoritma Topological Sort dan kaitannya dengan pendekatan Decrease and Conquer

### Topological sort:

Graf berarah adalah graf yang memiliki sisi berarah pada setiap simpulnya, baik simpul masuk maupun simpul keluar. *Directed acyclic graph* atau biasa disebut DAG adalah sebuah graf berarah dimana setiap simpulnya tidak memiliki siklus artinya tidak ada lintasan dari simpul itu untuk kembali ke simpul yang sama. Model DAG dapat dilihat pada permasalahan pengambilan mata kuliah yang memiliki prasyarat. Contohnya apabila seseorang ingin mengambil mata kuliah dengan kode IF2001 orang tersebut harus terlebih dahulu mengambil mata kuliah dengan kode IF2000 di semester sebelumnya. Apabila ada banyak mata kuliah yang ingin diambil dan tiap mata kuliah memiliki prasyarat akan cukup sulit untuk mengetahui kuliah mana dulu yang harus diambil, oleh karena itu dapat kita gunakan topological sort.

Topological sort dapat digunakan untuk menyelesaikan masalah pengambilan mata kuliah dengan melakukan pemodelan DAG pada jenis-jenis mata kuliah dan prasyaratnya. Tiap mata kuliah dilambangkan dengan simpul dan tiap kuliah prasyarat memiliki sisi keluar menuju simpul mata kuliah yang dapat diambil setelah menyelesaikan mata kuliah prasyarat. Topological sorting dilakukan dengan mengurutkan simpul-simpul yang ada sehingga untuk setiap sisi pada graf, simpul yang memiliki sisi keluar berada pada index lebih kecil dibandingkan dengan tujuan simpul masuk dari sisi keluar tadi. Salah satu pendekatan dari topological sort adalah dengan algoritma decrease and conquer.

## **Decrease and Conquer:**

Kategori : Decrease by constant yaitu 1 karena pada tiap iterasi dilakukan pengecekan simpul, apabila simpul tidak memiliki sisi masuk, maka dihapus dari graf beserta dengan sisi keluarnya.

#### Algoritma:

- a. Tiap fase, cari tiap simpul dengan *in degree* sama dengan 0, kemudian hapus simpul itu (decrease by constant).
- b. Simpan simpul yang baru saja dihapus ke dalam sebuah array multidimensi dengan index array mewakili semester dimana mata kuliah tersebut diambil
- c. Cari sisi keluar dari simpul-simpul yang baru saja dihapus kemudian hapus sisi itu sehingga derajat *in degree* simpul tujuan sisi keluar menjadi berkurang.
- d. Pemanggilan rekursif dari tahap (a) hingga kondisi graf saat itu tidak memiliki simpul lagi.

## 2. Source code program

```
# Thomas Ferdinand Martin
# 13519099
# Tucil 2 : Decrease and Conquer
# run : python Tucil2_13519099.py
# berhasil di run menggunakan python versi 3.9.0
# Representasi graf menggunakan struktur array multidimensi
# Bentuk fisik :
# Elemen G[i][0] adalah nama simpul, G[i][1] - G[i][n] adalah nama simpul
# [simpul1, simpul_masuk_1, simpul_masuk_2],
# [simpul2, simpul_masuk_1],
# [simpul3]
# Membuka dan membaca file
def readFile(namaFile):
    f = open("../test/" + namaFile, 'r')
    matkul_dan_prereq = []
    for line in f:
        matkul = line.replace(" ","").replace(".",
"").replace("\n","").split(",")
        matkul_dan_prereq.append(matkul)
    return matkul_dan_prereq
# Fungsi menambahkan matkul yang saat itu pre requisitnya terpenuhi atau
seolah-olah tidak memiliki pre requisit ke dalam list mata kuliah per
# Fungsi kemudian mengubah kondisi graf dengan menghapus mata kuliah yang
memiliki derajat masuk
# Variabel result berisi simpul-simpul hasil akhir topologicalSort
# Bentuk fisik array : [[C1], [C2, C3], [C4,C5,C6]]
# Menunjukkan semester 1 perlu mengambil matkul dengan kode C1, semester 2
mengambil C2 dan C3, semester 3 mengambil C4, C5, C6
def hapusZeroInDegree(kumpulan_mata_kuliah, result):
    current_semester = []
```

```
# Untuk setiap data mata kuliah dengan pre requisitnya
   # Graf tersimpan pada variabel mata kuliah
   for elm in kumpulan mata kuliah:
       # Jika saat itu mata kuliah tidak memiliki pre requisit, maka
itu (current semester)
       if (len(elm) == 1):
            current_semester.append(elm[0])
mata kuliah yang masih perlu diambil (hapus simpul dari graf)
   for matkul in current semester:
       kumpulan_mata_kuliah.remove([matkul])
   # Tambahkan data mata kuliah semester tersebut ke dalam array hasil
   result.append(current semester)
   return current_semester
# Fungsi menghapus derajat masuk dari mata kuliah yang pra syaratnya sudah
def hapusSimpulTetangga(mata_kuliah, current_semester):
    for matkul in current semester:
       for sisa_matkul in mata_kuliah:
seolah-olah hapus sisi masuk graf
           if (sisa matkul.count(matkul) == 1):
                sisa_matkul.remove(sisa_matkul[sisa_matkul.index(matkul)])
# Topological sort pendekatan decrease and conquer
def topologicalSort(mata_kuliah, result):
0 simpul)
   if len(mata_kuliah) == 0:
       return
   else:
       # Pemanggilan fungsi penghapusan simpul derajat masuk 0
        current_semester = hapusZeroInDegree(mata_kuliah, result)
       # Pemanggilan fungsi penghapusan sisi yang bersisian dengan simpul
yang terhapus
       hapusSimpulTetangga(mata_kuliah, current_semester)
       # Pemanggilan rekursif
       topologicalSort(mata kuliah, result)
```

```
# Fungsi menulis hasil ke layar
def printHasil(result):
   print("========")
   for i in range(len(result)):
       print("Semester",i+1,": ", end="")
       for matkul in result[i]:
           print(matkul, end=" ")
       print("\r")
   # Apabila jumlah semester yang harus diambil lebih dari 8
   if len(result) > 8:
       print("Sayang sekali sepertinya nanti kelulusan Anda harus ditunda
jika mau mengikuti seluruh mata kuliah ini.")
   print("========")
# Fungsi menulis info matkul ke layar
def printMatkul(kumpulan_matkul):
   print("========")
   for info_matkul in kumpulan matkul:
       print("Kode mata kuliah :", info_matkul[0])
       print("Prasyarat : ", end ="")
       if (len(info_matkul) == 1):
           print("-")
           continue
       else:
           for kode in info_matkul:
               if (kode != info matkul[0]):
                   print(kode, end=" ")
       print("\r")
   print("========")
# Program utama
# Input nama file
x = input("Masukkan nama file [1-8].txt : ")
# Pembacaan file dan transformasi ke graf
matkul = readFile(x)
# Print info matkul
printMatkul(matkul)
# Topological sort
result = []
topologicalSort(matkul, result)
```

# Print hasil sort
printHasil(result)

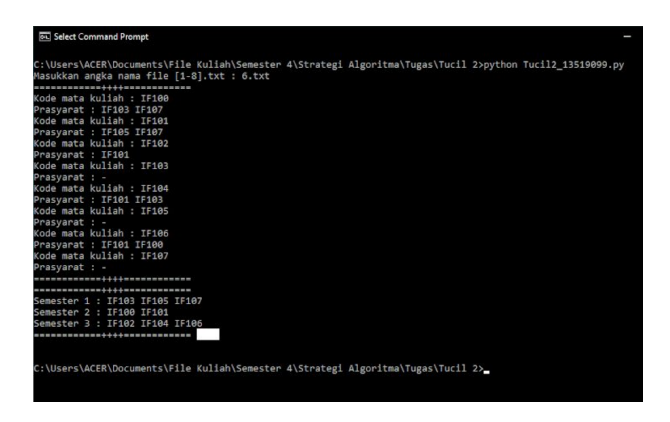
## 3. Tangkapan layar

```
C:\Users\ACER\Documents\File Kuliah\Semester 4\Strategi Algoritma\Tugas\Tucil 2>python Tucil2_13519099.py
Masukkan angka nama file [1-8].txt : 1.txt
Kode mata kuliah : C1
Prasyarat : -
Kode mata kuliah : C4
Prasyarat : C1
Kode mata kuliah : C2
Prasyarat : C1
Kode mata kuliah : C3
Prasyarat : C2 C4
------+++------
------
Semester 1 : C1
Semester 2 : C4 C2
Semester 3 : C3
--------++++------
C:\Users\ACER\Documents\File Kuliah\Semester 4\Strategi Algoritma\Tugas\Tucil 2>
```

```
C:\Users\ACER\Documents\File Kuliah\Semester 4\Strategi Algoritma\Tugas\Tucil 2>python Tucil2_13519099.py
Masukkan angka nama file [1-8].txt : 2.txt
---------++++-------
Kode mata kuliah : C1
Prasyarat : -
Kode mata kuliah : C3
Prasyarat : C1
Kode mata kuliah : C2
Prasyarat : C3
Kode mata kuliah : C4
Prasyarat : -
Kode mata kuliah : C5
Prasyarat : -
Kode mata kuliah : C6
Prasyarat : C5 C2
 ---------+++
Semester 1 : C1 C4 C5
Semester 2 : C3
Semester 3 : C2
Semester 4 : C6
C:\Users\ACER\Documents\File Kuliah\Semester 4\Strategi Algoritma\Tugas\Tucil 2>
```

```
C:\Users\ACER\Documents\File Kuliah\Semester 4\Strategi Algoritma\Tugas\Tucil 2>python Tucil2_13519099.py
Masukkan angka nama file [1-8].txt : 3.txt
Kode mata kuliah : C1
Prasyarat : C4
Kode mata kuliah : C2
Prasyarat : C5
Kode mata kuliah : C3
Prasyarat : C1 C2
Kode mata kuliah : C4
Prasyarat :
Kode mata kuliah : C5
Prasyarat :
Kode mata kuliah : C0
Prasyarat : C5 C4
--------+++-------
-------+++------
Semester 1 : C4 C5
Semester 2 : C1 C2 C0
Semester 3 : C3
C:\Users\ACER\Documents\File Kuliah\Semester 4\Strategi Algoritma\Tugas\Tucil 2>
Command Prompt
C:\Users\ACER\Documents\File Kuliah\Semester 4\Strategi Algoritma\Tugas\Tucil 2>python Tucil2_13519099.py
Masukkan angka nama file [1-8].txt : 4.txt
Kode mata kuliah : C2
Prasyarat : C11
Kode mata kuliah : C3
Prasyarat : -
Kode mata kuliah : C5
Prasyarat : -
Kode mata kuliah : C7
Prasyarat :
Kode mata kuliah : C8
Prasyarat : C7 C3
Kode mata kuliah : C9
Prasyarat : C8 C11
Kode mata kuliah : C10
Prasyarat : C11 C3
Kode mata kuliah : C11
Prasyarat : C7 C5
 -------+++---
Semester 1 : C3 C5 C7
Semester 2 : C8 C11
Semester 3 : C2 C9 C10
C:\Users\ACER\Documents\File Kuliah\Semester 4\Strategi Algoritma\Tugas\Tucil 2>
```

```
Command Prompt
C:\Users\ACER\Documents\File Kuliah\Semester 4\Strategi Algoritma\Tugas\Tucil 2>python Tucil2_13519099.py
Masukkan angka nama file [1-8].txt : 5.txt
Kode mata kuliah : MK002
Prasyarat : MK011
Kode mata kuliah : MK003
Prasyarat :
Kode mata kuliah : MK005
Prasyarat :
Kode mata kuliah : MK007
rasyarat : MK003
Kode mata kuliah : MK008
Prasyarat : MK007
Kode mata kuliah : MK009
rasyarat : MK008 MK011
Kode mata kuliah : MK010
Prasyarat : MK011 MK003 MK002
Kode mata kuliah : MK011
Prasyarat : MK005 MK007
-------+++------
---------++++-------
Semester 1 : MK003 MK005
Semester 2 : MK007
Semester 3 : MK008 MK011
Semester 4 : MK002 MK009
Semester 5 : MK010
 ______
C:\Users\ACER\Documents\File Kuliah\Semester 4\Strategi Algoritma\Tugas\Tucil 2>_
```



```
Command Prompt
C:\Users\ACER\Documents\File Kuliah\Semester 4\Strategi Algoritma\Tugas\Tucil 2>python Tucil2_13519099.py
Masukkan angka nama file [1-8].txt : 7.txt
Kode mata kuliah : TF1001
rasyarat :
Kode mata kuliah : TF1002
Prasyarat : TF1001
Kode mata kuliah : TF1003
Prasyarat : TF1001 TF1004
Kode mata kuliah : TF1004
Prasyarat : TF1001 TF1002 TF1005
Kode mata kuliah : TF1005
Prasyarat : TF1002
Kode mata kuliah : TF1006
Prasyarat : TF1003 TF1004 TF1007
Kode mata kuliah : TF1007
Prasyarat : TF1004 TF1005
 --------++++-------
 ---------++++-------
Semester 1 : TF1001
Semester 2 : TF1002
Semester 3 : TF1005
Semester 4 : TF1004
Semester 5 : TF1003 TF1007
Semester 6 : TF1006
 ---------++++-------
C:\Users\ACER\Documents\File Kuliah\Semester 4\Strategi Algoritma\Tugas\Tucil 2>_
                                                                                                         _ _
 Command Prompt
C:\Users\ACER\Documents\File Kuliah\Semester 4\Strategi Algoritma\Tugas\Tucil 2>python Tucil2_13519099.py
Masukkan nama file [1-8].txt : 8.txt
Kode mata kuliah : A
 rasyarat : B C
Kode mata kuliah : B
Prasyarat : C D
Kode mata kuliah : C
rasyarat : J
Kode mata kuliah : D
Prasyarat : G
Kode mata kuliah : E
Prasyarat : D F G C A
Kode mata kuliah : F
Prasyarat : G H I
Kode mata kuliah : G
Prasyarat : I
Kode mata kuliah : H
Prasvarat : J
Kode mata kuliah : I
Prasyarat : H J
Kode mata kuliah : J
rasyarat : -
 ------
 ---------++++-------
Semester 1 : J
Semester 2 : C H
Semester 3 : I
Semester 4 : G
Semester 5 : D F
Semester 6 : B
Semester 7 : A
```

Semester 8 : E

## 4. Alamat

Program berada pada **folder src**. Berhasil dijalankan pada python **versi 3.9.0** 

Windows: python 13519099.py

Github: https://github.com/thomas-fm/Tucil2-Stima.git