Tugas Kecil 2 IF2211 Strategi Algoritma Penyusunan Rencana Kuliah dengan *Topological Sort*(Penerapan *Decrease and Conquer*) Semester II Tahun 2020/2021



Nama (NIM/Kelas): Giovani Anggasta (NIM 13519155 / K03)

Program Studi Teknik Informatika Sekolah Teknik Elektro dan Informatika Institut Teknologi Bandung 2021

BAB 1

Algoritma Topological Sort dengan Pendekatan Decrease and Conquer

- 1. Menerima input berupa string dengan membaca file eksternal dan memasukkan file tersebut ke dalam list "daftarMatkul"
- 2. Dari list "daftarMatkul" akan didapatkan list masing-masing mata kuliah yaitu list "eachMatkul" dan juga list syarat dari masing-masing mata kuliah yaitu list "syaratMatkul"
- 3. Dibentuk sebuah dictionary dengan nama "dictMatkul" yang memasangkan list "eachMatkul" dengan list "syaratMatkul" dimana masing-masing mata kuliah akan dipasangkan sesuai dengan syaratnya.
- 4. Pada algoritma *topological sort* akan dibentuk terlebih dahulu sebuah dictionary dengan nama "banyakSyarat" dimana dictionary tersebut memasangkan masing-masing mata kuliah dengan jumlah syaratnya.
- 5. Selanjutnya pada algoritma *topological sort* akan dibuat sebuah list "tanpaSyarat" dimana list tersebut berisi mata kuliah yang tidak memiliki syarat. List "tanpaSyarat" akan dimasukkan terlebih dahulu ke dalam list "urutanMatkul" dimana list tersebut nantinya akan menghasilkan urutan mata kuliah per semester.
- 6. Dibentuk list "MatkulSemester" dan "MatkulTemporari".
- 7. Kemudian akan dilakukan pengecekkan pada masing-masing syarat dari mata kuliah pada "dictMatkul" apakah terdapat mata kuliah yang sama dengan mata kuliah yang ada pada list "tanpaSyarat". Jika terdapat mata kuliah yang sama maka akan dilakukan pengurangan jumlah syarat mata kuliah tersebut.
- 8. Lalu akan dilakukan pengecekkan pada masing-masing mata kuliah. Jika jumlah syarat pada mata kuliah tersebut sama dengan 0 maka akan dimasukkan ke dalam list "MatkulSemester" dimana list tersbut nantinya akan dikosongkan pada iterasi selanjutnya.
- 9. Selanjutnya list "MatkulTemporari" akan diisi dengan mata kuliah yang berada pada list "MatkulSemester" dan list "tanpaSyarat".
- 10. Kemudian apabila pada list "tanpaSyarat" terdapat mata kuliah yang sama dengan yang ada pada list "MatkulTemporari" maka mata kuliah tersebut akan dihapus dari list "tanpaSyarat".
- 11. List "MatkulSemester" akan dimasukkan ke dalam list "urutanMatkul" dan akan dihapus jika terdapat mata kuliah yang sama.
- 12. Proses 7-11 akan dilakukan berulang sampai dengan jumlah syarat dari semua mata kuliah pada dictionary "banyakSyarat" sama dengan nol.

BAB 2 Source Progam

```
Nama : Giovani Anggasta
# NIM : 13519155
Kelas : K3
# Deskripsi : Aplikasi topological sort pada pengelompokan matkul per semester
fungsi untuk memasukkan matkul dan syarat dari file ke dalam array
def fromFile (namaFile):
  daftarMatkul = []
  openFile = open(namaFile, 'r')
  readFile = openFile.readlines()
  for line in readFile:
      clean = line.replace('.','').split(',')
      mata_kuliah = [matkul.strip() for matkul in clean]
      daftarMatkul.append(mata kuliah)
  return daftarMatkul
fungsi untuk mendapatkan masing2 matkul
def getEachMatkul (daftarMatkul):
  eachMatkul = []
  for matkul in daftarMatkul:
      for i in range(len(matkul)):
          if (i == 0):
               eachMatkul.append(matkul[i])
  return eachMatkul
 fungsi untuk mendapatkan syarat dari masing2 matkul
def getSyarat (daftarMatkul):
   for matkul in daftarMatkul:
      for i in range(len(matkul)):
          if (i == 0):
               matkul.remove(matkul[i])
  return daftarMatkul
# fungsi untuk membuat dictionary antara masing2 matkul dengan syaratnya
def setDictMatkul (eachMatkul, syaratMatkul):
  dictMatkul = dict(zip(eachMatkul,syaratMatkul))
```

```
return dictMatkul
# fungsi untuk mengecek apakah jumlah semua syarat sudah nol atau belum
def isAllNol (banyakSyarat):
  condition = True
  for syarat in banyakSyarat:
      if (int(banyakSyarat[syarat]) > 0):
           condition = False
          break
  return condition
# fungsi untuk mengembalikan matkul yang tidak mempunyai syarat
def matkulNoSyarat (dictMatkul, banyakSyarat):
  tanpaSyarat = []
  for eachMatkul in dictMatkul:
       if (banyakSyarat[eachMatkul] == 0):
           tanpaSyarat.append(eachMatkul)
   return tanpaSyarat
def topologicalSort (dictMatkul):
  # hitung berapa banyak syarat dari tiap matkul
  banyakSyarat = {eachMatkul : 0 for eachMatkul in dictMatkul}
  for eachMatkul in dictMatkul:
       for syaratMatkul in dictMatkul[eachMatkul]:
           banyakSyarat[eachMatkul] += 1
   # mencari matkul tanpa syarat
   tanpaSyarat = matkulNoSyarat(dictMatkul, banyakSyarat)
   # masukkin matkul tanpa syarat ke list urutan matkul
  urutanMatkul = []
  urutanMatkul.append(tanpaSyarat)
  MatkulSemester = []
  MatkulTemporari = []
   # memasukkan matkul lain ke dalam list urutan matkul
  nol = isAllNol(banyakSyarat)
  MatkulTemporari = []
  while (not(nol)):
       for eachMatkul in dictMatkul:
```

```
if(banyakSyarat[eachMatkul] > 0):
               for need in dictMatkul[eachMatkul]:
                  for i in tanpaSyarat:
                       if((need == i) and (banyakSyarat[eachMatkul] > 0)):
                           banyakSyarat[eachMatkul] -= 1
      MatkulSemester = []
       for eachMatkul in dictMatkul:
          if(banyakSyarat[eachMatkul]==0):
               MatkulSemester.append(eachMatkul)
      MatkulTemporari=MatkulTemporari+[value for value in MatkulSemester if value
in tanpaSyarat]
       tanpaSyarat=list(set(tanpaSyarat)|set(MatkulSemester))
      for i in MatkulTemporari:
          if i in tanpaSyarat:
               tanpaSyarat.remove(i)
       urutanMatkul.append(MatkulSemester)
      nol = isAllNol(banyakSyarat)
      hapusMatkul(urutanMatkul)
  return urutanMatkul
# fungsi untuk menghapus matkul yang double
def hapusMatkul(urutanMatkul):
  panjang = len(urutanMatkul)
  for i in range (len(urutanMatkul)):
      for j in urutanMatkul[i]:
          for k in range (i+1,panjang):
               if j in urutanMatkul[k]:
                  urutanMatkul[k].remove(j)
  return urutanMatkul
prosedur untuk menampilkan matkul per semester
def printMatkul(urutanMatkul):
  for i in range(len(urutanMatkul)):
      print("Semester ", i+1, " : ", end='')
       for j in urutanMatkul[i]:
          print(j," ",end='')
      print('')
```

```
# main
namaFile = input("Masukkan nama file : ")
direct = '../test/'
daftarMatkul = fromFile(direct+namaFile)
eachMatkul = getEachMatkul(daftarMatkul)
syaratMatkul = getSyarat(daftarMatkul)
dictMatkul = setDictMatkul(eachMatkul, syaratMatkul)
urutanMatkul = topologicalSort(dictMatkul)
printMatkul(urutanMatkul)
```

BAB 3 Tangkapan Layar Hasil Input dan Output

1. File: test1.txt

Input	Output
C1, C3. C2, C1, C4. C3. C4, C1, C3. C5, C2, C4. C6, C5, C3, C7. C7. C8, C1, C3.	Masukkan nama file: test1.txt Semester 1: C3 C7 Semester 2: C1 Semester 3: C4 C8 Semester 4: C2 Semester 5: C5 Semester 6: C6

2. File: test2.txt

Input	Output
C1, C3. C2, C1, C4. C3. C4, C1, C3. C5, C2, C4.	Masukkan nama file : test2.txt Semester 1 : C3 Semester 2 : C1 Semester 3 : C4 Semester 4 : C2 Semester 5 : C5

3. File: test3.txt

Input	Output
C1, C4, C6. C2, C3. C3, C4.	Masukkan nama file : test3.txt Semester 1 : C4 C6 Semester 2 : C1 C3 C7 Semester 3 : C2 C5
C4.	
C5, C6, C7. C6.	
C7, C4, C6.	

4. File: test4.txt

Input	Output
C1. C2, C10. C3, C5, C6. C4, C1. C5. C6, C9. C7, C8, C4. C8, C3. C9, C10. C10, C1, C5.	Masukkan nama file : test4.txt Semester 1 : C1 C5 Semester 2 : C4 C10 Semester 3 : C2 C9 Semester 4 : C6 Semester 5 : C3 Semester 6 : C8 Semester 7 : C7

5. File: test5.txt

Input	Output
C1. C2, C1, C3. C3, C4 C4, C1, C5.	Masukkan nama file : test5.txt Semester 1 : C1 C5 Semester 2 : C4 Semester 3 : C3 Semester 4 : C2
C5.	

6. File: test6.txt

Input	Output
C1, C5, C3. C2, C5, C3. C3. C4, C1. C5, C6, C3. C6.	Masukkan nama file : test6.txt Semester 1 : C3 C6 Semester 2 : C5 Semester 3 : C1 C2 Semester 4 : C4

7. File: test7.txt

Input	Output
C1, C9. C2, C8, C3. C3, C6 C4, C1, C2, C7. C5, C8. C6, C1, C8. C7, C2, C1. C8. C9, C8.	Masukkan nama file : test7.txt Semester 1 : C8 Semester 2 : C5 C9 Semester 3 : C1 Semester 4 : C6 Semester 5 : C3 Semester 6 : C2 Semester 7 : C7 Semester 8 : C4

8. File: test8.txt

Input	Output
C1, C5, C8. C2. C3, C8, C7. C4, C2. C5, C7, C8, C2. C6, C3, C4. C7. C8, C2, C7.	Masukkan nama file : test8.txt Semester 1 : C2 C7 Semester 2 : C4 C8 Semester 3 : C3 C5 Semester 4 : C1 C6

9. File: test9.txt

Input	Output
C1, C5, C8. C2, C5. C3, C2. C4. C5, C6. C6. C7. C8, C4, C9. C9, C6, C3. C10, C4, C7.	Masukkan nama file : test9.txt Semester 1 : C4 C6 C7 Semester 2 : C5 C10 Semester 3 : C2 Semester 4 : C3 Semester 5 : C9 Semester 6 : C8 Semester 7 : C1

BAB 4 Ketercapaian

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

Link Program

https://github.com/giovaniagst/tucil2-STIMA