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

> Laporan Tugas Kecil 2 IF2211 Strategi Algoritma Semester II Tahun 2020/2021

## Penyelesaian Topological Sort dengan Algoritma Decrease and Conquer

Nama : Daru Bagus Dananjaya

NIM : 13519080

Kelas: K02

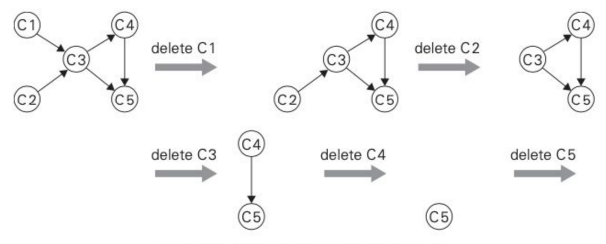
#### **Penjelasan Topological Sort**

Pada tugas kali ini, mahasiswa diminta membuat aplikasi sederhana yang dapat menyusun rencana pengambilan kuliah, dengan memanfaatkan algoritma Decrease and Conquer. Penyusunan Rencana Kuliah diimplementasikan dengan menggunakan pendekatan Topological Sorting. Aplikasi akan menerima daftar mata kuliah beserta prasyarat yang harus diambil seorang mahasiswa sebelum mengambil mata kuliah tersebut. Sebuah kode\_kuliah mungkin memiliki nol atau lebih prasyarat kuliah. Kode\_kuliah bisa diambil pada suatu semester jika semua prasyaratnya sudah pernah diambil di semester sebelumnya (tidak harus 1 semester sebelumnya).

Persoalan perencanaan pengambilan mata kuliah di atas dapat direpresentasikan ke dalam sebuah graf berarah dengan kode\_kuliah *prerequisite* sebagai *source node* dan kode\_kuliah lainnya menjadi *destination node*. Untuk dapat memiliki solusi, persoalan harus berupa *directed acyclic graph* (DAG). Terdapat dua buah pendekatan solusi untuk menyelesaikan masalah pengambilan mata kuliah dengan metode topological sort, yaitu dengan DFS Traversal dan implementasi langsung dari *decrease-(by one)-and-conquer technique*. Namun pada Tugas ini, persoalan ini hanya akan diselesaikan menggunakan implementasi dari *decrease-and-conquer*.

Pada algoritma *topological sort* dengan menggunakan pendekatan *decrease-and-conquer*, proses yang dilakukan adalah mengidentifikasi *source vertex* dari DAG, yaitu *vertex* yang tidak

memiliki *incoming edges*, kemudian menghapusnya dari graf beserta seluruh *edge* yang keluar dari *vertex* tersebut kemudian *vertex* tersebut dimasukkan ke dalam himpunan solusi. Jika terdapat beberapa *source vertex* dalam graf, maka lakukan penghapusan *vertex* satu per satu sambil dimasukkan ke dalam himpunan solusi. Namun, jika tidak terdapat *source vertex*, maka proses sorting dihentikan karena berarti permasalahan tersebut tidak dapat diselesaikan.



The solution obtained is C1, C2, C3, C4, C5

Gambar 1. Ilustrasi penyelesaian masalah topological sorting menggunakan pendekatan *decrease-and-conquer*.

(Sumber: Introduction to the Design and Analysis of Algorithms, 3rd Ed. - Levitin)

#### Deskripsi Langkah-Langkah

Dalam menyelesaikan persoalan *topological sort* untuk *course scheduling* menggunakan metode *decrease-and-conquer*, saya memanfaatkan *data structure* berupa array. Array digunakan untuk menyimpan *course* beserta mata kuliah *prerequisite* nya, serta untuk menyimpan *course* yang dapat diselenggarakan di setiap semesternya.

#### Langkah-langkah program:

- 1. Membaca file persoalan *topological sort* yang akan diselesaikan, lalu dilakukan parsing pada setiap *course* untuk dimasukkan ke dalam array *listOfCourse*.
- 2. Selama list *listOfCourse* masih belum kosong, dilakukan looping untuk penghapusan *course* yang tidak memiliki prerequisite.

- a. Mencari *course* yang tidak memiliki prerequisite kemudian memasukkannya ke dalam array *noPrereq*.
- b. Lakukan penghapusan *course* terkait di dalam list *course* lainnya apabila *course* tersebut menjadi prerequisite dari *course* lainnya.
- c. Lakukan penghapusan *course* terkait dari array *listOfCourse*.
- d. Tambahkan array *noPrereq* ke dalam array *courseSemester*. index dari array *courseSemester* merepresentasikan pada semester berapa *course* tersebut diambil.

Pada persoalan topological sort yang diselesaikan dengan menggunakan pendekatan decrease-and-conquer by one, kompleksitas waktunya adalah O(V+E) dengan V adalah jumlah vertex dan E adalah jumlah edges. Penghapusan setiap node yang menjadi source vertex menghasilkan V dan ketika kita melakukan penghapusan sisi yang berasal dari source vertex, dilakukan iterasi ke seluruh edges yang ada di graf menghasilkan E. Oleh karena itu, diperoleh Kompleksitas waktu O(V+E)

#### **Source Code**

```
def readFile(testcase):
    # I.S -
    # F.S Mengembalikan listOfCourse sesuai dengan bentuk yang diinginkan
    listOfCourse = []
    line = inString.readlines()

i = 0
    while (i < len(line)):
        cleanString = line[i].replace(" ","")
        cleanString = cleanString.replace(".","")
        cleanString = cleanString.replace("\n","")
        listOfCourse.append(cleanString)
        i+=1

for i in range(len(listOfCourse[i].split(','))</pre>
```

```
def printPersoalan(testcase) :
  line = inString.readlines()
  while (i < len(line)):</pre>
           for j in range(1,len(cleanString)):
                   print(" "+cleanString[j]+",", end='')
                   print(" "+cleanString[j])
def topologicalSKRT(listOfCourse):
  courseSemester = []
  while (len(listOfCourse) != 0) :
      noPrereq = []
               noPrereq.append(listOfCourse[i][0])
       for i in range(len(noPrereq)):
```

```
'''Kalo course yang gapunya prerequisite ada di dalam list prerequisite
course lain, maka dia dihapus
               if (noPrereq[i] in listOfCourse[j]) :
                       if (noPrereq[i] == listOfCourse[j][k]) :
                          del listOfCourse[j][k]
       courseSemester.append(noPrereq)
  printSemester(courseSemester)
def printSemester(courseSemester) :
   for i in range(len(courseSemester)) :
semester.")
```

### Link File

1. Github

https://github.com/darubagus/topologicalSort

```
rc — -bash — 81×18
(base) darubagus@Danans-MacBook-Pro ~/Documents/GitHub/topologicalSort/src (main)
[$ python3 topoSort.py
Masukkan nama file : test1.txt
Problem :
Course C1's prerequisite(s) are
                                     СЗ
Course C2's prerequisite(s) are
                                    C1, C4
Course C3 has no prerequisite.
Course C4's prerequisite(s) are
                                    C1, C3
Course C5's prerequisite(s) are
                                    C2, C4
Solusi :
Semester I: C3
Semester II : C1
Semester III : C4
Semester IV : C2
Semester V : C5
(base) darubagus@Danans-MacBook-Pro ~/Documents/GitHub/topologicalSort/src (main)
$
```

```
📉 src — -bash — 81×23
(base) darubagus@Danans-MacBook-Pro ~/Documents/GitHub/topologicalSort/src (main)
[$ python3 topoSort.py
Masukkan nama file : test2.txt
Problem :
Course A has no prerequisite.
Course B's prerequisite(s) are
Course C's prerequisite(s) are A, F
Course D's prerequisite(s) are I, B
Course E's prerequisite(s) are C, G
Course F's prerequisite(s) are D
Course G has no prerequisite.
Course H's prerequisite(s) are D, E
Course I's prerequisite(s) are
Course J's prerequisite(s) are B, I
Solusi :
Semester I : A, G
Semester II : B, I
Semester III : D, J
Semester IV : F
Semester V : C
Semester VI : E
Semester VII : H
```

```
(base) darubagus@Danans-MacBook-Pro ~/Documents/GitHub/topologicalSort/src (main)
[$ python3 topoSort.py
Masukkan nama file: test3.txt
Problem:
Course 5's prerequisite(s) are 6, 2
Course 7's prerequisite(s) are 4, 5, 6
Course 4's prerequisite(s) are 2
Course 6's prerequisite(s) are 3
Course 2's prerequisite(s) are 1
Course 3's prerequisite(s) are 1
Course 1 has no prerequisite.

Solusi:
Semester I : 1
Semester II: 2, 3
Semester III: 4, 6
Semester IV: 5
Semester V: 7
```

```
(base) darubagus@Danans-MacBook-Pro ~/Documents/GitHub/topologicalSort/src (main)

[$ python3 topoSort.py

Masukkan nama file : test4.txt

Problem :

Course D's prerequisite(s) are B, G

Course G has no prerequisite.

Course B's prerequisite(s) are B

Course B's prerequisite(s) are A

Course F's prerequisite(s) are C, B, D

Course A has no prerequisite.

Solusi :

Semester I : G, A

Semester II : B

Semester IV : E

Semester V : F
```

```
(base) darubagus@Danans-MacBook-Pro ~/Documents/GitHub/topologicalSort/src (main)

($ python3 topoSort.py

Masukkan nama file: test5.txt

Problem:

Course D's prerequisite(s) are B, C

Course B's prerequisite(s) are A

Course E's prerequisite(s) are B, D

Course F has no prerequisite.

Course C's prerequisite(s) are F

Course A's prerequisite(s) are C, F

Solusi:

Semester I : F

Semester II : C

Semester III : A

Semester IV : B

Semester V : D

Semester V : E
```

```
src — -bash — 81×16

(base) darubagus@Danans-MacBook-Pro ~/Documents/GitHub/topologicalSort/src (main)

[$ python3 topoSort.py

Masukkan nama file: test6.txt

Problem:

Course D's prerequisite(s) are B, C

Course E's prerequisite(s) are C

Course F's prerequisite(s) are D, C, E

Course B's prerequisite(s) are A

Course C's prerequisite(s) are A

Course A has no prerequisite.

Solusi:

Semester I : A

Semester II: B, C

Semester III: D, E

Semester IV: F
```

```
src — -bash — 81×26
(base) darubagus@Danans-MacBook-Pro ~/Documents/GitHub/topologicalSort/src (main)
[$ python3 topoSort.py
Masukkan nama file : test7.txt
Problem :
Course 0 has no prerequisite.
Course 1's prerequisite(s) are 0
Course 2's prerequisite(s) are 0
Course 3's prerequisite(s) are 0, 2
Course 4's prerequisite(s) are 6, 3
Course 5's prerequisite(s) are 0, 3
Course 6's prerequisite(s) are 0
Course 7's prerequisite(s) are 8
Course 8 has no prerequisite.
Course 9's prerequisite(s) are 6, 4
Course 10's prerequisite(s) are 9
Course 11's prerequisite(s) are 9
Course 12's prerequisite(s) are 9, 11
Solusi :
Semester I : 0, 8
Semester II : 1, 2, 6, 7
Semester III : 3
Semester IV : 4, 5
Semester V : 9
Semester VI : 10, 11
Semester VII : 12
```

```
(base) darubagus@Danans-MacBook-Pro ~/Documents/GitHub/topologicalSort/src (main)

[$ python3 topoSort.py

Masukkan nama file: test8.txt

Problem:

Course 1 has no prerequisite.

Course 2's prerequisite(s) are 1

Course 3's prerequisite(s) are 2

Course 4's prerequisite(s) are 1

Course 5's prerequisite(s) are 4

Course 6's prerequisite(s) are 4

Course 7's prerequisite(s) are 6, 2

Course 8's prerequisite(s) are 7, 5

Course 9's prerequisite(s) are 4, 5

Solusi:

Semester I : 1

Semester II: 2, 4

Semester IV: 7, 9

Semester V: 8
```

# Checklist

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