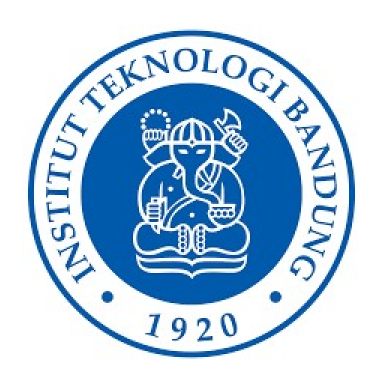
LAPORAN TUGAS KECIL 2 IF2211 STRATEGI ALGORITMA

"Penyusunan Rencana Kuliah dengan Topological Sort (Penerapan Decrease and Conquer)"



OLEH:

CHRISTIAN GUNAWAN – 13519199

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

2021

Bab 1

Penjelesan Algoritma

Algoritma Decrease and Conquer adalah metode perancangan algoritma dengan mereduksi persoalan menjadi dua upa-persoalan (sub-problem) yang lebih kecil, tetapi selanjutnya hanya memproses satu sub-persoalan saja. Berbeda dengan divide and conquer yang memproses semua upa-persoalan dan menggabung semua solusi setiap sub-persoalan. Meskipun demikian, tidak kedua upa-persoalan hasil pembagian diselesaikan. Jika hanya satu upa-persoalan yang diselesaikan, maka tidak tepat dimasukkan sebagai algoritma divide and conquer. Mereka dikategorikan sebagai decrease and conquer.

Topological Sorting adalah suatu metode sorting pada Directed Acylic Graph untuk menentukan keterurutan setiap simpul dari simpul yang paling diutamakan sampai yang paling tidak diutamakan. Pada kali ini, akan dibuat topological sorting dengan algoritma decrease and counquer. Tahap pertama adalah membuat file dari luar berbentuk *txt menjadi sebuat list, yaitu adjancency list. Dari sana akan dibuat file menjadi terpisah antara yang ditunjuk dan yang menunjuk. Perbedaan tiap baris akan ditandai dengan tanda titik. Tahap kedua adalah adalah mengubah menggabungkan tuple yang akan menunjuk dengan tuple yang akan ditunjuk.

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

Misalnya pada contoh, terdapat 5 kuliah yang harus diambil seorang mahasiswa dengan dafat prerequisite dalam file teks seperti pada gambar dibawah. Setiap gabungan huruf dan angka adalah satu kelas, jadi terdapat 5 kelas. Setiap gabungan depan berarti kelas dan gabungan dibelakangnya secara berurut adalah kelas yang menunjuk atau wajib mengambil terlebih dahulu sebelum lanjut. Misal pada baris pertama berarti sebelum masuk pada kelas C1, maka harus mengambil mata kuliah C3. Jika kosong berarti untuk mata kuliah tersebut tidak wajib mengambil mata kuliah apapun untuk mengambil mata kuliah tersebut. Pada tahap kedua, misalnya pada contoh diatas, akan dibuat C3 yang menujuk C1, C1 dan C4 akan menunjuk C2, dan seterusnya hingga selesai. Jika sudah, akan menggunakan topology sorting yang akan memberikan hasil dengan algortima decrease and conquer.

Bab 2

Source Code

Program yang dipakai dalam tugas ini adalah menggunakkan bahasa *Python* dikarenakan kemudahan dengan pengunaan sintaks. Hasil programnya adalah sebagai berikut

```
| Secies | 04 | Secies | 04 | Secies | 04 | Secies | 05 |
```

Bab 3 Hasil Percobaan

No	Nama File	Input	Output
1	Sample0.txt	C1, C3. C2, C1, C4. C3. C4, C1, C3. C5, C2, C4.	Semester 1 : C3 Semester 2 : C1 Semester 3 : C4 Semester 4 : C2 Semester 5 : C5
2	Sample1.txt	B1, B2. B2, B3. B3, B5, B2. B4, B1, B2. B5, B2, B4.	Semester 1 : B1 Semester 2 : B4 Semester 3 : B5 Semester 4 : B3 Semester 5 : B2
3	Sample2.txt	KM101. KM102, KM101. KM103, KM102, KM101. KM104, KM103, KM102, KM101. KM105, KM104, KM103, KM102, KM101. KM106, KM105, KM104, KM103, KM102, KM101. KM107, KM106, KM105, KM104, KM103, KM102, KM101. KM108, KM107, KM106, KM106, KM104, KM103, KM102, KM101.	Semester 1: KM101 Semester 2: KM102 Semester 3: KM103 Semester 4: KM104 Semester 5: KM105 Semester 6: KM107 Semester 7: KM107 Semester 8: KM108
4	Sample3.txt	AYAM100, AYAM1000, AYAM2. AYAM1000, AYAM10000. AYAM10000, AYAM2. AYAM2, AYAM10000.	Semester 1: AYAM10000 Semester 2: AYAM2 Semester 3: AYAM100 Semester 4: AYAM1000
5	Sample4.txt	H1, H2, H8. H2, H3. H3, H4, H6. H4, H5, H3. H5, H6. H6, H7, H5. H7, H8. H8, H1, H2, H3, H4, H5, H6, H7.	Semester 1: H1 Semester 2: H8 Semester 3: H7 Semester 4: H6 Semester 5: H5 Semester 6: H3 Semester 7: H4 Semester 8: H2

	1		
6	Sample5.txt	TELUR1, TELUR2.	Semester 1:
		TELUR2, TELUR1.	SAPI1
		MATA1, MATA2.	Semester 2 :
		MATA2, MATA1.	SAPI2
		SAPI1,SAPI2.	Semester 3:
			MATA1
		SAPI2,SAPI1.	Semester 4:
			MATA2
			Semester 5:
			TELUR1
			Semester 6:
			TELUR2
7	Sample6.txt	KAKEK 888, MAMA 888, PAPA 888, KAKAK 888, ADIK 888, BAYU 888.	Semester 1 : BAYU888 Semester 2 : ADIK888
		NENEK 888, MAMA 888, PAPA 888, KAKAK 888, ADIK 888, BAYU 888.	Semester 3 : KAKAK888
		PAPA 888, KAKAK 888, ADIK 888, BAYU 888.	Semester 4 : MAMA888
		MAMA 888, KAKAK 888, ADIK 888, BAYU 888.	Semester 5 : PAPA888 Semester 6 : NENEK888
			Semester 7 : KAKEK888
		KAKAK 888.	
		ADIK 888.	
		BAYU 888.	
			G 1 GIRLITA
8	Sample7.txt	SURAT 01, SURAT 02.	Semester 1 : SUNAT20 Semester 2 : SUNAT10
		SURAT 02, SURAT 10.	Semester 3 : SUNAT10
		SURAT 10, SURAT 20.	Semester 4 : SUNAT01
		SURAT 20.	Semester 5 : SURAT20
		SUNAT 01, SUNAT 02.	Semester 6 : SURAT10 Semester 7 : SURAT02
		SUNAT 02, SUNAT 10.	Semester 8 : SURAT01
		SUNAT 10, SUNAT 20.	
		•	
		SUNAT 20.	

$LINK\ SOURCE\ CODE: https://github.com/ChristianGunawan/Tucil2_13519199$

Poin		Ya	Tidak
1. Pro	ogram berhasil dikompilasi	1	
2. Pro	ogram berhasil running	V	
3. Pro	ogram dapat menerima berkas input dan menuliskan output.	√	
4. Lu	aran sudah benar untuk semua kasus input.	1	