



PETUNJUK PRAKTIKUM EDISI KURIKULUM OBE

STRATEGI ALGORITMA



Penyusun:

Dr. Ir. Ardi Pujiyanta, M.T.

Dwi Normawati, S.T., M.Eng.

Drs. Tedy Setiadi, M.T.

2024

HAK CIPTA

PETUNJUK PRAKTIKUM STRATEGI ALGORITMA

Copyright© 2024,

Dr. Ir. Ardi Pujiyanta, M. T.

Dwi Normawati, S.T., M.Eng.

Drs. Tedy Setiadi, M.T.

Hak Cipta dilindungi Undang-Undang

Dilarang mengutip, memperbanyak atau mengedarkan isi buku ini, baik sebagian maupun seluruhnya, dalam bentuk apapun, tanpa izin tertulis dari pemilik hak cipta dan penerbit.

Diterbitkan oleh:

Program Studi Teknik Informatika

Fakultas Teknologi Industri

Universitas Ahmad Dahlan

Jalan Ring Road Selatan, Tamanan, Banguntapan, Bantul Yogyakarta 55166

Penulis	: Dr. Ir. Ardi Pujiyanta, M. T. Dwi Normawati, S.T., M.Eng. Drs. Tedy Setiadi, M.T.
Editor	: Laboratorium S1 Informatika, Universitas Ahmad Dahlan
Desain sampul	: Laboratorium S1 Informatika, Universitas Ahmad Dahlan
Tata letak	: Laboratorium S1 Informatika, Universitas Ahmad Dahlan

Ukuran/Halaman : 21 x 29,7 cm / 88 halaman

Didistribusikan oleh:



Laboratorium S1 Informatika

Universitas Ahmad Dahlan

Jalan Ring Road Selatan, Tamanan, Banguntapan, Bantul Yogyakarta 55166

Indonesia

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya sehingga petunjuk praktikum Strategi Algoritma dapat diselesaikan dengan lancar. Kami ucapkan terima kasih kepada berbagai pihak yang telah mendukung dalam penyusunan petunjuk praktikum ini.

Petunjuk praktikum Strategi Algoritma disusun untuk memberikan panduan dan kemudahan bagi mahasiswa dalam memahami materi tentang kompleksitas algoritma, algoritma brute force, greedy, divide and conquer, decrease and conquer, breadth first search, depth first search, backtracking, branch and bound, A*, dan string matching.

Kami sadar bahwa dalam penyusunan petunjuk praktikum ini masih banyak kekurangan sehingga kritik dan saran sangat kami harapkan.

Yogyakarta, Maret 2024

Penyusun

DAFTAR PENYUSUN

Dr. Ir. Ardi Pujiyanta, M. T.
Dwi Normawati, S.T., M.Eng.
Drs. Tedy Setiadi, M.T.

HALAMAN REVISI

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Dwi Normawati

NIPM : 198608042016060111236590

Jabatan : Koordinator Praktikum Strategi Algoritma

Dengan ini menyatakan pelaksanaan Revisi Petunjuk Praktikum Strategi Algoritma untuk Program Studi Informatika telah dilaksanakan dengan penjelasan sebagai berikut:

No	Keterangan Revisi	Tanggal Revisi	Nomor Modul
1	a. Menyesuaikan kode di semua pertemuan praktikum. b. Menambahkan cover depan dan belakang.	25 Februari 2019	PP/018/IV/R1
2	a. Mengganti cover depan dan belakang. b. Menambahkan halaman daftar penyusun. c. Menambahkan halaman revisi. d. Menambahkan halaman pernyataan. e. Menambahkan halaman visi dan misi prodi teknik informatika. f. Menambahkan halaman tata tertib praktikum. g. Menambahkan halaman daftar isi, tabel dan gambar. h. Menambahkan bagian alokasi waktu, total skor, dan indikator capaian di setiap pertemuan praktikum. i. Menambahkan bagian tugas disetiap pertemuan praktikum. j. Menambahkan halaman lembar jawaban pretest dan post test di setiap pertemuan praktikum. k. Menambahkan materi praktikum tentang BFS, DFS, Backtracking, Branch and Bound dan A*.	23 Februari 2020	PP/018/IV/R2
3	a. Menyesuaikan CPL dan CPMK terbaru	14 Maret 2024	PP/018/III/R3

Yogyakarta, 14 Maret 2024

Koordinator Tim Penyusun



Dwi Normawati, S.T., M.Eng.
NIPM. 198608042016060111236590

HALAMAN PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Murein Miksa Mardhia, S.T., M.T.

NIPM : 19891019 201606 011 1236278

Jabatan : Kepala Laboratorium S1 Informatika

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa Petunjuk Praktikum ini telah direview dan akan digunakan untuk pelaksanaan praktikum di Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024 di Laboratorium Praktikum Informatika, Program Studi Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Ahmad Dahlan.

Yogyakarta, 14 Maret 2024

Mengetahui,

Ketua Kelompok Keilmuan Rekayasa Perangkat Lunak dan Data (RELATA)



Dr. Ardiansyah, S.T., M.Cs.

NIPM : 19790723 200309 111 0932301

Kepala Laboratorium Informatika



Murein Miksa Mardhia, S.T., M.T.

NIPM. 19891019 201606 011 1236278

VISI DAN MISI PRODI TEKNIK INFORMATIKA

VISI

Menjadi Program Studi Informatika yang diakui secara internasional dan unggul dalam bidang Informatika serta berbasis nilai-nilai Islam.

MISI

1. Menjalankan pendidikan sesuai dengan kompetensi bidang Informatika yang diakui nasional dan internasional
2. Meningkatkan penelitian dosen dan mahasiswa dalam bidang Informatika yang kreatif, inovatif dan tepat guna.
3. Meningkatkan kuantitas dan kualitas publikasi ilmiah tingkat nasional dan internasional
4. Melaksanakan dan meningkatkan kegiatan pengabdian masyarakat oleh dosen dan mahasiswa dalam bidang Informatika.
5. Menyelenggarakan aktivitas yang mendukung pengembangan program studi dengan melibatkan dosen dan mahasiswa.
6. Menyelenggarakan kerja sama dengan lembaga tingkat nasional dan internasional.
7. Menciptakan kehidupan Islami di lingkungan program studi.

TATA TERTIB LABORATORIUM S1 INFORMATIKA

DOSEN/KOORDINATOR PRAKTIKUM

1. Dosen harus hadir saat praktikum minimal 15 menit di awal kegiatan praktikum dan menandatangani presensi kehadiran praktikum.
2. Dosen membuat modul praktikum, soal seleksi asisten, pre-test, post-test, dan responsi dengan berkoordinasi dengan asisten dan pengampu mata praktikum.
3. Dosen berkoordinasi dengan koordinator asisten praktikum untuk evaluasi praktikum setiap minggu.
4. Dosen menandatangani surat kontrak asisten praktikum dan koordinator asisten praktikum.
5. Dosen yang tidak hadir pada slot praktikum tertentu tanpa pemberitahuan selama 2 minggu berturut-turut mendapat teguran dari Kepala Laboratorium, apabila masih berlanjut 2 minggu berikutnya maka Kepala Laboratorium berhak mengganti koordinator praktikum pada slot tersebut.

PRAKTIKAN

1. Praktikan harus hadir 15 menit sebelum kegiatan praktikum dimulai, dan dispensasi terlambat 15 menit dengan alasan yang jelas (kecuali asisten menentukan lain dan patokan jam adalah jam yang ada di Laboratorium, terlambat lebih dari 15 menit tidak boleh masuk praktikum & dianggap INHAL).
2. Praktikan yang tidak mengikuti praktikum dengan alasan apapun, wajib mengikuti INHAL, maksimal 4 kali praktikum dan jika lebih dari 4 kali maka praktikum dianggap GAGAL.
3. Praktikan harus berpakaian rapi sesuai dengan ketentuan Universitas, sebagai berikut:
 - a. Tidak boleh memakai Kaos Oblong, termasuk bila ditutupi Jaket/Jas Almamater (Laki-laki / Perempuan) dan Topi harus Dilepas.
 - b. Tidak Boleh memakai Baju ketat, Jilbab Minim dan rambut harus tertutup jilbab secara sempurna, tidak boleh kelihatan di jidat maupun di punggung (khusus Perempuan).
 - c. Tidak boleh memakai baju minim, saat duduk pun pinggang harus tertutup rapat (Laki-laki / Perempuan).
 - d. Laki-laki tidak boleh memakai gelang, anting-anting ataupun aksesoris Perempuan.
4. Praktikan tidak boleh makan dan minum selama kegiatan praktikum berlangsung, harus menjaga kebersihan, keamanan dan ketertiban selama mengikuti kegiatan praktikum atau selama berada di dalam laboratorium (tidak boleh membuang sampah sembarangan baik kertas, potongan kertas, bungkus permen baik di lantai karpet maupun di dalam ruang CPU).
5. Praktikan dilarang meninggalkan kegiatan praktikum tanpa seizin Asisten atau Laboran.
6. Praktikan harus meletakkan sepatu dan tas pada rak/loker yang telah disediakan.
7. Selama praktikum dilarang NGENET/NGE-GAME, kecuali mata praktikum yang membutuhkan atau menggunakan fasilitas Internet.
8. Praktikan dilarang melepas kabel jaringan atau kabel power praktikum tanpa sepengetahuan laboran
9. Praktikan harus memiliki FILE Petunjuk praktikum dan digunakan pada saat praktikum dan harus siap sebelum praktikum berlangsung.
10. Praktikan dilarang melakukan kecurangan seperti mencontek atau menyalin pekerjaan praktikan yang lain saat praktikum berlangsung atau post-test yang menjadi tugas praktikum.
11. Praktikan dilarang mengubah setting software/hardware komputer baik menambah atau mengurangi tanpa permintaan asisten atau laboran dan melakukan sesuatu yang dapat merugikan laboratorium atau praktikum lain.

12. Asisten, Koordinator Praktikum, Kepala laboratorium dan Laboran mempunyai hak untuk menegur, memperingatkan bahkan meminta praktikan keluar ruang praktikum apabila dirasa anda mengganggu praktikan lain atau tidak melaksanakan kegiatan praktikum sebagaimana mestinya dan atau tidak mematuhi aturan lab yang berlaku.
13. Pelanggaran terhadap salah satu atau lebih dari aturan diatas maka Nilai praktikum pada pertemuan tersebut dianggap 0 (NOL) dengan status INHAL.
14. Peraturan lain mengikuti aturan yang ditetapkan oleh Fakultas pada Surat Keputusan Dekan No. F2/524/A/IX/2018.
15. Sebelum pelaksanaan praktikum membaca surat pendek.
16. Praktikan saat memasuki lab wajib menggunakan kaos kaki.

ASISTEN PRAKTIKUM

1. Asisten harus hadir 15 Menit sebelum praktikum dimulai (konfirmasi ke koordinator bila mengalami keterlambatan atau berhalangan hadir).
2. Asisten yang tidak bisa hadir WAJIB mencari pengganti, dan melaporkan kepada Koordinator Asisten.
3. Asisten harus berpakaian rapi sesuai dengan ketentuan Universitas, sebagai berikut:
 - a. Tidak boleh memakai Kaos Oblong, termasuk bila ditutupi Jaket/Jas Almamater (Laki-laki / Perempuan) dan Topi harus Dilepas.
 - b. Tidak Boleh memakai Baju ketat, Jilbab Minim dan rambut harus tertutup jilbab secara sempurna, tidak boleh kelihatan di jidat maupun di punggung (khusus Perempuan).
 - c. Tidak boleh memakai baju minim, saat duduk pun pinggang harus tertutup rapat (Laki-laki / Perempuan).
 - d. Laki-laki tidak boleh memakai gelang, anting-anting ataupun aksesoris Perempuan.
4. Asisten harus menjaga kebersihan, keamanan dan ketertiban selama mengikuti kegiatan praktikum atau selama berada di laboratorium, menegur atau mengingatkan jika ada praktikan yang tidak dapat menjaga kebersihan, ketertiban atau kesopanan.
5. Asisten harus dapat merapikan dan mengamankan presensi praktikum, Kartu Nilai serta tertib dalam memasukan/Input nilai secara Online/Offline.
6. Asisten harus dapat bertindak secara profesional sebagai seorang asisten praktikum dan dapat menjadi teladan bagi praktikan.
7. Asisten harus dapat memberikan penjelasan/pemahaman yang dibutuhkan oleh praktikan berkenaan dengan materi praktikum yang diasistensi sehingga praktikan dapat melaksanakan dan mengerjakan tugas praktikum dengan baik dan jelas.
8. Asisten tidak diperkenankan mengobrol sendiri apalagi sampai membuat gaduh.
9. Asisten dimohon mengkoordinasikan untuk meminta praktikan agar mematikan komputer untuk jadwal terakhir dan sudah dilakukan penilaian terhadap hasil kerja praktikan.
10. Asisten wajib untuk mematikan LCD Projector dan komputer asisten/praktikan apabila tidak digunakan.
11. Asisten tidak diperkenankan menggunakan akses internet selain untuk kegiatan praktikum, seperti Youtube/Game/Medsos/Streaming Film di komputer praktikan.
12. Peraturan lain mengikuti aturan yang ditetapkan oleh Fakultas pada Surat Keputusan Dekan No. F2/524/A/IX/2018.
13. Sebelum pelaksanaan praktikum membaca surat pendek.
14. Praktikan saat memasuki lab wajib menggunakan kaos kaki.

LAIN-LAIN

1. Pada Saat Responsi Harus menggunakan Baju Kemeja untuk Laki-laki dan Perempuan untuk Praktikan dan Asisten.
2. Ketidakhadiran praktikum dengan alasan apapun dianggap INHAL.
3. Izin praktikum mengikuti aturan izin SIMERU/KULIAH.
4. Yang tidak berkepentingan dengan praktikum dilarang mengganggu praktikan atau membuat keributan/kegaduhan.
5. Penggunaan lab diluar jam praktikum maksimal sampai pukul 21.00 dengan menunjukkan surat ijin dari Kepala Laboratorium Prodi Teknik Informatika.

Yogyakarta, 14 Maret 2024
Kepala Laboratorium Informatika



Murein Miksa Mardhia, S.T., M.T.
NIPM : 19891019 201606 011 1236278

DAFTAR ISI

HAK CIPTA	1
KATA PENGANTAR.....	2
DAFTAR PENYUSUN.....	3
HALAMAN REVISI.....	4
HALAMAN PERNYATAAN.....	5
VISI DAN MISI PRODI TEKNIK INFORMATIKA	6
TATA TERTIB LABORATORIUM TEKNIK INFORMATIKA.....	7
DAFTAR ISI.....	10
DAFTAR GAMBAR.....	11
PRAKTIKUM 1: KOMPLEKSITAS ALGORITMA	12
PRAKTIKUM 2: ALGORITMA BRUTE FORCE.....	17
PRAKTIKUM 3: ALGORITMA GREEDY	12
PRAKTIKUM 4: ALGORITMA DIVIDE & CONQUER.....	25
PRAKTIKUM 5: ALGORITMA DECREASE & CONQUER.....	35
PRAKTIKUM 6: ALGORITMA BFS DAN DFS.....	39
PRAKTIKUM 7: ALGORITMA BACKTRACKING.....	50
PRAKTIKUM 8: ALGORITMA BRANCH AND BOUND.....	60
PRAKTIKUM 9: ALGORITMA A*	71
PRAKTIKUM 10: ALGORITMA STRING MATCHING.....	80
DAFTAR PUSTAKA.....	88

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Ilustrasi perkalian dua matriks	18
Gambar 5.1. Contoh ilustrasi pengurutan decrease and conquer dengan selection sort	36
Gambar 6.1. Contoh graf berarah	40
Gambar 6.2. Algoritma BFS	41
Gambar 6.3 Algoritma DFS	41
Gambar 6.4 Graf berarah untuk soal Pre Test dan Post Test Praktikum 6	Error! Bookmark not defined.
Gambar 6.5. Contoh isian folder project anda	43
Gambar 6.6. Setting OpenGL pada DevC++	43
Gambar 6.7. Hasil algoritma BFS pada graf	47
Gambar 6.8. Hasil algoritma DFS pada graf.	49
Gambar 7.1. Algoritma Bactracking	51
Gambar 7.2 Algoritma Runut-balik Untuk Pewarnaan Graf-1	52
Gambar 7.3. Algoritma Runut-balik Untuk Pewarnaan Graf-2	53
Gambar 7.4 Contoh kasus pewarnaan graf	53
Gambar 7.5 Graf untuk soal Pre Test dan Post Test Praktikum 7	Error! Bookmark not defined.
Gambar 7.6. Contoh isian folder project	55
Gambar 7.7. Setting OpenGL pada DevC++	55
Gambar 7.8 Hasil penerapan algoritma Bactracking untuk pewarnaan simpul graf	59
Gambar 8.1 Contoh kasus TSP	61
Gambar 8.2. Solusi algoritma B&B pada kasus TSP	62
Gambar 8.3. Kasus TSP untuk Pre Test dan Post Test Praktikum 8	63
Gambar 8.4. Contoh isian folder project	63
Gambar 8.5. Setting OpenGL pada DevC++	64
Gambar 8.5. Hasil penerapan algoritma B&B pada kasus TSP	69
Gambar 9.1 Contoh kasus pencarian rute terdekat dari simpul A ke simpul F	72
Gambar 9.2. Graf untuk Pre Test dan Post Test Praktikum 9	73
Gambar 9.3. Contoh isian folder project	73
Gambar 9.4. Setting OpenGL pada DevC++	74
Gambar 9.5. Hasil penerapan algoritma A* untuk mencari rute terdekat	78
Gambar 10.1 Ilustrasi algoritma KMP	81
Gambar 10.2. Ilustrasi fungsi pinggiran KMP	81
Gambar 10.3. Contoh penerapan algoritma KMP	82
Gambar 10.4. Contoh isian folder project	83
Gambar 10.5. Setting OpenGL pada DevC++	83
Gambar 10.6. Hasil penerapan algoritma KMP	86

PRAKTIKUM 1: KOMPLEKSITAS ALGORITMA

Pertemuan ke : 1

Total Alokasi Waktu : 90 menit

- Pre-Test : 15 menit
- Praktikum : 60 menit
- Post-Test : 15 menit

Total Skor Penilaian : 100%

- Pre-Test : 20 %
- Praktikum : 30 %
- Post-Test : 50 %

Pemenuhan CPL dan CPMK:

CPL 06-P01	Menguasai konsep teoritis bidang pengetahuan Ilmu Komputer/Informatika secara umum dan konsep teoritis bagian khusus dalam bidang pengetahuan tersebut secara mendalam, serta mampu memformulasikan penyelesaian masalah prosedural.
CPMK-01	Mahasiswa mampu memahami dan menerapkan kompleksitas algoritma.

3.1. DESKRIPSI CAPAIAN PEMBELAJARAN

Setelah mengikuti praktikum ini mahasiswa diharapkan mampu:

1. Menjelaskan konsep kompleksitas algoritma
2. Menerapkan konsep kompleksitas algoritma ke dalam program sederhana menggunakan bahasa C++.

1.2. INDIKATOR KETERCAPAIAN PEMBELAJARAN

Indikator ketercapaian diukur dengan:

CPL 06-P01	CPMK-01	Kemampuan Mahasiswa mampu menggunakan pendekatan konsep kompleksitas algoritma untuk menyelesaikan masalah yang tepat
CPL 06-P01	CPMK-01	Kemampuan Mahasiswa dapat membuat program dan menganalisis kompleksitas algoritmanya untuk persoalan rata-rata, maksimum, minimum serta sorting.

1.3. TEORI PENDUKUNG

Apakah Strategi Algoritma itu?

Strategi algoritma (algorithm strategies) adalah:

- pendekatan umum
- untuk memecahkan persoalan secara algoritmis
- yang dapat diterapkan pada bermacam-macam persoalan
- dari berbagai bidang komputasi [Levitin, 2003]

Nama lain: algorithm design technique

Untuk persoalan dengan instansiasi yang besar, solusinya menjadi lebih sulit ditentukan. Perlu sebuah prosedur umum yang berisi langkah-langkah penyelesaian persoalan → **algoritma**. Analisis algoritma dilakukan untuk mengukur performa algoritma dari segi efisiensinya. Sehingga diketahui algoritma yang tepat untuk solusi suatu persoalan.

Algoritma yang bagus adalah algoritma yang efisien. Efisiensi suatu algoritma diukur dari berapa jumlah waktu dan ruang (*space*) memori yang dibutuhkan untuk menjalankannya. Algoritma yang efisien adalah algoritma yang meminimumkan kebutuhan waktu dan ruang. Kebutuhan waktu dan ruang suatu algoritma bergantung pada ukuran masukan (n), yang menyatakan jumlah data yang diproses. Efisiensi algoritma dapat digunakan untuk menilai algoritma yang terabit.

Mengukur waktu yang diperlukan oleh sebuah algoritma dengan cara menghitung banyaknya operasi/instruksi yang dieksekusi. Jika yang diketahui besaran waktu (dalam satuan detik) untuk melaksanakan sebuah operasi tertentu, maka dapat menghitung berapa waktu sesungguhnya untuk melaksanakan algoritma tersebut.

Contoh 1. Menghitung rata-rata

Diberikan n buah array bilangan, seperti di bawah ini. Tentukan berapa kebutuhan waktu algoritma untuk menghitung rata-rata n buah bilangan ini?

a_1	a_2	a_3	...	a_n
-------	-------	-------	-----	-------

Jawab :

```

procedure HitungRata(input  $a_1, a_2, \dots, a_n$  : integer, output rata : integer)
{ Mencari elemen terbesar dari sekumpulan elemen larik integer  $a_1, a_2, \dots, a_n$ .
  Elemen terbesar akan disimpan di dalam maks.
  Masukan:  $a_1, a_2, \dots, a_n$ 
  Keluaran: rata (nilai terbesar)
}
Deklarasi
k : integer
jum : integer
rata : integer

Algoritma
jum ← 0
for k ← 1 to n do
    jum ← jum + k
endfor
rata ← jum/n
  
```

Operasi yang ada pada algoritma untuk array/Larik bilangan bulat diatas

- 1) Operasi *assignment* (pemberian nilai pad variable) ($\text{jum} \leftarrow 0$, $k \leftarrow 1$ sampai n , $\text{jum} \leftarrow \text{jum} + k$, dan $\text{rata} \leftarrow \text{jum}/n$). Jumlah seluruh operasi pengisian nilai adalah $t_1 = 1 + n + n + 1 = 2 + 2n$
- 2) Operasi penjumlahan ($\text{jum} + k$). Jumlah seluruh operasi penjumlahan adalah $t_2 = n$
- 3) Operasi pembagian (jum/n). Jumlah seluruh operasi pembagian adalah $t_3 = 1$

Total kebutuhan waktu algoritma HitungRataRata: $t = t_1 + t_2 + t_3 = (2 + 2n) + n + 1 = 3n + 3$

Model perhitungan kebutuhan waktu seperti di atas kurang dapat diterima:

1. Dalam prakteknya contoh diatas tidak mempunyai informasi berapa waktu sesungguhnya untuk melaksanakan suatu operasi tertentu

2. Komputer dengan arsitektur yang berbeda akan berbeda pula lama waktu untuk setiap jenis operasinya.

Selain bergantung pada komputer, kebutuhan waktu sebuah program juga ditentukan oleh *compiler* bahasa yang digunakan.

Model abstrak pengukuran waktu/ruang harus independen dari pertimbangan mesin dan *compiler*. Besaran yang dipakai untuk menerangkan model abstrak pengukuran waktu/ruang ini adalah **kompleksitas algoritma**.

Ada dua macam kompleksitas algoritma, yaitu **kompleksitas waktu** dan **kompleksitas ruang**.

- **Kompleksitas waktu, $T(n)$** , diukur dari jumlah tahapan komputasi yang dibutuhkan untuk menjalankan algoritma sebagai fungsi dari ukuran masukan n .
- **Kompleksitas ruang, $S(n)$** , diukur dari memori yang digunakan oleh struktur data yang terdapat di dalam algoritma sebagai fungsi dari ukuran masukan n .

Dengan menggunakan besaran kompleksitas waktu/ruang algoritma, maka dapat menentukan *laju* peningkatan waktu (ruang) yang diperlukan algoritma dengan meningkatnya ukuran masukan n .

Kompleksitas Waktu

Dalam praktek, kompleksitas waktu dihitung berdasarkan jumlah operasi abstrak yang *mendasari* suatu algoritma, dan memisahkan analisisnya dari implementasi.

Contoh 2. Tinjau algoritma menghitung rata-rata pada *Contoh 1*.

Operasi yang mendasar pada algoritma tersebut adalah operasi penjumlahan elemen-elemen a_k (yaitu jumlah=jumlah+ a_k),

Kompleksitas waktu HitungRataRata adalah $T(n) = n$.

Contoh 3. Algoritma untuk mencari elemen terbesar di dalam sebuah larik (*array*) yang berukuran n elemen.

```

procedure CariElemenTerbesar(input  $a_1, a_2, \dots,$ 
 $a_n$  : integer, output maks : integer)
{ Mencari elemen terbesar dari sekumpulan elemen larik integer  $a_1,$ 
 $a_2, \dots, a_n$ .
  Elemen terbesar akan disimpan di dalam maks.
  Masukan:  $a_1, a_2, \dots, a_n$ 
  Keluaran: maks (nilai terbesar)
}
Deklarasi
k : integer

Algoritma
maks= $a_1$ 
k=2

while k <= n do
  if  $a_k$  > maks then
    maks= $a_k$ 
  endif
  i=i+1
endwhile

```

$$\{ k > n \}$$

Kompleksitas waktu algoritma dihitung berdasarkan jumlah operasi perbandingan elemen larik ($a_k > \text{maks}$).

Kompleksitas waktu CariElemenTerbesar : $T(n) = n - 1$.

Kompleksitas waktu dibedakan atas tiga macam :

1. $T_{\max}(n)$: kompleksitas waktu untuk kasus terburuk (*worst case*) \rightarrow kebutuhan waktu maksimum.
2. $T_{\min}(n)$: kompleksitas waktu untuk kasus terbaik (*best case*) \rightarrow kebutuhan waktu minimum.
3. $T_{\text{avg}}(n)$: kompleksitas waktu untuk kasus rata-rata (*average case*) \rightarrow kebutuhan waktu secara rata-rata

1.4. ALAT DAN BAHAN

Alat dan bahan yang digunakan dalam praktikum ini yaitu:

1. Komputer.
2. Dev C++.

1.5. PRE TEST

Jawablah pertanyaan berikut (**Total Skor: 100**):

No	CPL	CPMK	Pertanyaan	Skor
1.	CPL 06-P01	CPMK-01	Jelaskan secara singkat, apa yang dimaksud dengan algoritma yang efisien?	50
2.	CPL 06-P01	CPMK-01	Dapatkan efisiensi suatu algoritma dapat diketahui tanpa diubah dahulu kedalam coding (program)? Jika iya, jelaskan bagaimana caranya?	50

1.6. LANGKAH PRAKTIKUM

Aturan Penilaian (**Total Skor: 100**):

No	CPL	CPMK	Pertanyaan	Dokumen Pendukung	Skor
1.	CPL 06-P01	CPMK-01	Selesaikan langkah praktikum 1	Hasil praktikum langkah 1	50
2.	CPL 06-P01	CPMK-01	Selesaikan langkah praktikum 2	Hasil praktikum langkah 2	50

Langkah-Langkah Praktikum:

1. Buatlah coding dari algoritma hitung rata, cari elemen terbesar serta selection sort, kemudian lakukan Run program
2. Lakukan analisis algoritma selection sort di bawah ini, dengan menentukan:
 - a) Jumlah operasi perbandingan elemen. Untuk setiap *pass* ke-*i*?
 - b) Jumlah operasi pertukaran elemen?
 - c) Kompleksitas waktu algoritma diatas?

Algoritma pengurutan pilih (Selection Sort):

procedure Urut(input/output a_1, a_2, \dots, a_n : integer)

Deklarasi

$i, j, i_{maks}, temp$: integer

Algoritma

for $i = n$ downto 2 do { *pass sebanyak $n - 1$ kali* }

$i_{maks} = 1$

for $j = 2$ to i do

if $a_j > a_{i_{maks}}$ then

$i_{maks} = j$

endif

endfor

 { *pertukarkan $a_{i_{maks}}$ dengan a_i* }

$temp = a_i$

$a_i = a_{i_{maks}}$

$a_{i_{maks}} = temp$

endfor

1.7. TUGAS / POST TEST

Jawablah pertanyaan berikut (Total Skor: 100):

No	CPL	CPMK	Pertanyaan	Skor
1.	CPL-08	CPMK-01	Implementasikan dengan C++ algoritma insertioan sort di bawah ini,tentukan kompleksitas waktunya	50
2.	CPL-08	CPMK-01	Bandingkan kompleksitas waktu algoritma SELECTION SORT dengan INSERTION SORT, menurut kalian mana yang lebih efisien ,beri alasannya?	50

Algoritma INSERTION SORT:

INSERTION-SORT (A)	cost	times
1 for $j = 2$ to $A.length$	c_1	n
2 $key = A[j]$	c_2	$n - 1$
3 <i>// Insert $A[j]$ into the sorted sequence $A[1..j-1]$.</i>	0	$n - 1$
4 $i = j - 1$	c_4	$n - 1$
5 while $i > 0$ and $A[i] > key$	c_5	$\sum_{j=2}^n t_j$
6 $A[i+1] = A[i]$	c_6	$\sum_{j=2}^n (t_j - 1)$
7 $i = i - 1$	c_7	$\sum_{j=2}^n (t_j - 1)$
8 $A[i+1] = key$	c_8	$n - 1$

1.8. HASIL CAPAIAN PRAKTIKUM

Diisi oleh asisten setelah semua assessment dinilai.

No	Bentuk Assessment	CPL	CPMK	Bobot	Skor (0-100)	Nilai Akhir (Bobot x Skor)
1.	Pre-Test	CPL 06-P01	CPMK-01	20%		
2.	Praktik	CPL 06-P01	CPMK-01	30%		

3.	Post-Test	CPL 06-P01	CPMK-01	50%		
Total Nilai						

PRAKTIKUM 2: ALGORITMA BRUTE FORCE

Pertemuan ke : 2

Total Alokasi Waktu : 90 menit

- Pre-Test : 15 menit
- Praktikum : 60 menit
- Post-Test : 15 menit

Total Skor Penilaian : 100%

- Pre-Test : 20 %
- Praktikum : 30 %
- Post-Test : 50 %

Pemenuhan CPL dan CPMK:

CPL 09-KK02	Kemampuan merancang dan menganalisis algoritma untuk menyelesaikan permasalahan organisasi secara optimal, serta memilih dan menerapkannya pada bahasa pemrograman tertentu
CPMK-02	Mahasiswa mampu memahami dan menerapkan strategi bruteforce dalam menyelesaikan persoalan pangkat, dan uji bilangan prima..

2.1. DESKRIPSI CAPAIAN PEMBELAJARAN

Setelah mengikuti praktikum ini mahasiswa diharapkan mampu:

3. Menjelaskan konsep kompleksitas algoritma
4. Menerapkan konsep kompleksitas algoritma ke dalam program sederhana menggunakan bahasa C++.

2.2. INDIKATOR KETERCAPAIAN PEMBELAJARAN

Indikator ketercapaian diukur dengan:

CPL 09-KK02	CPMK-02	Kemampuan Mahasiswa mampu menggunakan pendekatan strategy brute force untuk menyelesaikan masalah yang tepat
CPL 09-KK02	CPMK-02	Kemampuan Mahasiswa dapat membuat program dengan strategy bruteforce untuk persoalan pangkat, mencari nilai terkecil, perkalian matriks, serta sorting.

2.3. TEORI PENDUKUNG

Brute force adalah algoritma pendekatan yang lempang (*straightforward*) untuk memecahkan suatu persoalan dengan sangat sederhana, langsung dan jelas (*obvious way*). Contoh-contoh persoalan yang dipecahkan dengan *Brute Force*:

1. Perpangkatan

Menghitung a^n ($a > 0$, n adalah bilangan bulat tak-negatif)

$$a^n = a \times a \times \dots \times a \text{ (sebanyak } n \text{ kali)}, \text{ jika } n > 0$$

$= 1$, jika $n = 0$

Algoritma: kalikan 1 dengan a sebanyak n kali

Algoritma Pangkat:

Function pangkat(a : real, n : integer) \rightarrow real { Menghitung a^n }

Deklarasi:

i : integer hasil : real

Algoritma:

hasil $\leftarrow 1$

for $i \leftarrow 1$ to n do

 hasil \leftarrow hasil * a

end

return hasil

2. Pencarian elemen terkecil

Persoalan:

Diberikan sebuah senarai yang beranggotakan n buah bilangan bulat (a_1, a_2, \dots, a_n). Carilah elemen terkecil didalam senarai tersebut.

Algoritma: Bandingkan setiap elemen senarai untuk menemukan elemen terkecil

procedure CariElemenTerbesar(input a_1, a_2, \dots, a_n : integer,

output maks : integer)

{ Mencari elemen terbesar di antara elemen a_1, a_2, \dots, a_n . Elemen terbesar akan disimpan di dalam maks. Masukan: a_1, a_2, \dots, a_n Keluaran: maks }

Deklarasi

k : integer

Algoritma:

min $\leftarrow a_1$

for $k \leftarrow 2$ to n do

 if $a_k < min$ then

 min $\leftarrow a_k$

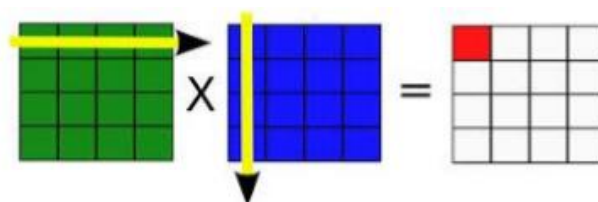
 endif

endfor

3. Perkalian dua buah matriks, A dan B

Misalkan, $C = A \times B$ dan elemen-elemen matrik dinyatakan sebagai c_{ij} , a_{ij} , dan b_{ij}

$C_{ij} = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \dots + a_{in}b_{nj}$



Gambar 2.1 Ilustrasi perkalian dua matriks

Algoritma: hitung setiap elemen hasil perkalian satu per satu, dengan cara mengalikan dua vector yang panjangnya n .

```
Procedure PerkalianMatriks(input A, B : Matriks, input n : integer,output
C : Matriks)
{ Mengalikan matriks A dan B yang berukuran  $n \times n$ , menghasilkan
matriks C yang juga berukuran  $n \times n$ 
Masukan: matriks integer A dan B, ukuran matriks  $n$ 
Keluaran: matriks C }
Deklarasi
i, j, k : integer
Algoritma
for i  $\leftarrow$  1 to n do
    for j  $\leftarrow$  1 to n do
        C[i,j]  $\leftarrow$  0 { inisialisasi penjumlah }
        for k  $\leftarrow$  1 to n do
            C[i,j]  $\leftarrow$  C[i,j] + A[i,k]*B[k,j]
        endfor
    endfor
endfor
```

4. Uji Bilangan Prima

Persoalan : Diberikan sebuah bilangan bulat positif. Ujilah apakah bilangan tersebut merupakan bilangan prima atau bukan.

Definisi : Bilangan Prima adalah bilangan yang hanya habis dibagi oleh 1 dan dirinya sendiri.

Algoritma : Bagi n dengan 2 sampai \sqrt{n} . Jika semuanya tidak habis dibagi n , maka n adalah bilangan prima.

```
function Prima(input x : integer)-> boolean
{ Menguji apakah x bilangan prima atau bukan.
Masukan: x
Keluaran: true jika x prima, atau false jika x tidak prima.}
Deklarasi
k, y : integer
test : boolean

Algoritma:
if x < 2 then { 1 bukan prima }
    return false
else
    if x = 2 then { 2 adalah prima, kasus khusus }
        return true
    else
        y  $\leftarrow$   $\sqrt{x}$ 
        test  $\leftarrow$  true
        while (test) and (y >= 2) do
            if x mod y = 0 then
                test  $\leftarrow$  false
            else
                y  $\leftarrow$  y - 1
            endif
        endwhile
    endif
```

```

        endwhile
        { not test or y < 2 }
        return test
    endif
endif

```

Contoh Program dalam C++:

```

#include <iostream.h>
#include <conio.h>
#include <ctype.h>
#include <math.h>

// return 1 if n is prime, 0 otherwise
int isPrime(int p);

main()
{
    for (int n=1; n< 50; n++)
        if (isPrime(n)) cout<<n<<" "; getch();
    cout<<endl;
}

int isPrime(int p)
{
    float sqrtp=sqrt(p);

    if (p<2) return 0; // 2 is the first prime
    if (p==2) return 1;
    if (p%2==0) return 0; //2 is only the evenprime
    for (int d=3; d<=sqrtp; d+=2)
        if (p%d==0) return 0;
    return 1;
}

```

2.4. PRE TEST

Jawablah pertanyaan berikut (**Total Skor: 100**):

No	CPL	CPMK	Pertanyaan	Skor
1.	CPL 09-KK02	CPMK-02	Jelaskan apa ciri khas dari penyelesaian persoalan dengan algoritma <i>brute force</i> ?	40
2.	CPL 09-KK02	CPMK-02	Bua Jelaskan ciri khas algoritma brute force pada contoh diatas: a. Algoritma Perpangkatan b. Algoritma Pencarian Elemen Terkecil c. Algoritma Perkalian dua Matriks d. Algoritma Uji Bilangan Prima	60

2.5. ALAT DAN BAHAN

Alat dan bahan yang digunakan dalam praktikum ini yaitu:

1. Komputer.
2. Software Dev C++.

2.6. LANGKAH PRAKTIKUM

Aturan Penilaian (Total Skor: 100):

No	CPL	CPMK	Pertanyaan	Dokumen Pendukung	Skor
1.	CPL 09-KK02	CPMK-02	Selesaikan langkah praktikum 1-2	Hasil praktikum langkah 1-2	100

1. Implementasikan dengan C++ algoritma semua algoritma diatas
2. Berdasar contoh algoritma di atas, kembangkan algoritma dan lakukan koding, algoritma sbb:
 - a. Algoritma Min_Maks_Rata(untuk Pencarian Bilangan Terkecil ,Terbesar serta Rata-rata dari n bilangan integer yang diinput)
 - b. Algoritma Tampil_n_Prima(untuk menampilkan semua bilangan prima sampai ke n (n bilangan bukat positif, serta tampilkan banyaknya bilangan primanya nya)

2.7. TUGAS / POST TEST

Jawablah pertanyaan berikut (Total Skor: 100):

No	CPL	CPMK	Pertanyaan	Skor
1.	CPL 06-P01	CPMK-01	Hitunglah kompleksitas algoritma dari empat contoh algoritma di atas!.	50
2.	CPL 09-KK02	CPMK-02	Apa keuntungan dan juga apa kerugian menyelesaikan masalah menggunakan strategi BruteForce?Jelaskan	50

2.8. HASIL CAPAIAN PRAKTIKUM

Diisi oleh asisten setelah semua assessment dinilai.

No	Bentuk Assessment	CPL	CPMK	Bobot	Skor (0-100)	Nilai Akhir (Bobot x Skor)
1.	Pre-Test	CPL 06-P01	CPMK-01	20%		
2.	Praktik	CPL 06-P01	CPMK-01	30%		
3.	Post-Test	CPL 06-P01	CPMK-01	50%		
Total Nilai						

PRAKTIKUM 3: ALGORITMA GREEDY

Pertemuan ke : 3

Total Alokasi Waktu : 90 menit (Alokasi waktu disesuaikan dengan RPS)

- Materi : 15 menit
- Pre-Test : 15 menit
- Praktikum : 45 menit
- Post-Test : 15 menit

Total Skor Penilaian : 100%

- Pre-Test : 20 %
- Praktikum : 30 %
- Post-Test : 50 %

Pemenuhan CPL dan CPMK:

CPL 09-KK02	Kemampuan merancang dan menganalisis algoritma untuk menyelesaikan permasalahan organisasi secara optimal, serta memilih dan menerapkannya pada bahasa pemrograman tertentu
CPMK-02	Mahasiswa mampu memahami dan menerapkan algoritma Greedy.

3.1. DESKRIPSI CAPAIAN PEMBELAJARAN

Setelah mengikuti praktikum ini mahasiswa diharapkan mampu:

5. Menjelaskan konsep algoritma Greedy
6. Menerapkan algoritma Greedy ke dalam program sederhana menggunakan bahas C++.

3.2. INDIKATOR KETERCAPAIAN PEMBELAJARAN

Indikator ketercapaian diukur dengan:

CPL 09-KK02	CPMK-02	Kemampuan Mahasiswa mampu menggunakan pendekatan algoritma <i>greedy</i> untuk menyelesaikan masalah yang tepat
CPL 09-KK02	CPMK-02	Kemampuan Mahasiswa dapat membuat program dari persoalan dengan strategi algoritma Greedy untuk menyelesaikan persoalan Penukaran Uang.

3.3. TEORI PENDUKUNG

Algoritma *greedy* merupakan metode yang paling populer untuk memecahkan persoalan optimasi (*optimization problems*). Hanya ada dua macam persoalan optimasi yaitu maksimasi (*maximization*) dan minimasi (*minimization*). Greedy = rakus, tamak, loba, ...

Prinsip greedy yaitu "*take what you can get now!*". Algoritma greedy membentuk solusi langkah per langkah (*step by step*). Pada setiap langkah, terdapat banyak pilihan yang perlu dievaluasi. Oleh karena itu, pada setiap langkah harus dibuat keputusan yang terbaik dalam menentukan pilihan.

Masalah Penukaran Uang

Nilai uang yang ditukar: A Himpunan koin (multiset): $\{d_1, d_2, \dots\}$.

Himpunan solusi: $X = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$, $x_i = 1$ jika d_i dipilih, $x_i = 0$ jika d_i tidak dipilih.

Obyektif persoalan adalah

$$\text{Minimisasi } F = \sum_{i=1}^n x_i \quad (\text{fungsi obyektif})$$

$$\text{dengan kendala } \sum_{i=1}^n d_i x_i = A$$

Strategi algoritma greedy: Pada setiap langkah, pilih koin dengan nilai terbesar dari himpunan koin yang tersisa.

```
function CoinExchange(input C : himpunan_koin, A : integer) →
himpunan_koin
{ mengembalikan koin-koin yang total nilainya = A, tetapi jumlah koinnya
minimum }
```

Deklarasi

S : himpunan_koin
x : koin

Algoritma

```
S ← {}
while (Σ(nilai semua koin di dalam S) ≠ A) and (C ≠ {} ) do
  x ← koin yang mempunyai nilai terbesar
  C ← C - {x}
  if (Σ(nilai semua koin di dalam S) + nilai koin x ≤ A then
    S ← S ∪ {x}
  endif
endwhile

if (Σ(nilai semua koin di dalam S) = A then
  return S
else
  write('tidak ada solusi')
endif
```

3.4. ALAT DAN BAHAN

Alat dan bahan yang digunakan dalam praktikum ini yaitu:

1. Komputer.
2. Software Dev C++.

3.5. PRE TEST

Jawablah pertanyaan berikut (Total Skor: 100):

No	CPL	CPMK	Pertanyaan	Skor
1.	CPL 09-KK02	CPMK-02	Jelaskan kosep algoritma greedy !	50
2.	CPL 09-KK02	CPMK-02	Jelaskan apa yang anda ketahui tentang algoritma greedy?	50

3.6. LANGKAH PRAKTIKUM

Aturan Penilaian (Total Skor: 100):

No	CPL	CPMK	Pertanyaan	Dokumen Pendukung	Skor
1.	CPL 09-KK02	CPMK-02	Selesaikan langkah praktikum 1	Hasil praktikum langkah 1	50
2.	CPL 09-KK02	CPMK-02	Selesaikan langkah praktikum 2	Hasil praktikum langkah 2	50

Langkah-Langkah Praktikum:

3. Buatlah coding/pseudocode algoritma penukaran koin diatas, kemudian lakukan Run program
4. Lakukan pengujian dengan sebuah kasus

3.7. TUGAS / POST TEST

Jawablah pertanyaan berikut (**Total Skor: 100**):

No	CPL	CPMK	Pertanyaan	Skor
1.	CPL 09-KK02	CPMK-02	Implementasikan dengan C++ algoritma diatas, amati dan analisis output yang dihasilkan serta lakukan tester dalam suatu kasus.	50
2.	CPL 09-KK02	CPMK-01	Hitung kompleksitas waktunya!	50

3.8. HASIL CAPAIAN PRAKTIKUM

Diisi oleh asisten setelah semua assessment dinilai.

No	Bentuk Assessment	CPL	CPMK	Bobot	Skor (0-100)	Nilai Akhir (Bobot x Skor)
1.	Pre-Test	CPL 09-KK02	CPMK-02	20%		
2.	Praktik	CPL 09-KK02	CPMK-02	30%		
3.	Post-Test	CPL 09-KK02	CPMK-02	50%		
Total Nilai						

PRAKTIKUM 4: ALGORITMA DIVIDE & CONQUER

Pertemuan ke : 4

Total Alokasi Waktu : 90 menit

- Materi : 15 menit
- Pre-Test : 15 menit
- Praktikum : 45 menit
- Post-Test : 15 menit

Total Skor Penilaian : 100%

- Pre-Test : 20 %
- Praktikum : 30 %
- Post-Test : 50 %

Pemenuhan CPL dan CPMK:

CPL 09-KK02	Kemampuan merancang dan menganalisis algoritma untuk menyelesaikan permasalahan organisasi secara optimal, serta memilih dan menerapkannya pada bahasa pemrograman tertentu
CPMK-02	Mahasiswa mampu memahami dan menerapkan algoritma Divide and Conquer

4.1. DESKRIPSI CAPAIAN PEMBELAJARAN

Setelah mengikuti praktikum ini mahasiswa diharapkan:

1. Mampu menggunakan pendekatan skema Divide and Conquer untuk menyelesaikan masalah yang tepat
2. Mampu mengaplikasikan notasi algoritma (pseudocode) ke coding

4.2. INDIKATOR KETERCAPAIAN PEMBELAJARAN

Indikator ketercapaian diukur dengan:

CPL 09-KK02	CPMK-02	Kemampuan Mahasiswa mampu menggunakan pendekatan algoritma Divide and Conquer untuk menyelesaikan masalah yang tepat
CPL 09-KK02	CPMK-02	Kemampuan Mahasiswa dapat membuat program untuk Mencari nilai Minimum dan Maksimum dengan strategi algoritma Divide and Conquer.

4.3. TEORI PENDUKUNG

Definisi *Divide and Conquer*

Divide: membagi masalah menjadi beberapa sub-masalah yang memiliki kemiripan dengan masalah semula namun berukuran lebih kecil (idealnya berukuran hampir sama),

Conquer: memecahkan (menyelesaikan) masing-masing sub-masalah (secara rekursif), dan

Combine: menggabungkan solusi masing-masing sub-masalah sehingga membentuk solusi masalah semula.

Obyek permasalahan yang dibagi adalah masukan (input) atau instances yang berukuran n: tabel (larik), matriks, eksponen, dan sebagainya, bergantung pada masalahnya. Tiap-tiap sub-masalah mempunyai karakteristik yang sama (the same type) dengan karakteristik masalah asal, sehingga

metode Divide and Conquer lebih natural diungkapkan dalam skema rekursif. Skema Umum Algoritma *Divide and Conquer*, sebagai berikut:

```

procedure DIVIDE_and_CONQUER(input n : integer)
{ Menyelesaikan masalah dengan algoritma D-and-C.
  Masukan: masukan yang berukuran n
  Keluaran: solusi dari masalah semula
}

Deklarasi
  r, k : integer

Algoritma
  if n ≤ n0 then {ukuran masalah sudah cukup kecil }
    SOLVE upa-masalah yang berukuran n ini
  else
    Bagi menjadi r upa-masalah, masing-masing berukuran n/k
    for masing-masing dari r upa-masalah do
      DIVIDE_and_CONQUER(n/k)
    endfor
    COMBINE solusi dari r upa-masalah menjadi solusi masalah semula }
  endif

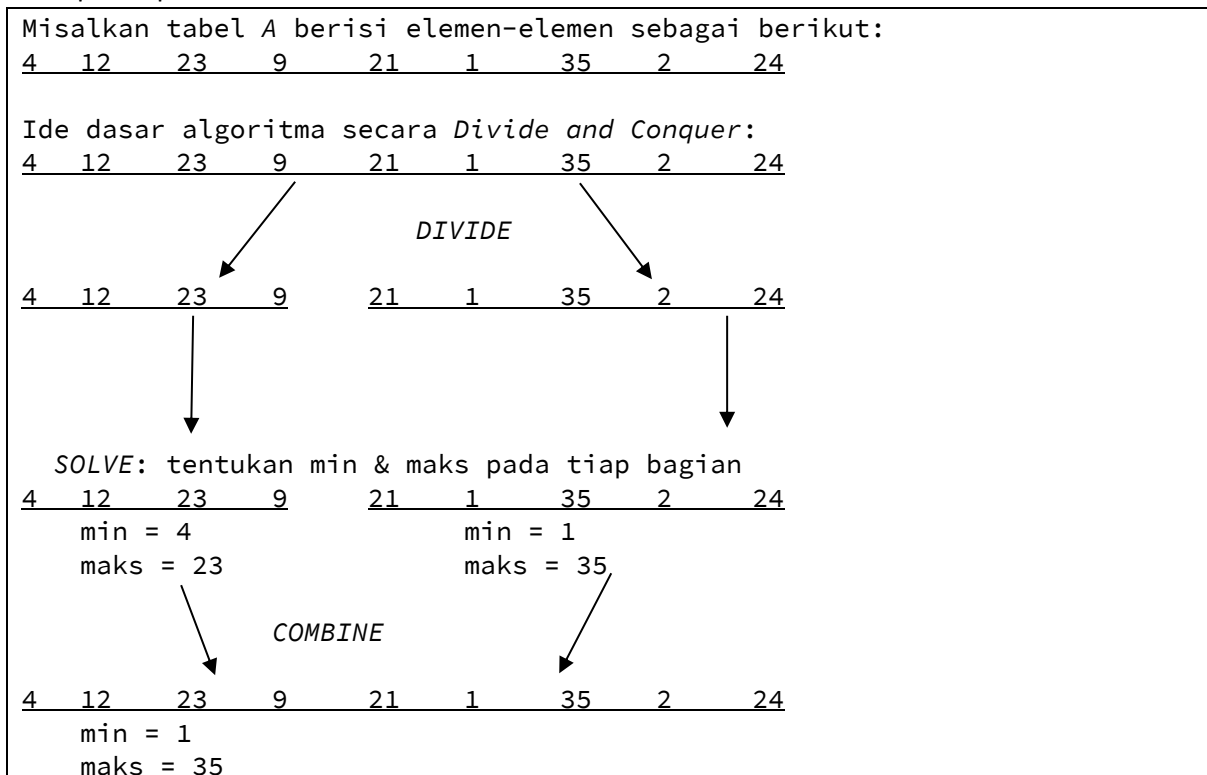
```

Permasalahan yang dapat diselesaikan dengan algoritma *divide and conquer*:

1. Mencari nilai Minimum dan Maksimum (MinMaks)

Persoalan:

Misalkan diberikan tabel A yang berukuran n elemen dan sudah berisi nilai *integer*. Carilah nilai minimum dan nilai maksimum sekaligus di dalam tabel tersebut. Penyelesaian dengan Divide and Conquer seperti berikut:



Algoritma:

```

procedure MinMaks2(input A : TabelInt, i, j : integer,
  output min, maks : integer)

```

{ Mencari nilai maksimum dan minimum di dalam tabel A yang berukuran n elemen secara Divide and Conquer.

Masukan: tabel A yang sudah terdefinisi elemen-elemennya

Keluaran: nilai maksimum dan nilai minimum tabel

}

Deklarasi

min1, min2, maks1, maks2 : integer

Algoritma:

```

if i=j then                                { 1 elemen }
  min←Ai
  maks←Ai
else
  if (i = j-1) then                          { 2 elemen }
    if Ai < Aj then
      maks←Aj
      min←Ai
    else
      maks←Ai
      min←Aj
    endif
  else                                       { lebih dari 2 elemen }
    k←(i+j) div 2                            { bagidua tabel pada posisi k }
    MinMaks2(A, i, k, min1, maks1)
    MinMaks2(A, k+1, j, min2, maks2)
    if min1 < min2 then
      min←min1
    else
      min←min2
    endif

    if maks1 < maks2 then
      maks←maks2
    else
      maks←maks2
    endif
  endif
endif

```

2. Algoritma Pengurutan dengan *divide and conquer*

Skema Algoritma pengurutan dengan *divide and conquer* secara umum adalah sebagai berikut:

procedure Sort(input/output A : TabelInt, input n : integer)
 { Mengurutkan tabel A dengan metode Divide and Conquer Masukan: Tabel A dengan n elemen Keluaran: Tabel A yang terurut }
 }

Algoritma:

```

  if Ukuran(A) > 1 then
    Bagi A menjadi dua bagian, A1 dan A2, masing-masing berukuran
    n1 dan n2 (n = n1 + n2)

    Sort(A1, n1)   { urut bagian kiri yang berukuran n1 elemen }
    Sort(A2, n2)   { urut bagian kanan yang berukuran n2 elemen }

    Combine(A1, A2, A) { gabung hasil pengurutan bagian kiri dan bagian
    kanan }
  end

```

1) Permasalahan *Merge Sort*

Algoritma Merge Sort:

1. Untuk kasus $n = 1$, maka tabel A sudah terurut dengan sendirinya (langkah SOLVE).
2. Untuk kasus $n > 1$, maka
 - (a) DIVIDE: bagi tabel A menjadi dua bagian, bagian kiri dan bagian kanan, masing-masing bagian berukuran $n/2$ elemen.
 - (b) CONQUER: Secara rekursif, terapkan algoritma *D-and-C* pada masing-masing bagian.
 - (c) MERGE: gabung hasil pengurutan kedua bagian sehingga diperoleh tabel A yang terurut.

Algoritma Merge Sort dengan Divide and Conquer:

```
procedure MergeSort(input/output A : TabelInt, input i, j : integer)
  { Mengurutkan tabel A[i..j] dengan algoritma Merge Sort
    Masukan: Tabel A dengan n elemen
    Keluaran: Tabel A yang terurut
  }
Deklarasi:
  k : integer

Algoritma:
  if i < j then { Ukuran(A) > 1}
    k ← (i+j) div 2
    MergeSort(A, i, k)
    MergeSort(A, k+1, j)
    Merge(A, i, k, j)
  endif
```

Pseudocode Prosedure Merge

```
procedure Merge(input/output A : TabelInt, input kiri, tengah, kanan :
integer) { Menggabung tabel A[kiri..tengah] dan tabel
A[tengah+1..kanan] menjadi
  tabel A[kiri..kanan] yang terurut menaik.
  Masukan: A[kiri..tengah] dan tabel A[tengah+1..kanan] yang sudah
  terurut
  menaik.
  Keluaran: A[kiri..kanan] yang terurut menaik.
}
Deklarasi
  B : TabelInt
  i, kidal1, kidal2 : integer

Algoritma:
  kidal1 ← kiri { A[kiri .. tengah] }
  kidal2 ← tengah + 1 { A[tengah+1 .. kanan] }
  i ← kiri
  while (kidal1 ≤ tengah) and (kidal2 ≤ kanan) do
    if Akidal1 ≤ Akidal2 then
      Bi ← Akidal1
      kidal1 ← kidal1 + 1
    else
      Bi ← Akidal2
```

```

        kidal2 ← kidal2 + 1
    endif
    i ← i + 1
endwhile
{ kidal1 > tengah or kidal2 > kanan }

{ salin sisa A bagian kiri ke B, jika ada }
while (kidal1 ≤ tengah) do
    Bi ← Akidal1
    kidal1 ← kidal1 + 1
    i ← i + 1
endwhile
{ kidal1 > tengah }

{ salin sisa A bagian kanan ke B, jika ada }
while (kidal2 ≤ kanan) do
    Bi ← Akidal2
    kidal2 ← kidal2 + 1
    i ← i + 1
endwhile
{ kidal2 > kanan }

{ salin kembali elemen-elemen tabel B ke A }
for i ← kiri to kanan do
    Ai ← Bi
endfor
{ diperoleh tabel A yang terurut membesar }

```

2) Permasalahan Quick Sort

Ditemukan oleh Tony Hoare tahun 1959 dan dipublikasikan tahun 1962. Termasuk pada pendekatan sulit membagi, mudah menggabungkan (*hard split/easy join*). Tabel A dibagi (istilahnya: dipartisi) menjadi A1 dan A2 sedemikian sehingga elemen-elemen A1 ≤ elemen-elemen A2.

Teknik mem-partisi tabel:

- (i) pilih $x \in \{A[1], A[2], \dots, A[n]\}$ sebagai pivot,
- (ii) pindai tabel dari kiri sampai ditemukan $A[p] \geq x$
- (iii) pindai tabel dari kanan sampai ditemukan $A[q] \leq x$
- (iv) pertukarkan $A[p] \leftrightarrow A[q]$ (v) ulangi (ii), dari posisi $p + 1$, dan (iii), dari posisi $q - 1$, sampai kedua pemindaian bertemu di tengah tabel ($p \geq q$)

Algoritma Merge Sort dengan *Divide and Conquer*:

```

procedure QuickSort(input/output A : TabelInt, input i, j: integer)

{ Mengurutkan tabel A[i..j] dengan algoritma Quick Sort.
  Masukan: Tabel A[i..j] yang sudah terdefinisi elemen-elemennya.
  Keluaran: Tabel A[i..j] yang terurut menaik.
}

Deklarasi
  k : integer

Algoritma:
if i < j then
    { Ukuran(A) > 1 }
    Partisi(A, i, j, k) { Dipartisi pada indeks k }
    QuickSort(A, i, k) { Urut A[i..k] dengan Quick Sort }

```

```

    QuickSort(A, k+1, j) { Urut A[k+1..j] dengan Quick Sort }
endif

```

Pseudocode Prosedur Partisi Tabel

```

procedure Partisi(input/output A : TabelInt, input i, j : integer,
output q : integer)
{ Membagi tabel A[i..j] menjadi upatabel A[i..q] dan A[q+1..j]
  Masukan: Tabel A[i..j] yang sudah terdefinisi harganya.
  Keluaran upatabel A[i..q] dan upatabel A[q+1..j] sedemikian
  sehingga
    elemen tabel A[i..q] lebih kecil dari elemen tabel
    A[q+1..j] }
Deklarasi
  pivot, temp : integer

Algoritma:
  pivot ← A[(i + j) div 2] { pivot = elemen tengah}
  p ← i
  q ← j
  repeat
    while A[p] < pivot do
      p ← p + 1
    endwhile
    { A[p] ≥ pivot}

    while A[q] > pivot do
      q ← q - 1
    endwhile
    { A[q] ≤ pivot}

    if p < q then
      {pertukarkan A[p] dengan A[q] }
      swap(A[p], A[q])

      {tentukan awal pemindaian berikutnya }
      p ← p + 1
      q ← q - 1
    endif
  until p > q

```

4.4. PRE TEST

Jawablah pertanyaan berikut (Total Skor: 100):

No	CPL	CPMK	Pertanyaan	Skor
1.	CPL 09-KK02	CPMK-02	Buatlah function quicksort!	50
2.	CPL 09-KK02	CPMK-02	Buatlah fuction partition!	50

4.5. ALAT DAN BAHAN

Alat dan bahan yang digunakan dalam praktikum ini yaitu:

1. Komputer.
2. Software Dev C++.

4.6. LANGKAH PRAKTIKUM

Aturan Penilaian (Total Skor: 100):

No	CPL	CPMK	Pertanyaan	Dokumen Pendukung	Skor
1.	CPL 09-KK02	CPMK-02	Selesaikan langkah praktikum 1-2	Hasil praktikum langkah 1-2	100

1. Ketik program algoritma shorting dibawah ini.

Program Algoritma Sorting:

```
#include <cstdlib.h>
#include <iostream.h>

using namespace std;

typedef int larik [10]; //tipe data untuk merge

void baca_data(int A[], int n){
    //proses input dan baca data
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        cout <<"Data ke - " << i + 1 <<" : ";
        cin >> A[i];
    }
}

void cetak_data(int A[], int n){
    //cetak data
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        cout << A[i] <<" ";
    }
}

void tukar_data(int *a, int *b) {
    //tukar data
    int temp;
    temp = *a;
    *a = *b;
    *b = temp;
}

void minimum(int A[], int dari, int n, int *tempat) {
    int i, min;
    min = A[dari];
    *tempat = dari;
    for (i = dari + 1; i < n; i++)
        if (A[i] < min) {
            min = A[i];
            *tempat = i;
        }
}

void bubble_sort(int x[], int n) {
    // bubble sort
```



```

        for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
            for (int j = i + 1; j < n; j++) {
                if (x[i] > x[j]) tukar_data (&x[i], &x[j]);
            }
        }
    }

void selection_sort(int A[], int n) {
    // selection sort
    int i, t;
    for (i = 0; i < n; i++) {
        minimum (A, i, n, &t);
        tukar_data (&A[i], &A[t]);
    }
}

void merge(larik a, int kiri, int tengah, int kanan) {
    int bagkir, postemp, bykel, i;
    larik temp;
    bagkir = tengah - 1;
    postemp = kiri;
    bykel = kanan - kiri + 1;

    while ((kiri <= bagkir) && (tengah <= kanan)) {
        if ((a[kiri] <= a[tengah])) {
            temp[postemp] = a[kiri];
            postemp = postemp + 1;
            kiri = kiri + 1;
        }
        else {
            temp[postemp] = a[tengah];
            postemp = postemp + 1;
            tengah = tengah + 1;
        }
    }
    //kopi bagian kiri
    while ((kiri <= bagkir)) {
        temp[postemp] = a[kiri];
        postemp = postemp + 1;
        kiri = kiri + 1;
    }
    //kopi bagian kanan
    while ((tengah <= kanan)) {
        temp[postemp] = a[tengah];
        postemp = postemp + 1;
        tengah = tengah + 1;
    }
    //kopi ke array asal
    for (i = 1; i <= bykel; i++) {
        a[kanan] = temp[kanan];
        kanan = kanan - 1;
    }
}

void merge_sort(larik A, int kiri, int kanan) {
    int tengah;

```

```

        if (kiri < kanan) {
            tengah = (kiri + kanan) / 2;
            merge_sort(A, kiri, tengah);
            merge_sort(A, tengah + 1, kanan);
            merge(A, kiri, tengah + 1, kanan);
        }
    }

int main(int argc, char *argv[])
{
    int data[10], n;
    int pilih;

    t1:
    cout << "1. Bubble Sort\n2. Selection Sort\n3. Merge Sort\n\n";
    cout << "Pilihan : ";
    cin >> pilih;

    switch (pilih) {
        case 1: //bubble sort
            cout <<"BUBBLE SORT";
            cout <<"\n\nMasukan data : ";
            cin >> n;

            baca_data(data, n);
            cout <<"Data yang anda masukan : ";
            cetak_data(data, n);
            cout<<endl;
            bubble_sort(data, n);
            cout <<"Setelah ditukar (Bubble Sort) : ";
            cetak_data(data, n);
            cout <<endl; break;

        case 2: //selection sort
            cout <<"SELECTION SORT";
            cout <<"\n\nMasukan data : ";
            cin >> n;
            baca_data(data, n);
            cout <<"Data yang anda masukan : ";
            cetak_data(data, n);
            cout<<endl;
            selection_sort(data, n);
            cout <<"Setelah ditukar (Selection Sort): ";
            cetak_data(data, n);
            cout <<endl; break;

        case 3: //merge sort
            cout <<"MERGE SORT";
            cout <<"\n\nMasukan data : ";
            cin >> n;

            baca_data(data, n);
            cout <<"Data yang anda masukan : ";
            cetak_data(data, n);
            cout<<endl;
            merge_sort(data, 0, n - 1);
            cout <<"Setelah ditukar (Merge Sort): ";

```

```

        cetak_data(data, n);
        cout <<endl; break;

        default: cout <<"Ulangi !\n"; goto t1;
    }
    system("PAUSE");
    return EXIT_SUCCESS;
}

```

2. Kemudian lakukan Run program!

4.7. TUGAS / POST TEST

Jawablah pertanyaan berikut (**Total Skor: 100**):

No	CPL	CPMK	Pertanyaan	Skor
1.	CPL 09-KK02	CPMK-02	Pada program algoritma shorting diatas ada 3 algoritma. Buatlah program tersendiri untuk algoritma merge sort dengan solusi divide and conquer!	50
2.	CPL 09-KK02	CPMK-02	Lakukan Eksekusi sehingga menghasilkan output!	50

4.8. HASIL CAPAIAN PRAKTIKUM

Diisi oleh asisten setelah semua assessment dinilai.

No	Bentuk Assessment	CPL	CPMK	Bobot	Skor (0-100)	Nilai Akhir (Bobot x Skor)
1.	Pre-Test	CPL 09-KK02	CPMK-02	20%		
2.	Praktik	CPL 09-KK02	CPMK-02	30%		
3.	Post-Test	CPL 09-KK02	CPMK-02	50%		
Total Nilai						

PRAKTIKUM 5: ALGORITMA DECREASE & CONQUER

Pertemuan ke : 5

Total Alokasi Waktu : 90 menit

- Materi : 15 menit
- Pre-Test : 15 menit
- Praktikum : 45 menit
- Post-Test : 15 menit

Total Skor Penilaian : 100%

- Pre-Test : 20 %
- Praktikum : 30 %
- Post-Test : 50 %

Pemenuhan CPL dan CPMK:

CPL 09-KK02	Kemampuan merancang dan menganalisis algoritma untuk menyelesaikan permasalahan organisasi secara optimal, serta memilih dan menerapkannya pada bahasa pemrograman tertentu
CPMK-02	Mahasiswa mampu memahami dan menerapkan algoritma Decrease and Conquer

5.1. DESKRIPSI CAPAIAN PEMBELAJARAN

Setelah mengikuti praktikum ini mahasiswa diharapkan:

1. Mampu menggunakan pendekatan skema Decrease and Conquer untuk menyelesaikan masalah yang tepat
2. Mampu mengaplikasikan notasi algoritma (pseudocode) ke coding

5.2. INDIKATOR KETERCAPAIAN PEMBELAJARAN

Indikator ketercapaian diukur dengan:

CPL 09-KK02	CPMK-02	Kemampuan Mahasiswa mampu menggunakan pendekatan algoritma Decrease and Conquer untuk menyelesaikan masalah yang tepat
CPL 09-KK02	CPMK-02	Kemampuan Mahasiswa dapat membuat program untuk Mencari nilai Minimum dan Maksimum dengan strategi algoritma Divide and Conquer.

5.3. TEORI PENDUKUNG

Decrease and conquer: metode desain algoritma dengan mereduksi persoalan menjadi beberapa subpersoalan yang lebih kecil, tetapi selanjutnya hanya memproses satu sub-persoalan saja. Berbeda dengan divide and conquer yang memproses semua sub-persoalan dan menggabungkan semua solusi setiap sub-persoalan. Decrease and conquer terdiri dari dua tahapan:

1. **Decrease:** mereduksi persoalan menjadi beberapa persoalan yang lebih kecil (biasanya dua subpersoalan).
2. **Conquer:** memproses satu sub-persoalan secara rekursif.

Tidak ada tahap combine dalam decrease and conquer. Tiga varian decrease and conquer:

1. Decrease by a constant: ukuran instans persoalan direduksi sebesar konstanta yang sama setiap iterasi algoritma. Biasanya konstanta = 1.
2. Decrease by a constant factor: ukuran instans persoalan direduksi sebesar faktor konstanta yang sama setiap iterasi algoritma. Biasanya faktor konstanta = 2.
3. Decrease by a variable size: ukuran instans persoalan direduksi bervariasi pada setiap iterasi algoritma.

Persoalan dengan solusi Decrease and Conquer:

1. Pengurutan dengan Selection Sort

Misalkan tabel *a* berisi elemen-elemen berikut:

4 12 3 9 1 21 5 2

Langkah-langkah pengurutan dengan *Selection Sort*:

4	12	3	9	<u>1</u>	21	5	2
1	12	3	9	4	21	5	<u>2</u>
1	2	3	9	4	21	5	12
1	2	3	9	<u>4</u>	21	5	12
1	2	3	4	9	21	<u>5</u>	12
1	2	3	4	5	21	<u>9</u>	12
1	2	3	4	5	9	<u>12</u>	21
1	2	3	4	5	9	12	<u>21</u>
1	2	3	4	5	9	12	21

Gambar 5.1. Contoh ilustrasi pengurutan decrease and conquer dengan selection sort

Algoritma selection sort:

procedure SelectionSort(input/output A : TabelInt, input i,j: integer)

{ Mengurutkan tabel A[i..j] dengan algoritma Selection Sort.
Masukan: Tabel A[i..j] yang sudah terdefinisi elemen-elemennya.
Keluaran: Tabel A[i..j] yang terurut menaik. }

Algoritma:

```

if i < j then      { Ukuran(A) > 1 }
  Bagi(A, i, j)
  SelectionSort(A, i+1, j)
endif

```

Algoritma Table Partition Selection Sort:

procedure Bagi(input/output A : TabInt, input i,j: integer)

{ Mencari elemen terkecil di dalam tabel A[i..j], dan menempatkan elemen terkecil sebagai elemen pertama tabel.

Masukan: A[i..j]

Keluaran: A[i..j] dengan A_i adalah elemen terkecil.

}

Deklarasi

idxmin, k, temp : integer

Algoritma:

```

Idxmin ← i
for k ← i+1 to j do
    if  $A_k < A_{idxmin}$  then
        idxmin ← k
    endif
endfor

{ pertukarkan  $A_i$  dengan  $A_{idxmin}$  }
temp ←  $A_i$ 
 $A_i$  ←  $A_{idxmin}$ 
 $A_{idxmin}$  ← temp

```

5.4. PRE TEST

Jawablah pertanyaan berikut (Total Skor: 100):

No	CPL	CPMK	Pertanyaan	Skor
1.	CPL 09-KK02	CPMK-02	Apakah karakteristik dari algoritma decrease and conquer?	25
2.	CPL 09-KK02	CPMK-02	Jelaskan perbedaan algoritma decrease and conquer dengan divide and conquer!	50
3.	CPL 09-KK02	CPMK-02	Sebutkan algoritma selain selection sort yang menggunakan teknik decrease and conquer!	25

5.5. ALAT DAN BAHAN

Alat dan bahan yang digunakan dalam praktikum ini yaitu:

1. Komputer.
2. Software Dev C++.

5.6. LANGKAH PRAKTIKUM

Aturan Penilaian (Total Skor: 100):

No	CPL	CPMK	Pertanyaan	Dokumen Pendukung	Skor
1.	CPL 09-KK02	CPMK-02	Selesaikan langkah praktikum 1-2	Hasil praktikum langkah 1-2	50
2.	CPL 09-KK02	CPMK-02	Selesaikan langkah praktikum 3	Hasil praktikum langkah 3	50

1. Ketik program selection sort dibawah ini, kemudian lakukan Run program!

```

// C++ program for implementation of selection sort
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

void swap(int *xp, int *yp)
{
    int temp = *xp;
    *xp = *yp;
    *yp = temp;
}

void selectionSort(int arr[], int n)
{

```

```

int i, j, min_idx;

// One by one move boundary of unsorted subarray
for (i = 0; i < n-1; i++)
{
    // Find the minimum element in unsorted array
    min_idx = i;
    for (j = i+1; j < n; j++)
        if (arr[j] < arr[min_idx])
            min_idx = j;

    // Swap the found minimum element with the first element
    swap(&arr[min_idx], &arr[i]);
}

/* Function to print an array */
void printArray(int arr[], int size)
{
    int i;
    for (i=0; i < size; i++)
        cout << arr[i] << " ";
    cout << endl;
}

// Driver program to test above functions
int main()
{
    int arr[] = {64, 25, 12, 22, 11};
    int n = sizeof(arr)/sizeof(arr[0]);
    selectionSort(arr, n);
    cout << "Sorted array: \n";
    printArray(arr, n);
    return 0;
}

```

2. Kemudian lakukan eksekusi program!
3. Analisis hasil output!

5.7. TUGAS / POST TEST

Jawablah pertanyaan berikut (**Total Skor: 100**):

No	CPL	CPMK	Pertanyaan	Skor
1.	CPL 09-KK02	CPMK-02	Buatlah program selection sort dengan user sebagai penginput bilangan array!	100

5.8. HASIL CAPAIAN PRAKTIKUM

Diisi oleh asisten setelah semua assessment dinilai.

No	Bentuk Assessment	CPL	CPMK	Bobot	Skor (0-100)	Nilai Akhir (Bobot x Skor)
1.	Pre-Test	CPL 09-KK02	CPMK-02	20%		
2.	Praktik	CPL 09-KK02	CPMK-02	30%		
3.	Post-Test	CPL 09-KK02	CPMK-02	50%		
Total Nilai						

PRAKTIKUM 6: ALGORITMA BFS DAN DFS

Pertemuan ke : 6

Total Alokasi Waktu : 90 menit

- Pre-Test : 15 menit
- Praktikum : 45 menit
- Post-Test : 30 menit

Total Skor Penilaian : 100%

- Pre-Test : 20 %
- Praktikum : 30 %
- Post-Test : 50 %

Pemenuhan CPL dan CPMK :

CPL 09-KK02	Kemampuan merancang dan menganalisis algoritma untuk menyelesaikan permasalahan organisasi secara optimal, serta memilih dan menerapkannya pada bahasa pemrograman tertentu
CPMK-03	Mahasiswa mampu memahami dan menerapkan algoritma BFS dan DFS

6.1. DESKRIPSI CAPAIAN PEMBELAJARAN

Setelah mengikuti praktikum ini mahasiswa diharapkan:

1. Mampu menggunakan pendekatan skema BFS dan DFS untuk menyelesaikan masalah yang tepat
2. Mampu mengaplikasikan notasi algoritma (pseudocode) ke coding

6.2. INDIKATOR KETERCAPAIAN PEMBELAJARAN

Indikator ketercapaian diukur dengan :

CPL 09-KK02	CPMK-03	Kemampuan Mahasiswa mampu menggunakan pendekatan konsep algoritma BFS dan DFS untuk menyelesaikan masalah yang tepat
CPL 09-KK02	CPMK-03	Kemampuan Mahasiswa dapat membuat program untuk Mencari nilai Minimum dan Maksimum dengan strategi algoritma BFS dan DFS.

6.3. TEORI PENDUKUNG

Algoritma traversal graf digunakan untuk mengunjungi simpul dengan cara yang sistematis dengan asumsi graf terhubung. Algoritma transversal graf diantaranya pencarian melebar (breadth first search/BFS) dan pencarian mendalam (depth first search/DFS). Algoritma ini termasuk dalam algoritma pencarian tanpa informasi (uninformed/blind search). Dalam proses pencarian solusi, terdapat dua pendekatan yaitu graf statis dan graf dinamis. Graf statis merupakan graf yang sudah terbentuk sebelum proses pencarian dilakukan. Graf ini direpresentasikan sebagai struktur data. Graf dinamis merupakan graf yang terbentuk saat proses pencarian dilakukan. Graf ini tidak tersedia sebelum pencarian, graf dibangun selama pencarian solusi.

Breadth First Search (BFS)

Pada BFS traversal dimulai dari simpul v.

Algoritma:

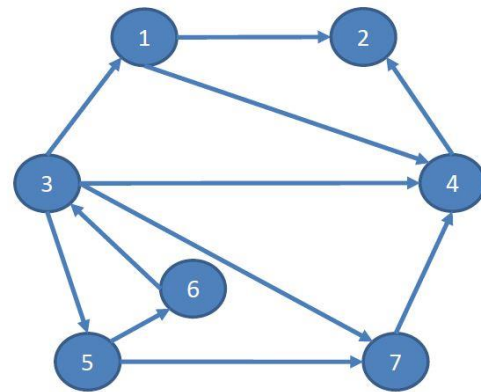
1. Kunjungi simpul v
2. Kunjungi semua simpul yang bertetangga dengan simpul v terlebih dahulu.
3. Kunjungi simpul yang belum dikunjungi dan bertetangga dengan simpul-simpul yang tadi dikunjungi, demikian seterusnya.

Depth First Search (DFS)

Pada DFS traversal dimulai dari simpul v.

Algoritma:

1. Kunjungi simpul v
2. Kunjungi simpul w yang bertetangga dengan simpul v.
3. Ulangi DFS mulai dari simpul w.
4. Ketika mencapai simpul sedemikian sehingga semua simpul yang bertetangga dengannya telah dikunjungi, pencarian dirunut-balik (backtrack) ke simpul terakhir yang dikunjungi sebelumnya dan mempunyai simpul w yang belum dikunjungi.
5. Pencarian berakhir bila tidak ada lagi simpul yang belum dikunjungi yang dapat dicapai dari simpul yang telah dikunjungi.



Gambar 6.1. Contoh graf berarah

Pada Gambar 6.1 diatas,

Hasil algoritma BFS dimulai dari node-1 yaitu:

1-2-4-3-5-7-6

Hasil algoritma DFS dimulai dari node-1 yaitu:

1-2-4-3-5-6-7

Algoritma BFS

```

procedure BFS(input v:integer)
{ Traversal graf dengan algoritma pencarian BFS.

Masukan: v adalah simpul awal kunjungan
Keluaran: semua simpul yang dikunjungi dicetak ke layar
}
Deklarasi
w : integer
q : antrian;

procedure BuatAntrian(input/output q : antrian)
{ membuat antrian kosong, kepala(q) diisi 0 }

procedure MasukAntrian(input/output q:antrian, input v:integer)
{ memasukkan v ke dalam antrian q pada posisi belakang }

procedure HapusAntrian(input/output q:antrian,output v:integer)
{ menghapus v dari kepala antrian q }

function AntrianKosong(input q:antrian) → boolean
{ true jika antrian q kosong, false jika sebaliknya }

Algoritma:
BuatAntrian(q)          { buat antrian kosong }

write(v)                { cetak simpul awal yang dikunjungi }
dikunjungi[v]←true      { simpul v telah dikunjungi, tandai dengan
                        true}
MasukAntrian(q,v)       { masukkan simpul awal kunjungan ke dalam
                        antrian}

{ kunjungi semua simpul graf selama antrian belum kosong }
while not AntrianKosong(q) do
  HapusAntrian(q,v)     { simpul v telah dikunjungi, hapus dari
                        antrian }
  for tiap simpul w yang bertetangga dengan simpul v do
    if not dikunjungi[w] then
      write(w)           { cetak simpul yang dikunjungi}
      MasukAntrian(q,w)
      dikunjungi[w]←true
    endif
  endfor
endwhile
{ AntrianKosong(q) }

```

NUM-RN-MLK/IF2211/2013

Gambar 6.2. Algoritma BFS

(Sumber: Slide Mata Kuliah Strategi Algoritmik IF2211– ITB, Rinaldi Munir, 2019)

Algoritma DFS

```

procedure DFS(input v:integer)
{Mengunjungi seluruh simpul graf dengan algoritma pencarian DFS

Masukan: v adalah simpul awal kunjungan
Keluaran: semua simpul yang dikunjungi ditulis ke layar
}
Deklarasi
w : integer

Algoritma:
write(v)
dikunjungi[v]←true
for w←1 to n do
  if A[v,w]=1 then {simpul v dan simpul w bertetangga }
    if not dikunjungi[w] then
      DFS(w)
    endif
  endif
endfor

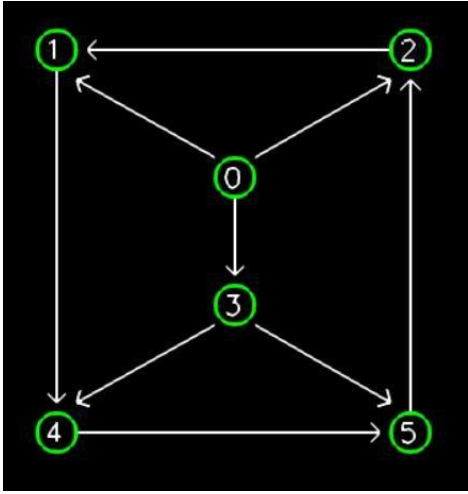
```

Gambar 6.3 Algoritma DFS

(Sumber: Slide Mata Kuliah Strategi Algoritmik IF2211– ITB, Rinaldi Munir, 2019)

6.4. PRE TEST

Jawablah pertanyaan berikut (Total Skor: 100):

No	CPL	CPMK	Pertanyaan	Skor
1.	CPL 09-KK02	CPMK-03	<p>Analisis graf berarah pada Gambar 6.4 di bawah ini dan tuliskan urutan jalurnya secara manual apabila menggunakan algoritma BFS dan DFS mulai dari simpul/node ke-0!</p>  <p>Gambar 6.4 Graf berarah untuk soal Pre Test Praktikum</p>	50
2.	CPL 09-KK02	CPMK-03	Apa perbedaan utama antara algoritma BFS dan DFS?	50

6.5. ALAT DAN BAHAN

Alat dan bahan yang digunakan dalam praktikum ini yaitu:

1. Komputer.
2. Dev C++.
3. OpenGL Library.

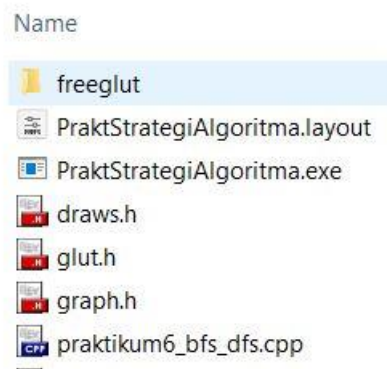
6.6. LANGKAH PRAKTIKUM

Aturan Penilaian (Total Skor : 100) :

No	CPL	CPMK	Pertanyaan	Dokumen Pendukung	Skor
1.	CPL 09-KK02	CPMK-03	Selesaikan langkah praktikum 1-5	Hasil praktikum langkah 1-5	40
2.	CPL 09-KK02	CPMK-03	Selesaikan langkah praktikum 6-13	Hasil praktikum langkah 6-13	60

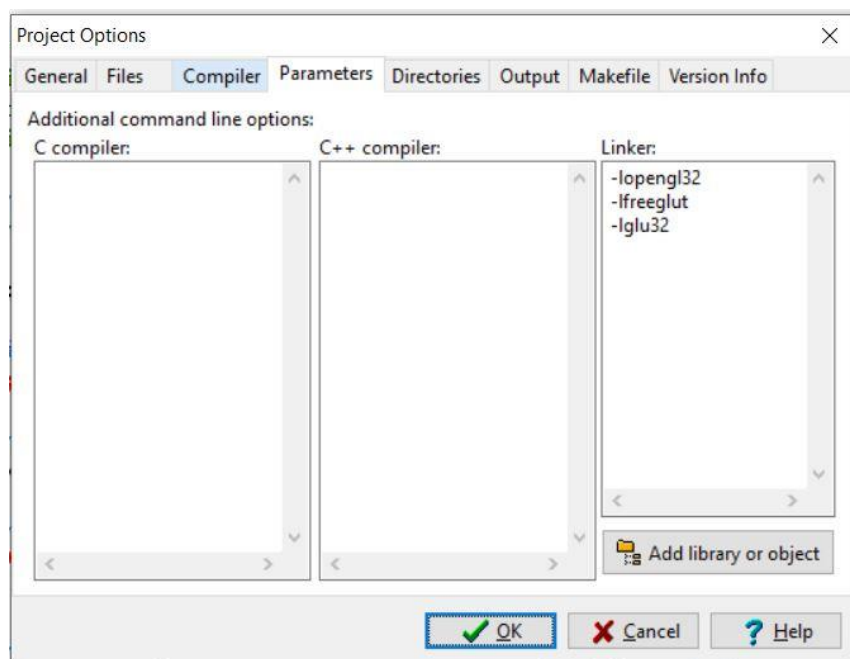
PERSIAPAN

1. Buka DevC++ dan buat project baru dengan nama **praktikum06**.
2. Download library **freeglut** di elearning Strategi Algoritma di bagian atas. Ekstrak .rar nya di lokasi folder project anda berada. Contoh tampilan folder project anda ditunjukkan pada Gambar 6.5.



Gambar 6.4. Contoh isian folder project anda

3. Setting OpenGL library pada DevC++ dengan klik Project – Project options – Parameters lalu isikan `-lopengl32 -lfreetgl -lglu32` pada Linker seperti pada Gambar 6.6.



Gambar 6.5. Setting OpenGL pada DevC++

4. Download file tambahan praktikum yaitu **draws.h** dan **graph.h** untuk menggambar graf dengan OpenGL dari elearning Strategi Algoritma. Ekstrak .rar nya lalu copy kan ke folder project anda.
5. Buat file baru dengan nama **praktikum06.cpp**.

PRAKTIKUM

6. Tuliskan kode berikut pada **praktikum06.cpp** untuk inialisasi variable dan jendela OpenGL.

```
// Praktikum 6: BFS dan DFS
// Penerapan contoh di slide kuliah Strategi Algoritma - BFS dan DFS hal 14
// header
#include <windows.h>
#include <iostream>
#include <list>

// header untuk menggambar graf dengan OpenGL
#include "draws.h"
```

```

using namespace std;

// deklarasi global Graph
Graph graph;

// buffer untuk simpan teks
char markText[10];

// hasil dari penerapan algoritma
vector<int>* pathResult;
vector<int> pathSequence;

// fungsi untuk menggambar jalur hasil pencarian dengan OpenGL
void drawResult()
{
    glPushMatrix();

    // gambar garis dengan anak panah
    float radius = 15.0f;
    for (int i=0; i<graph.getNumNodes(); i++)
    {
        for (int j=0; j<pathResult[i].size(); j++)
        {
            int nodeIdX = pathResult[i].at(j);
            Vec3 color(1.0f,0.0f,1.0f);
            drawLine(graph.getNodePosition(), i, nodeIdX, color,
                    radius, 2.0f, graph.getIsDirected());
        }
    }
    // gambar urutan hasil pencarian
    for (int i=0; i<pathSequence.size(); i++)
    {
        int nodeIdX = pathSequence.at(i);
        if (i == 0)
            sprintf(markText,"%s","start");
        else
            sprintf(markText,"%d",i);
        Vec3 position(
            graph.getNodePosition()[nodeIdX].getX()+2.0f*radius,
            graph.getNodePosition()[nodeIdX].getY()+2.0f*radius,
            0.0f);
        Vec3 color(1.0f,0.0f,1.0f);
        drawText(position, color, markText, radius, 2.0f);
    }

    glPopMatrix();
}

// taruh semua obyek yang akan digambar di fungsi display()
void displayGraph()
{
    // bersihkan dan reset layar dan buffer
    glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT | GL_DEPTH_BUFFER_BIT);
    glLoadIdentity();
    // posisikan kamera pandang
    gluLookAt(0.0f, 0.0f, 2.0f, 0.0f, 0.0f, 0.0f, 1.0f, 0.0f);
    // panggil fungsi untuk menggambar obyek
    drawNodes();
    if (!pathSequence.empty())
        drawResult();
    drawEdges();
}

```

```
// tampilkan obyek ke layar
glutSwapBuffers();
}
```

Note: Ingat untuk C++ fungsi yang akan digunakan/dipanggil harus berada di atas fungsi yang memanggil kecuali dideklarasikan nama fungsinya terlebih dahulu di bagian atas program setelah header

7. Tuliskan kode fungsi berikut untuk menerapkan algoritma BFS pada graf.

```
// fungsi untuk menerapkan Breadth First Search (BFS) pada graf
// graph = graf
// startIdx = indeks node mulai
void BFS(Graph graph, int startIdx)
{
    // tandai semua node yang belum dikunjungi
    bool* visited = new bool[graph.getNumNodes()];
    for(int i = 0; i < graph.getNumNodes(); i++)
        visited[i] = false;

    // buat antrian node
    list<int> queue;

    // tandai node sekarang sebagai node yang dikunjungi
    visited[startIdx] = true;
    queue.push_back(startIdx);

    pathSequence.clear();
    pathResult = new vector<int>[graph.getNumNodes()];
    while(!queue.empty())
    {
        // keluarkan node dari antrian dan cetak indeksnya
        startIdx = queue.front();
        cout << startIdx << " ";
        pathSequence.push_back(startIdx);
        queue.pop_front();

        // ambil semua node yang bertetangga dengan node sekarang
        // dari daftar antrian node
        for (int i=0; i<graph.getAdjNodes()[startIdx].size(); i++)
        {
            // jika node tetangganya belum dikunjungi maka tandai
            // telah dikunjungi dan keluarkan dari antrian
            int nodeIdx = graph.getAdjNodes()[startIdx].at(i);
            if (!visited[nodeIdx])
            {
                visited[nodeIdx] = true;
                queue.push_back(nodeIdx);
                pathResult[startIdx].push_back(nodeIdx);
            }
        }
        // jika antrian kosong tapi masih ada node yang belum dikunjungi
        // maka buat node tersebut sebagai titik awal lagi
        if (queue.empty())
        {
            int j=0;
            // cari node yang belum dikunjungi
            while (visited[j] && j<graph.getNumNodes())
                j++;
        }
    }
}
```

```

        // bila ada node yang belum dikunjungi maka masukan di antrian
        if (!visited[j] && j < graph.getNumNodes())
        {
            visited[j] = true;
            queue.push_back(j);
        }
    }
}

```

8. Tuliskan kode tester berikut untuk menerapkan algoritma BFS pada graf di Gambar 6.1.

```

// kode tester
int main(int argc, char** argv)
{
    // inisialisasi graf
    graph.setIsDirected(true);
    graph.setNumLevels(4);
    graph.setNumNodes(7);
    // tambahkan nodes
    graph.addNode(0, 0, 1.1f);
    graph.addNode(1, 0, 0.95f);
    graph.addNode(2, 1, 0.9f);
    graph.addNode(3, 1, 1.05f);
    graph.addNode(4, 3, 1.1f);
    graph.addNode(5, 2, 0.85f);
    graph.addNode(6, 3, 0.95f);
    // tambahkan edges
    graph.addEdge(0, 1);
    graph.addEdge(0, 3);
    graph.addEdge(2, 0);
    graph.addEdge(2, 3);
    graph.addEdge(2, 4);
    graph.addEdge(2, 6);
    graph.addEdge(3, 1);
    graph.addEdge(4, 5);
    graph.addEdge(4, 6);
    graph.addEdge(5, 2);
    graph.addEdge(6, 3);
    // perkiraan posisi node
    graph.setNodePosition();

    // terapkan BFS
    int startIdx = 0;
    cout << "BFS mulai dari node " << startIdx << "\n";
    BFS(graph, startIdx);

    // inisialisasi jendela OpenGL
    glutInit(&argc, argv);
    glutInitDisplayMode(GLUT_DOUBLE | GLUT_RGBA | GLUT_DEPTH);
    // set ukuran jendela tampilan dalam piksel
    glutInitWindowSize(SCREEN_WIDTH, SCREEN_HEIGHT);
    // posisi jendela di layar komputer dalam piksel
    glutInitWindowPosition(100, 100);
    // judul jendela (isi dengan NAMA / NIM - JUDUL PRAKTIKUM)
    glutCreateWindow("NAMA / NIM - PRAKTIKUM STIMA");
    // panggil fungsi init untuk inisialisasi awal
    initView();
    // event handler untuk display
    glutDisplayFunc(displayGraph);
    glutReshapeFunc(reshapeView);
}

```

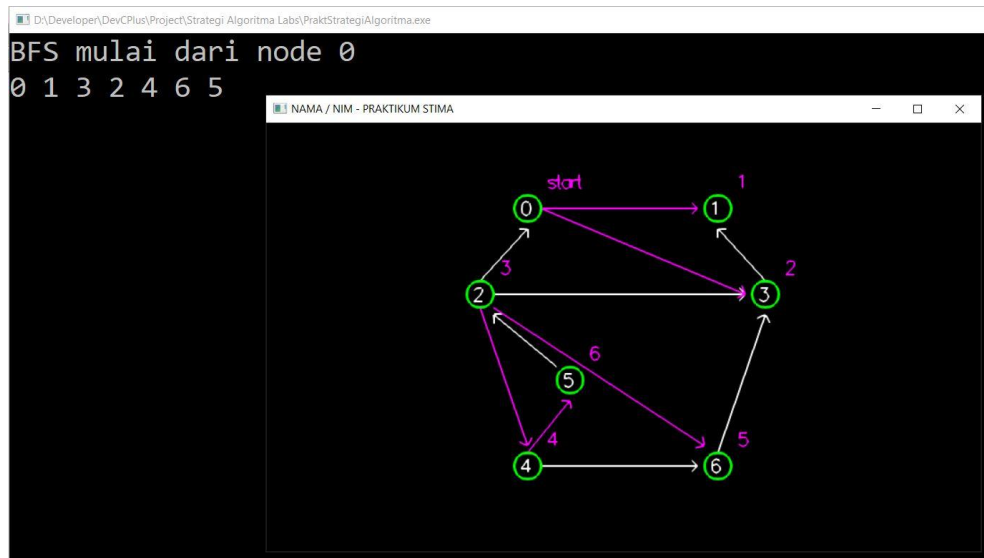
```

// looping
glutMainLoop();

return 0;
}

```

9. Jalankan kodenya untuk menerapkan algoritma BFS pada graf diatas. Hasil penerapan ditunjukkan pada Gambar 6.7.



Gambar 6.6. Hasil algoritma BFS pada graf.

Note: Kalau waktunya masih cukup silakan dilanjutkan dengan langkah berikut. Apabila tidak maka langkah selanjutnya dijadikan tugas.

10. Tuliskan kode fungsi berikut untuk menerapkan algoritma DFS pada graf.

```

// fungsi rekursi untuk Depth First Search (DFS)
void DFSRecursive(Graph graph, int startIdx, int endIdx, bool visited[])
{
    // tandai node sekarang sebagai node yang dikunjungi
    visited[startIdx] = true;
    cout << startIdx << " ";
    pathSequence.push_back(startIdx);

    // rekursi ke semua node yang bertetangga
    for (int i=0; i<graph.getAdjNodes()[startIdx].size(); i++)
    {
        int nodeId = graph.getAdjNodes()[startIdx].at(i);
        if (!visited[nodeId])
        {
            DFSRecursive(graph, nodeId, startIdx, visited);
            pathResult[startIdx].push_back(nodeId);
        }
    }
    // jika semua node cabang pada node awal sudah habis maka
    // tentukan node baru yang belum dikunjungi sebagai node awal
    if (startIdx == endIdx)
    {
        int j=0;
        // cari node yang belum dikunjungi
    }
}

```



```

        while (visited[j] && j<graph.getNumNodes())
            j++;
        // bila ada node yang belum dikunjungi maka masukan dalam antrian
        if (!visited[j] && j<graph.getNumNodes())
            DFSRecursive(graph, j, j, visited);
    }
}

// fungsi untuk menerapkan Depth First Search (DFS) pada graf
// graph = graf
// startIdx = indeks node mulai
void DFS(Graph graph, int startIdx)
{
    // tandai semua node yang belum dikunjungi
    bool* visited = new bool[graph.getNumNodes()];
    for(int i = 0; i < graph.getNumNodes(); i++)
        visited[i] = false;

    pathSequence.clear();
    pathResult = new vector<int>[graph.getNumNodes()];

    // rekursi DFS
    DFSRecursive(graph, startIdx, startIdx, visited);
}

```

11. Ganti kode penerapan algoritma BFS berikut yang ada di kode tester main() menjadi penerapan algoritma DFS.

```

. . .
// terapkan BFS
int startIdx = 0;
cout << "BFS mulai dari node " << startIdx << "\n";
BFS(graph, startIdx);
. . .

```

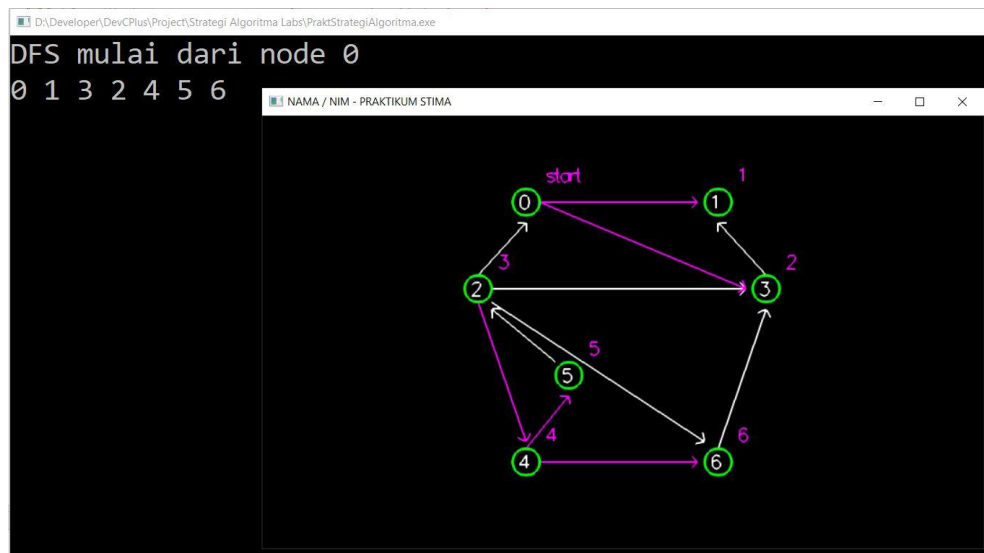
Menjadi

```

. . .
// terapkan DFS
int startIdx = 0;
cout << "DFS mulai dari node " << startIdx << "\n";
DFS(graph, startIdx);
. . .

```

12. Jalankan kodenya untuk menerapkan algoritma DFS pada graf diatas. Hasil penerapan ditunjukkan pada Gambar 6.8.



Gambar 6.7. Hasil algoritma DFS pada graf.

13. Amati perbedaan kedua algoritma tersebut dan jelaskan perbedaannya.

6.7. TUGAS / POST TEST

Jawablah pertanyaan berikut (Total Skor : 100)

No	CPL	CPMK	Pertanyaan	Skor
1.	CPL 09-KK02	CPMK-03	Terapkan algoritma BFS dan DFS pada graf berarah di Gambar 6.4 (lihat bagian Pre Test) mulai dari simpul ke-0 dengan memodifikasi kode tester praktikum BFS dan DFS yang sudah anda buat!	50
2.	CPL 09-KK02	CPMK-03	Analisis apakah hasil dari program sama dengan jawaban pre test anda!	50

6.8. HASIL CAPAIAN PRAKTIKUM

Diisi oleh asistem setelah semua assessment dinilai.

No	Bentuk Assessment	CPL	CPMK	Bobot	Skor (0-100)	Nilai Akhir (Bobot x Skor)
1.	Pre-Test	CPL 09-KK02	CPMK-03	20%		
2.	Praktik	CPL 09-KK02	CPMK-03	30%		
3.	Post-Test	CPL 09-KK02	CPMK-03	50%		
Total Nilai						

PRAKTIKUM 7: ALGORITMA BACKTRACKING

Pertemuan ke : 7

Total Alokasi Waktu : 90 menit

- Pre-Test : 15 menit
- Praktikum : 45 menit
- Post-Test : 30 menit

Total Skor Penilaian : 100%

- Pre-Test : 20 %
- Praktikum : 30 %
- Post-Test : 50 %

Pemenuhan CPL dan CPMK:

CPL 09-KK02	Kemampuan merancang dan menganalisis algoritma untuk menyelesaikan permasalahan organisasi secara optimal, serta memilih dan menerapkannya pada bahasa pemrograman tertentu
CPMK-03	Mahasiswa mampu memahami dan menerapkan algoritma Backtracking

7.1 DESKRIPSI CAPAIAN PEMBELAJARAN

Setelah mengikuti praktikum ini mahasiswa diharapkan :

1. Mampu menggunakan pendekatan skema Backtracking untuk menyelesaikan masalah yang tepat
2. Mampu mengaplikasikan notasi algoritma (pseudocode) ke coding

7.2 INDIKATOR KETERCAPAIAN PEMBELAJARAN

Indikator ketercapaian diukur dengan :

CPL 09-KK02	CPMK-03	Kemampuan Mahasiswa mampu menggunakan pendekatan konsep algoritma Backtracking untuk menyelesaikan masalah yang tepat
CPL 09-KK02	CPMK-03	Kemampuan Mahasiswa dapat membuat program untuk Mencari nilai Minimum dan Maksimum dengan strategi algoritma Backtracking.

7.3 TEORI PENDUKUNG

Algoritma runut-balik merupakan perbaikan dari exhaustive search. Pada exhaustive search, semua kemungkinan solusi dieksplorasi satu per satu. Pada backtracking, hanya pilihan yang mengarah ke solusi yang dieksplorasi, pilihan yang tidak mengarah ke solusi tidak dipertimbangkan lagi. Dengan kata lain memangkas (pruning) simpul-simpul yang tidak mengarah ke solusi. Algoritma runut-balik pertama kali diperkenalkan oleh D. H. Lehmer pada tahun 1950. Kemudian, R.J Walker, Golomb, dan Baumert menyajikan uraian umum tentang algoritma runut-balik. Pada graf atau pohon, Backtracking dapat dipandang sebagai pencarian di dalam pohon menuju simpul daun (goal) tertentu. Ada tiga macam simpul (node) yaitu Simpul akar, Simpul dalam, dan Simpul daun. Prinsip Pencarian Solusi dengan Metode Runut-balik:

1. Solusi dicari dengan membentuk lintasan dari akar ke daun. Aturan pembentukan yang dipakai adalah mengikuti aturan depth-first order (DFS).

2. Simpul-simpul yang sudah dilahirkan dinamakan simpul hidup (live node).
3. Simpul hidup yang sedang diperluas dinamakan simpul-E (Expand-node).
4. Tiap kali simpul-E diperluas, lintasan yang dibangun olehnya bertambah panjang.
5. Jika lintasan yang sedang dibentuk tidak mengarah ke solusi, maka simpul-E tersebut “dibunuh” sehingga menjadi simpul mati (dead node).
6. Fungsi yang digunakan untuk membunuh simpul-E adalah dengan menerapkan fungsi pembatas (bounding function).
7. Simpul yang sudah mati tidak akan pernah diperluas lagi.
8. Jika pembentukan lintasan berakhir dengan simpul mati, maka proses pencarian backtrack ke simpul aras di atasnya
9. Lalu, teruskan dengan membangkitkan simpul anak yang lainnya.
10. Selanjutnya simpul ini menjadi simpul-E yang baru.
11. Pencarian dihentikan bila kita telah sampai pada goal node.

Algoritma Backtracking:

```

procedure RunutBalikR(input k:integer)
{Mencari semua solusi persoalan dengan metode runut-balik; skema rekursif}
Masukan: k, yaitu indeks komponen vektor solusi, x[k]
Keluaran: solusi x = (x[1], x[2], ..., x[n])
}
Algoritma:
  for tiap x[k] yang belum dicoba sedemikian sehingga
    ( x[k] ← T(k) ) and B(x[1], x[2], ..., x[k]) = true do
      if (x[1], x[2], ..., x[k]) adalah lintasan dari akar ke daun
      then
        CetakSolusi(x)
      endif
      RunutBalikR(k+1)    { tentukan nilai untuk x[k+1] }
    endfor

```

Gambar 7.1. Algoritma Backtracking

(Sumber: Slide Mata Kuliah Strategi Algoritmik IF2211– ITB, Rinaldi Munir, 2018)

Setiap simpul dalam pohon ruang status berasosiasi dengan sebuah pemanggilan rekursif. Jika jumlah simpul dalam pohon ruang status adalah $2n$ atau $n!$ maka untuk kasus terburuk, algoritma runut-balik membutuhkan waktu dalam $O(p(n)2n)$ atau $O(q(n)n!)$, dengan $p(n)$ dan $q(n)$ adalah polinom derajat n yang menyatakan waktu komputasi setiap simpul.

Pewarnaan Graf (Graph Colouring)

Diberikan sebuah graf G dengan n buah simpul dan disediakan m buah warna. Bagaimana mewarnai seluruh simpul graf G sedemikian sehingga tidak ada dua buah simpul bertetangga yang mempunyai warna sama (perhatikan juga bahwa tidak seluruh warna harus dipakai).

```

procedure PewarnaanGraf(input k : integer)
{ Mencari semua solusi solusi pewarnaan graf; rekursif
  Masukan: k adalah nomor simpul graf.
  Keluaran: jika solusi ditemukan, solusi dicetak ke piranti
keluaran
}
Deklarasi
  stop : boolean

Algoritma:
  stop←false
  while not stop do
    {tentukan semua nilai untuk x[k] }
    WarnaBerikutnya(k) {isi x[k] dengan sebuah warna}
    if x[k] = 0 then    {tidak ada warna lagi, habis}
      stop←true
    else
      if k=n then        {apakah seluruh simpul sudah diwarnai?}
        CetakSolusi(X,n)
      else
        PewarnaanGraf(k+1)  {warnai simpul berikutnya}
      endif
    endif
  endwhile

```

Gambar 7.2 Algoritma Runut-balik Untuk Pewarnaan Graf-1

```

procedure WarnaBerikutnya(input k:integer)
{ Menentukan warna untuk simpul k

Masukan: k
Keluaran: nilai untuk x[k]

K.Awal: x[1], x[2], ... , x[k-1] telah diisi dengan warna dalam
himpunan {1,2, ..., m} sehingga setiap simpul bertetangga mempunyai
warna berbeda-beda.
K.Akhir: x[k] berisi dengan warna berikutnya apabila berbeda dengan
warna simpul-simpul tetangganya. Jika tidak ada warna yang dapat
digunakan, x[k] diisi dengan nol
}
Deklarasi
  stop, keluar : boolean
  j : integer

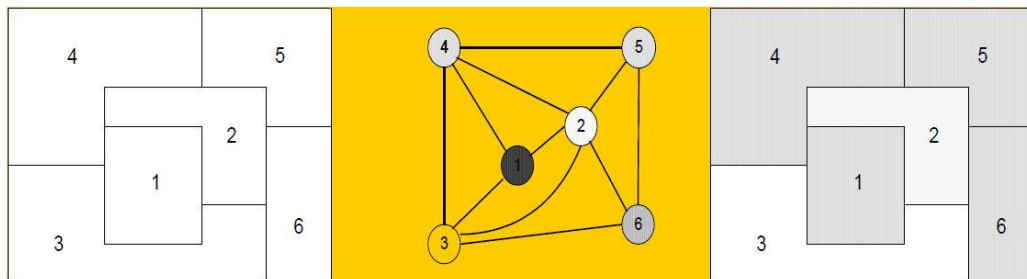
Algoritma:
  stop←false
  while not stop do
    x[k]←(x[k]+1) mod (m+1) {warna berikutnya}
    if x[k]=0 then          {semua warna telah terpakai}
      stop←true
    else
      {periksa warna simpul-simpul tetangganya}
      j←1
      keluar←false
      while (j≤n) and (not keluar) do
        if (GRAF[k,j]) {jika ada sisi dari simpul k ke simpul j}
          and          {dan}
          (x[k] = x[j]) {warna simpul k = warna simpul j }
        then
          keluar←true {keluar dari kalang}
        else
          j←j+1      {periksa simpul berikutnya}
        endif
      endwhile
      { j > n or keluar}

      if j=n+1 {seluruh simpul tetangga telah diperiksa dan
        ternyata warnanya berbeda dengan x[k] }
      then
        stop←true {x[k] sudah benar, keluar dari kalang}
      endif
    endif
  endwhile

```

Gambar 7.3. Algoritma Runut-balik Untuk Pewarnaan Graf-2
(Sumber: Slide Mata Kuliah Strategi Algoritmik IF2211– ITB, Rinaldi Munir, 2018)

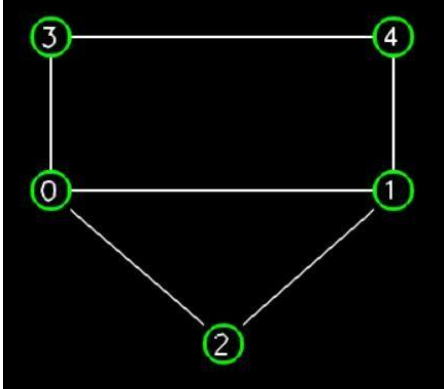
Contoh:



Gambar 7.4 Contoh kasus pewarnaan graf
(Sumber: Slide Mata Kuliah Strategi Algoritmik IF2211– ITB, Rinaldi Munir, 2018)

7.4 PRE TEST

Jawablah pertanyaan berikut (Total Skor : 100):

No	CPL	CPMK	Pertanyaan	Skor
1.	CPL 09-KK02	CPMK-03	<p>Analisis graf pada Gambar 7.5 di bawah ini dan tuliskan satu cara urutan pewarnaan simpul yang mungkin secara manual dengan algoritma Backtracking apabila menggunakan 3 warna: merah, hijau dan biru!</p>  <p>Gambar 7.5 Graf untuk soal Pre Test dan Post Test Praktikum 7</p>	100

7.5 ALAT DAN BAHAN

Alat dan bahan yang digunakan dalam praktikum ini yaitu:

1. Komputer.
2. DevC++.
3. OpenGL Library.

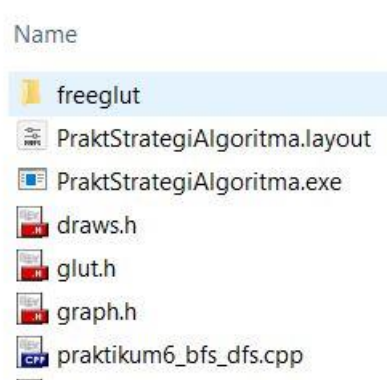
7.6 LANGKAH PRAKTIKUM

Aturan Penilaian (Total Skor : 100):

No	CPL	CPMK	Pertanyaan	Dokumen Pendukung	Skor
1.	CPL 09-KK02	CPMK-03	Selesaikan langkah praktikum 1-5	Hasil praktikum langkah 1-5	40
2.	CPL 09-KK02	CPMK-03	Selesaikan langkah praktikum 6-10	Hasil praktikum langkah 6-10	60

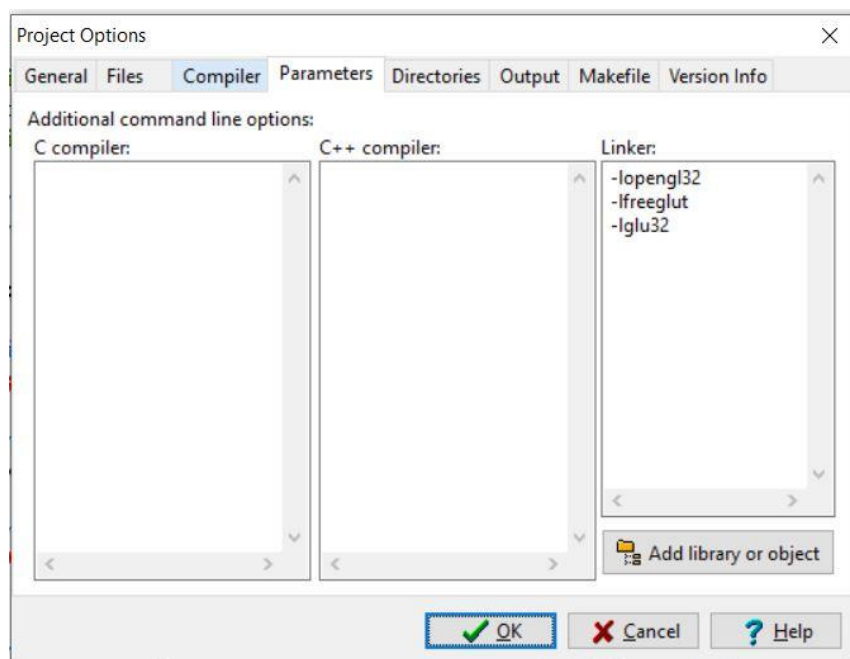
PERSIAPAN

1. Buka DevC++ dan buat project baru dengan nama **praktikum07**.
2. Download library **freeglut** di elearning Strategi Algoritma di bagian atas. Ekstrak .rar nya di lokasi folder project anda berada. Contoh tampilan folder project ditunjukkan pada Gambar 7.6.



Gambar 7.5. Contoh isian folder project

3. Setting OpenGL library pada DevC++ dengan klik Project – Project options – Parameters lalu isikan `-lopengl32 -lfreetgl -lglu32` pada Linker seperti pada Gambar 7.7.



Gambar 7.6. Setting OpenGL pada DevC++

4. Download file tambahan praktikum yaitu **draws.h** dan **graph.h** untuk menggambar graf dengan OpenGL dari elearning Strategi Algoritma. Ekstrak .rar nya lalu copy kan ke folder project anda.
5. Buat file baru dengan nama **praktikum07.cpp**.

PRAKTIKUM

6. Tuliskan kode berikut pada praktikum07.cpp untuk inisialisasi variable dan jendela OpenGL.

```
// Praktikum 7: Backtracking
// Penerapan contoh di slide kuliah Strategi Algoritma - Backtracking hal 39

#include <windows.h>
#include <iostream>
#include <list>

#include "draws.h"

using namespace std;
```



```

// global Graph
Graph graph;

// hasil penerapan algoritma
bool colorExist;
int* colorList;

// fungsi untuk menandai hasil
void drawResult()
{
    glPushMatrix();

    float radius = 15.0f;
    if (colorExist)
    {
        // gambar nodes
        for (int i=0; i<graph.getNumNodes(); i++)
        {
            sprintf(text,"%d",i);
            drawCircle(graph.getNodePosition()[i], getColorTable(colorList[i]-1),
                radius, 360, 3.0f);
            drawText(graph.getNodePosition()[i], Vec3(1.0f,1.0f,1.0f), text,
                radius, 2.0f);
        }
    }
    glPopMatrix();
}

// taruh semua obyek yang akan digambar di fungsi display()
void displayGraph()
{
    // bersihkan dan reset layar dan buffer
    glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT | GL_DEPTH_BUFFER_BIT);
    glLoadIdentity();
    // posisikan kamera pandang
    gluLookAt(0.0f, 0.0f, 2.0f, 0.0f, 0.0f, 0.0f, 0.0f, 1.0f, 0.0f);
    // panggil fungsi untuk menggambar obyek
    if (colorExist)
        drawResult();
    else
        drawNodes();
    drawEdges();
    // tampilkan obyek ke layar
    glutSwapBuffers();
}

```

7. Tuliskan kode fungsi berikut untuk menerapkan algoritma Backtracking untuk pewarnaan simpul pada graf.

```

// cek apakah warna sudah dipakai atau belum di node tetangga
// kalau belum return true dan sebaliknya
bool assignColor(int nodeId, vector<bool> adjStatus[], int colorList[],
    int colorIdx)
{
    for (int i=0; i<adjStatus[nodeId].size(); i++)
    {
        vector<bool> localAdjStatus = adjStatus[nodeId];
        if (localAdjStatus.at(i) && colorIdx == colorList[i])
            return false;
    }
}

```

```

    return true;
}

// rekursif pewarnaan graf dengan jumlah warna = numColors;
bool graphColoringRecursive(vector<bool> adjStatus[], int numNodes,
    int numColors, int colorList[], int nodeIdX)
{
    // base case: jika semua node sudah diwarnai return true
    if (nodeIdX == numNodes)
        return true;

    // coba warna yang lain
    for (int colorIdx = 1; colorIdx <= numColors; colorIdx++)
    {
        // cek apakah warna bisa diterapkan pada node
        if (assignColor(nodeIdX, adjStatus, colorList, colorIdx))
        {
            colorList[nodeIdX] = colorIdx;

            // rekursi untuk mewarnai semua node
            if (graphColoringRecursive(adjStatus, numNodes, numColors,
                colorList, nodeIdX+1))
                return true;

            // jika warna tidak mungkin diterapkan maka dihapus
            colorList[nodeIdX] = 0;
        }
    }
    // jika tidak ada warna yang bisa diterapkan maka return false
    return false;
}

// fungsi untuk mewarnai node pada graf dengan jumlah warna = numColors
void graphColoring(vector<bool> adjStatus[], int numColors)
{
    // inisialisasi awal semua warna di node = 0
    colorList = new int[graph.getNumNodes()];
    for (int i = 0; i < graph.getNumNodes(); i++)
        colorList[i] = 0;

    // rekursi pewarnaan graf
    if (graphColoringRecursive(adjStatus, graph.getNumNodes(), numColors,
        colorList, 0) == false)
    {
        printf("Tidak ada solusi pewarnaan yang mungkin");
        colorExist = false;
    }
    else
    {
        printf("Solusi pewarnaannya yaitu: \n");
        for (int i = 0; i < graph.getNumNodes(); i++)
            printf(" %d ", colorList[i]);
        printf("\n");
        colorExist = true;
    }
}

```

8. Tuliskan kode tester berikut untuk menerapkan algoritma Backtracking pada kasus di Gambar 7.4.

```

// kode tester
int main(int argc, char** argv)

```

```

{
    // inisialisasi graf
    graph.setIsDirected(false);
    graph.setNumLevels(3);
    graph.setNumNodes(6);
    // tambahkan node
    graph.addNode(0, 1, 1.2f);
    graph.addNode(1, 1, 0.85f);
    graph.addNode(2, 2, 1.0f);
    graph.addNode(3, 0, 1.0f);
    graph.addNode(4, 0, 1.0f);
    graph.addNode(5, 2, 1.0f);
    // tambahkan edge
    graph.addEdge(0, 1);
    graph.addEdge(0, 2);
    graph.addEdge(0, 3);
    graph.addEdge(1, 2);
    graph.addEdge(1, 3);
    graph.addEdge(1, 4);
    graph.addEdge(1, 5);
    graph.addEdge(2, 3);
    graph.addEdge(2, 5);
    graph.addEdge(3, 4);
    graph.addEdge(4, 5);
    // estimate node position
    graph.setNodePosition();
    graph.setAdjStatus();

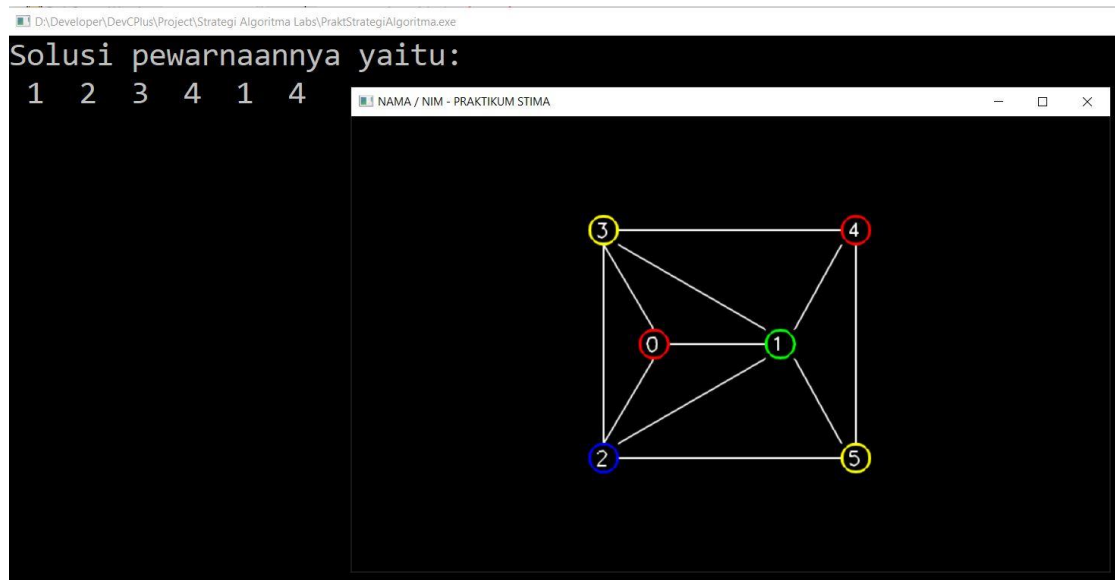
    // banyaknya warna
    int numColors = 4;
    graphColoring(graph.getAdjStatus(), numColors);

    // inisialisasi jendela OpenGL
    glutInit(&argc, argv);
    glutInitDisplayMode(GLUT_DOUBLE | GLUT_RGBA | GLUT_DEPTH);
    // set ukuran jendela tampilan dalam piksel
    glutInitWindowSize(SCREEN_WIDTH, SCREEN_HEIGHT);
    // posisi jendela dilayar komputer dalam piksel
    glutInitWindowPosition(100, 100);
    // judul jendela (isi dengan NAMA / NIM - JUDUL PRAKTIKUM)
    glutCreateWindow("NAMA / NIM - PRAKTIKUM STIMA");
    // panggil fungsi init untuk inisialisasi awal
    initView();
    // event handler untuk display
    glutDisplayFunc(displayGraph);
    glutReshapeFunc(reshapeView);
    // looping
    glutMainLoop();

    return 0;
}

```

9. Jalankan kodenya untuk menerapkan algoritma Backtracking pada graf diatas. Hasil penerapan ditunjukkan pada Gambar 7.8. Keterangan: Warna 1: merah, Warna 2: hijau, Warna 3: biru, Warna 4: kuning, dst bisa dilihat di draws.h.



Gambar 7.7 Hasil penerapan algoritma Backtracking untuk pewarnaan simpul graf

10. Amati hasilnya kemudian jelaskan cara kerjanya.

7.7 TUGAS / POST TEST

Jawablah pertanyaan berikut (Total Skor : 100)

No	CPL	CPMK	Pertanyaan	Skor
1.	CPL 09-KK02	CPMK-03	1. Terapkan algoritma backtracking pada graf di Gambar 7.5 (lihat bagian Pre Test) untuk pewarnaan simpul menggunakan 3 warna dengan memodifikasi kode tester praktikum backtracking yang sudah anda buat!	50
2.	CPL 09-KK02	CPMK-03	2. Analisis apakah hasil dari program sama dengan jawaban pre test anda!	50

7.8 HASIL CAPAIAN PRAKTIKUM

Diisi oleh asisten setelah semua assessment dinilai.

No	Bentuk Assessment	CPL	CPMK	Bobot	Skor (0-100)	Nilai Akhir (Bobot x Skor)
1.	Pre-Test	CPL 09-KK02	CPMK-03	20%		
2.	Praktik	CPL 09-KK02	CPMK-03	30%		
3.	Post-Test	CPL 09-KK02	CPMK-03	50%		
Total Nilai						

PRAKTIKUM 8: ALGORITMA BRANCH AND BOUND

Pertemuan ke : 8

Total Alokasi Waktu : 90 menit

- Pre-Test : 15 menit
- Praktikum : 45 menit
- Post-Test : 30 menit

Total Skor Penilaian : 100%

- Pre-Test : 20 %
- Praktikum : 30 %
- Post-Test : 50 %

Pemenuhan CPL dan CPMK:

CPL 09-KK02	Kemampuan merancang dan menganalisis algoritma untuk menyelesaikan permasalahan organisasi secara optimal, serta memilih dan menerapkannya pada bahasa pemrograman tertentu
CPMK-03	Mahasiswa mampu memahami dan menerapkan algoritma Branch and Bound

8.1. TUJUAN DAN INDIKATOR CAPAIAN

Setelah mengikuti praktikum ini mahasiswa diharapkan :

1. Mampu menggunakan pendekatan skema Branch and Bound untuk menyelesaikan masalah yang tepat
2. Mampu mengaplikasikan notasi algoritma (pseudocode) ke coding

8.2. INDIKATOR KETERCAPAIAN PEMBELAJARAN

Indikator ketercapaian diukur dengan:

CPL 09-KK02	CPMK-03	Kemampuan Mahasiswa mampu menggunakan pendekatan konsep algoritma Backtracking untuk menyelesaikan masalah yang tepat
CPL 09-KK02	CPMK-03	Kemampuan Mahasiswa dapat membuat program untuk Mencari nilai Minimum dan Maksimum dengan strategi algoritma Branch and Bound

8.3. TEORI PENDUKUNG

Algoritma Branch and Bound digunakan untuk persoalan optimisasi yang meminimalkan atau memaksimalkan suatu fungsi objektif, yang tidak melanggar batasan(constraints) persoalan. Algoritma B&B merupakan BFS + least cost search. Dimana di BFS murni, simpul berikutnya yang akan diekspansi berdasarkan urutan pembangkitannya (FIFO) sedangkan di B&B, setiap simpul diberi sebuah nilai cost: $\hat{c}(i)$ = nilai taksiran lintasan termurah ke simpul status tujuan yang melalui simpul status i. Simpul berikutnya yang akan di-expand tidak lagi berdasarkan urutan pembangkitannya, tetapi simpul yang memiliki cost yang paling kecil (least cost search) –pada kasus minimasi. Algoritma B&B juga menerapkan “pemangkasan” pada jalur yang dianggap tidak lagi mengarah pada solusi.

Kriteria pemangkasan secara umum:

1. Nilai simpul tidak lebih baik dari nilai terbaik sejauh ini
2. Simpul tidak merepresentasikan solusi yang 'feasible' karena ada batasan yang dilanggar
3. Solusi yang feasible pada simpul tersebut hanya terdiri atas satu titik tidak ada pilihan lain; dengan membandingkan nilai fungsi obyektif dengan solusi terbaik saat ini, yang terbaik yang diambil.

Pada umumnya, untuk kebanyakan persoalan, letak simpul solusi tidak diketahui. Misalnya pada persoalan N-Ratu: persoalan yg ideal (letak simpul solusi diketahui). Untuk kasus lain apakah letak simpul solusi diketahui? Misalnya knapsack problem, graph colouring, permainan 8-puzzle, dan TSP. Pada umumnya, untuk kebanyakan persoalan, letak simpul solusi tidak diketahui. Cost setiap simpul umumnya berupa taksiran.

$$\hat{c}(i) = \hat{f}(i) + \hat{g}(i)$$

$\hat{c}(i)$ = ongkos untuk simpul i

$\hat{f}(i)$ = ongkos mencapai simpul i dari akar

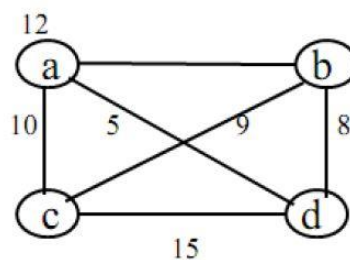
$\hat{g}(i)$ = ongkos mencapai simpul tujuan dari simpul i .

Algoritma umum untuk B&B sebagai berikut:

1. Masukkan simpul akar ke dalam antrian Q. Jika simpul akar adalah simpul solusi (goal node), maka solusi telah ditemukan. Stop.
2. Jika Q kosong, tidak ada solusi. Stop.
3. Jika Q tidak kosong, pilih dari antrian Q simpul i yang mempunyai nilai 'cost' $\hat{c}(i)$ paling kecil. Jika terdapat beberapa simpul i yang memenuhi, pilih satu secara sembarang.
4. Jika simpul i adalah simpul solusi, berarti solusi sudah ditemukan, stop. Jika simpul i bukan simpul solusi, maka bangkitkan semua anak-anaknya. Jika i tidak mempunyai anak, kembali ke langkah 2.
5. Untuk setiap anak j dari simpul i , hitung $\hat{c}(j)$, dan masukkan semua anak-anak tersebut ke dalam Q.
6. Kembali ke langkah 2.

Travelling Salesman Problem

Diberikan n buah kota serta diketahui jarak antara setiap kota satu sama lain. Temukan perjalanan (tour) terpendek yang melalui setiap kota lainnya hanya sekali dan kembali lagi ke kota asal keberangkatan. Contoh kasus ditunjukkan pada Gambar 8.1.



Gambar 8.1 Contoh kasus TSP

Kasus TSP dapat diselesaikan dengan B&B reduce cost matrix atau dengan bobot tour lengkap.

Branch and Bound dengan Reduce Cost Matrix pada kasus TSP

Sebuah matriks dikatakan tereduksi jika setiap kolom dan barisnya mengandung paling sedikit satu buah nol dan semua elemen lainnya non-negatif. Misalkan:

A: matriks tereduksi untuk simpul R.

S: anak dari simpul R sehingga sisi (R, S) pada pohon ruang status berkoresponden dengan sisi (i, j) pada perjalanan.

Jika S bukan simpul daun, maka matriks bobot tereduksi untuk simpul S dapat dihitung sebagai berikut:

1. ubah semua nilai pada baris i dan kolom j menjadi tak hingga (infinity). Ini untuk mencegah agar tidak ada lintasan yang keluar dari simpul i atau masuk pada simpul j ;
2. ubah $A(j, 1)$ menjadi tak hingga. Ini untuk mencegah penggunaan sisi $(j, 1)$;
3. reduksi kembali semua baris dan kolom pada matriks A kecuali untuk elemen tak hingga.

Jika r adalah total semua pengurang, maka nilai batas untuk simpul S adalah:

$$\text{cost}(S) = \text{cost}(R) + A(i, j) + r$$

Hasil reduksi ini menghasilkan matriks B .

Ulangi langkah diatas sampai tiba di node daun. Semua simpul hidup yang nilainya lebih besar dari cost tur lengkap akan dibunuh (B) karena tidak mungkin lagi menghasilkan perjalanan dengan bobot $<$ cost tur lengkap.

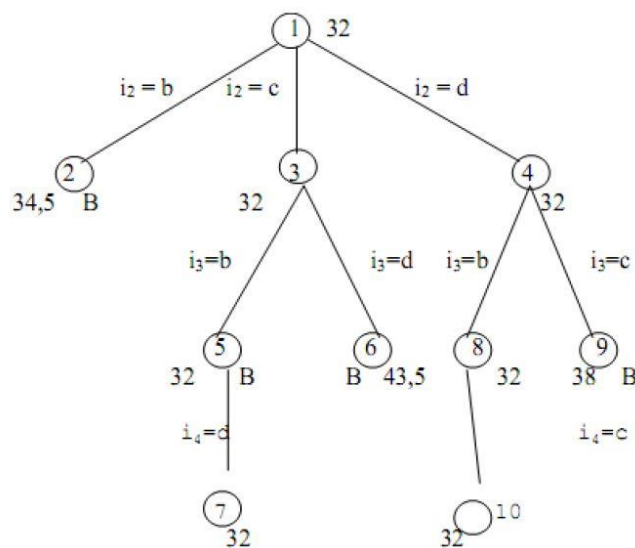
Branch and Bound dengan Bobot Tur Lengkap pada kasus TSP

Apabila menggunakan bobot tour lengkap, taksiran dari batas dapat dihitung dengan:

$$\text{bobot tur lengkap} = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \text{bobot sisi } i_1 + \text{bobot sisi } i_2$$

sisi i_1 dan sisi i_2 adalah dua sisi yang bersisian dengan simpul i di dalam tur lengkap.

Solusi dari TSP pada Gambar 8.1 dengan algoritma B&B yaitu:



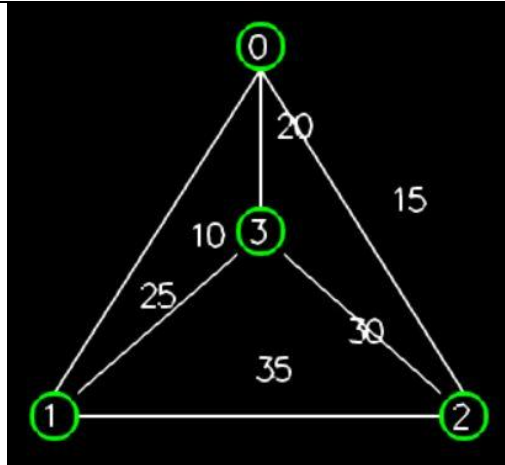
Gambar 8.2. Solusi algoritma B&B pada kasus TSP

(Sumber: Slide Mata Kuliah Strategi Algoritmik IF2211– ITB, Rinaldi Munir, 2019)

8.4. PRE TEST

Jawablah pertanyaan berikut (Total Skor: 100):

No	CPL	CPMK	Pertanyaan	Skor
1.	CPL 09-KK02	CPMK-03	Analisis graf pada Gambar 8.3 di bawah ini dan tuliskan satu solusi jalur dengan cost minimum yang mungkin untuk kasus TSP menggunakan algoritma Branch and Bound!	100



Gambar 8.3. Kasus TSP untuk Pre Test dan Post Test
Praktikum 8

8.5. ALAT DAN BAHAN

Alat dan bahan yang digunakan dalam praktikum ini yaitu:

1. Komputer.
2. DevC++.
3. OpenGL Library.

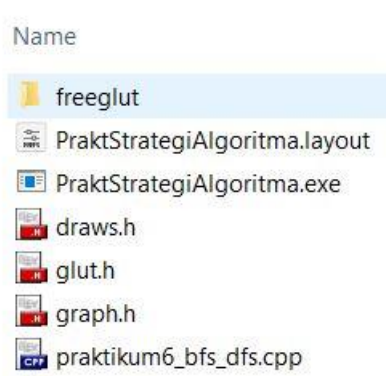
8.6. LANGKAH PRAKTIKUM

Aturan Penilaian (Total Skor : 100):

No	CPL	CPMK	Pertanyaan	Dokumen Pendukung	Skor
1.	CPL 09-KK02	CPMK-03	Selesaikan langkah praktikum 1-5	Hasil praktikum langkah 1-5	40
2.	CPL 09-KK02	CPMK-03	Selesaikan langkah praktikum 6-10	Hasil praktikum langkah 6-10	60

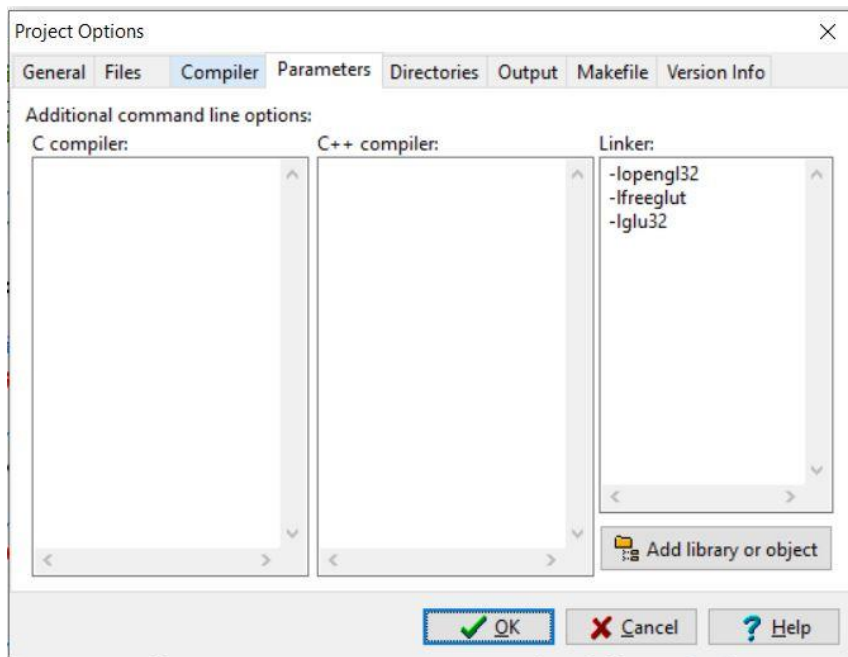
PERSIAPAN

1. Buka DevC++ dan buat project baru dengan nama **praktikum08**.
2. Download library **freelut** di elearning Strategi Algoritma di bagian atas. Ekstrak .rar nya di lokasi folder project anda berada. Contoh tampilan folder project ditunjukkan pada Gambar 8.4.



Gambar 8.4. Contoh isian folder project

3. Setting OpenGL library pada DevC++ dengan klik Project – Project options – Parameters lalu isikan `-lopengl32 -lfreetgl -lglu32` pada Linker seperti pada Gambar 8.5.



Gambar 8.5. Setting OpenGL pada DevC++

4. Download file tambahan praktikum yaitu **draws.h** dan **graph.h** untuk menggambar graf dengan OpenGL dari elearning Strategi Algoritma. Ekstrak .rar nya lalu copy kan ke folder project anda.
5. Buat file baru dengan nama **praktikum08.cpp**.

PRAKTIKUM

6. Tuliskan kode berikut pada praktikum08.cpp untuk inisialisasi variable dan jendela OpenGL.

```
// Praktikum 8: Branch and Bound
// Algoritma Branch and Bound untuk menyelesaikan Travelling Salesman Problem

#include <windows.h>
#include <iostream>
#include <list>

#include "draws.h"

using namespace std;

// global Graph
Graph graph;
char markText[10];
// hasil dari algoritma
vector<int> pathSequence;
// batas bawah dari cost untuk pruning tree
float lowerBound;
// cost tur lengkap
float completeCost;

// fungsi untuk menandai hasil
void drawResult()
{
    glPushMatrix();
```

```

// gambar edges
float radius = 15.0f;
for (int i=1; i<pathSequence.size(); i++)
{
    int sourceIdx = pathSequence.at(i-1);
    int targetIdx = pathSequence.at(i);
    drawLine(
        graph.getNodePosition(),
        sourceIdx,
        targetIdx,
        Vec3(1.0f,0.0f,1.0f),
        radius, 3.0f, true);
}
// gambar teks
sprintf(markText,"%s","start");
Vec3 position(
    graph.getNodePosition()[pathSequence.at(0)].getX()+2.0f*radius,
    graph.getNodePosition()[pathSequence.at(0)].getY()+2.0f*radius,
    0.0f);
drawText(position, Vec3(1.0f,0.0f,1.0f), markText, radius, 2.0f);

glPopMatrix();
}

// taruh semua obyek yang akan digambar di fungsi display()
void displayGraph()
{
    // bersihkan dan reset layar dan buffer
    glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT | GL_DEPTH_BUFFER_BIT);
    glLoadIdentity();
    // posisikan kamera pandang
    gluLookAt(0.0f, 0.0f, 2.0f, 0.0f, 0.0f, 0.0f, 0.0f, 1.0f, 0.0f);
    // panggil fungsi untuk menggambar obyek
    drawNodes();
    drawResult();
    drawEdges();
    drawDistances();
    // tampilkan obyek ke layar
    glutSwapBuffers();
}

```

7. Tuliskan kode fungsi berikut untuk menerapkan algoritma Branch and Bound untuk kasus TSP.

```

// reduce cost pada baris
float reduceRows(vector<float> costMatrix[], int rowIdx, int numNodes)
{
    float minValue = (float)INT_MAX;
    for (int i=0; i<numNodes; i++)
        if (costMatrix[rowIdx].at(i) < minValue)
            minValue = costMatrix[rowIdx].at(i);
    for (int i=0; i<numNodes; i++)
    {
        if (costMatrix[rowIdx].at(i) >= (float)INT_MAX) continue;
        costMatrix[rowIdx].at(i) -= minValue;
    }
    return (minValue >= (float)INT_MAX ? 0.0f : minValue);
}

// reduce cost pada kolom

```

```

float reduceCols(vector<float> costMatrix[], int colIdx, int numNodes)
{
    float minValue = (float)INT_MAX;
    for (int i=0; i<numNodes; i++)
        if (costMatrix[i].at(colIdx) < minValue)
            minValue = costMatrix[i].at(colIdx);
    for (int i=0; i<numNodes; i++)
    {
        if (costMatrix[i].at(colIdx) >= (float)INT_MAX) continue;
        costMatrix[i].at(colIdx) -= minValue;
    }
    return (minValue >= (float)INT_MAX ? 0.0f : minValue);
}

// reduce cost matrix
float reduceCostMatrix(vector<float> costMatrix[], int numNodes)
{
    float sums = 0.0f;
    for (int i=0; i<numNodes; i++)
        sums += reduceRows(costMatrix, i, numNodes);
    for (int i=0; i<numNodes; i++)
        sums += reduceCols(costMatrix, i, numNodes);
    return sums;
}

// fungsi rekursif dari branch and bound
void BBRecursive(
    int rootIdx,
    int startIdx,
    int levelIdx,
    Graph graph,
    bool visited[],
    vector<int> path,
    vector<float> costMatrix[],
    float costRoot)
{
    // inisialisasi
    int tLevelIdx = levelIdx;
    bool* tVisited = new bool[graph.getNumNodes()];
    vector<float> *tCostMatrix = new vector<float>[graph.getNumNodes()];
    for (int i=0; i<graph.getNumNodes(); i++)
    {
        tVisited[i] = visited[i];
        for (int j=0; j<graph.getNumNodes(); j++)
            tCostMatrix[i].push_back(costMatrix[i].at(j));
    }
    vector<int> tPathSequence;
    for (int i=0; i<path.size(); i++)
        tPathSequence.push_back(path.at(i));

    // update variabel
    tLevelIdx++;
    tVisited[startIdx] = true;
    tPathSequence.push_back(startIdx);

    // proses semua node yang bertetangga dengan node sekarang
    for (int n=0; n<graph.getAdjNodes()[startIdx].size(); n++)
    {
        int nodeIdx = graph.getAdjNodes()[startIdx].at(n);
        // apabila node belum dikunjungi
        if (!tVisited[nodeIdx])

```

```

{
    // update cost matrix
    for (int i=0; i<graph.getNumNodes(); i++)
    {
        tCostMatrix[startIdx].at(i) = (float)INT_MAX;
        tCostMatrix[i].at(nodeIdx) = (float)INT_MAX;
    }
    tCostMatrix[nodeIdx].at(0) = (float)INT_MAX;

    // hitung reduce cost matrix di node cabang
    float r = reduceCostMatrix(tCostMatrix, graph.getNumNodes());
    float costNode = costRoot + costMatrix[startIdx].at(nodeIdx) + r;

    // rekursi node cabang apabila cost <= batas bawah cost
    if (costNode <= lowerBound)
    {
        // rekursi node cabang
        BBRecursive(rootIdx, nodeIdx, tlevelIdx, graph, tVisited,
                    tPathSequence, tCostMatrix, costNode);

        // bila mencapai simpul daun
        if (tlevelIdx == graph.getNumNodes()-1)
        {
            // hitung cost tur lengkap
            tPathSequence.push_back(nodeIdx);
            tPathSequence.push_back(rootIdx);
            float finalCost = 0.0f;
            for (int i=0; i<tPathSequence.size();i++)
                if (i >= 1)
                    finalCost +=
graph.getNodeDistance()[tPathSequence.at(i-1)].at(tPathSequence.at(i));

            // apabila cost < cost tur lengkap sebelumnya
            if (finalCost < completeCost)
            {
                lowerBound = costNode;
                completeCost = finalCost;

                // update jalur tur lengkap
                pathSequence.clear();
                for (int i=0; i<tPathSequence.size(); i++)
                    pathSequence.push_back(tPathSequence.at(i));
            }
        }
    }
    // reset cost matrix
    for (int i=0; i<graph.getNumNodes(); i++)
        for (int j=0; j<graph.getNumNodes(); j++)
            tCostMatrix[i].at(j) = costMatrix[i].at(j);
}
}

// fungsi penerapan branch and bound
void BB(int startIdx, Graph graph)
{
    // inisialisasi
    completeCost = (float)INT_MAX;
    lowerBound = (float)INT_MAX;
    pathSequence.clear();
    bool* visited = new bool[graph.getNumNodes()];

```

```

vector<float>* costMatrix = new vector<float>[graph.getNumNodes()];
for (int i=0; i<graph.getNumNodes(); i++)
{
    visited[i] = false;
    for (int j=0; j<graph.getNumNodes(); j++)
        costMatrix[i].push_back(graph.getCostMatrix()[i].at(j));
}

// hitung reduce cost matrix di node akar
float costRoot = reduceCostMatrix(costMatrix, graph.getNumNodes());

// rekursi BB
BBRecursive(startIdx, startIdx, 0, graph, visited, pathSequence,
            costMatrix, costRoot);

// cetak hasil jalur tur lengkapnya
float finalDistance = 0.0f;
cout << "Final solusi = ";
for (int i=0; i<pathSequence.size();i++)
{
    cout << pathSequence.at(i) << " ";
    if (i >= 1)
        finalDistance += graph.getNodeDistance()[pathSequence.at(i-1)].at(pathSequence.at(i));
}
cout << " = " << finalDistance;
}

```

8. Tuliskan kode tester berikut untuk menerapkan algoritma B&B pada kasus di Gambar 8.1.

```

// kode tester
int main(int argc, char** argv)
{
    // inisialisasi graf
    graph.setIsDirected(false);
    graph.setNumLevels(2);
    graph.setNumNodes(4);
    // tambahkan node
    graph.addNode(0, 0, 1.2f);
    graph.addNode(1, 0, 1.0f);
    graph.addNode(2, 1, 1.0f);
    graph.addNode(3, 1, 1.0f);
    // tambahkan edge dengan jarak
    graph.addEdge(0, 1, 12.0f);
    graph.addEdge(0, 2, 10.0f);
    graph.addEdge(0, 3, 5.0f);
    graph.addEdge(1, 2, 9.0f);
    graph.addEdge(1, 3, 8.0f);
    graph.addEdge(2, 3, 15.0f);
    // estimate node position
    graph.setNodePosition();
    graph.setAdjStatus();

    // terapkan algoritma BB mulai dari indeks node-0
    BB(0, graph);

    // inisialisasi jendela OpenGL
    glutInit(&argc, argv);
    glutInitDisplayMode(GLUT_DOUBLE | GLUT_RGBA | GLUT_DEPTH);
    // set ukuran jendela tampilan dalam piksel

```

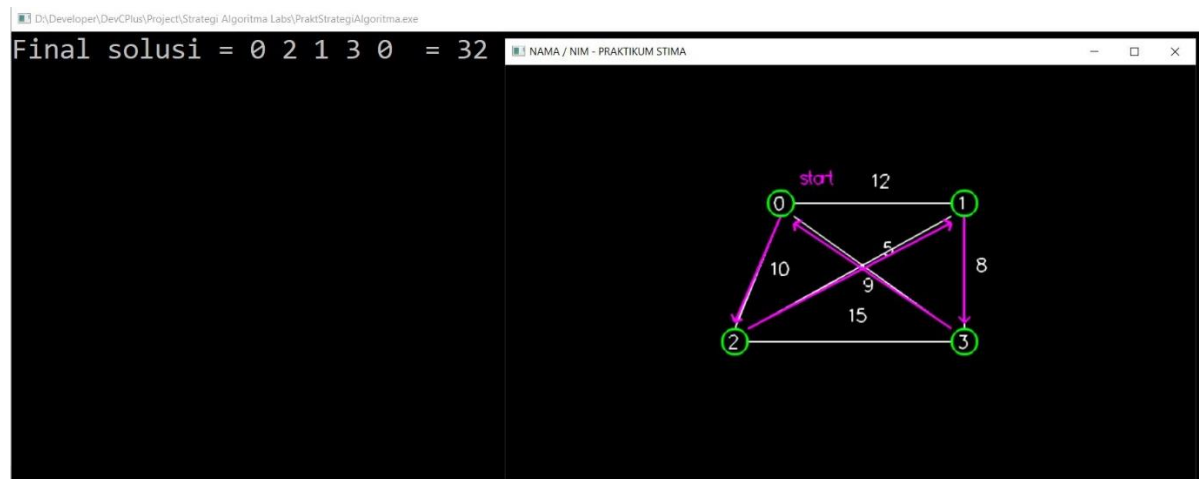
```

glutInitWindowSize(SCREEN_WIDTH, SCREEN_HEIGHT);
// posisi jendela dilayar komputer dalam piksel
glutInitWindowPosition(100, 100);
// judul jendela (isi dengan NAMA / NIM - JUDUL PRAKTIKUM)
glutCreateWindow("NAMA / NIM - PRAKTIKUM STIMA");
// panggil fungsi init untuk inisialisasi awal
initView();
// event handler untuk display
glutDisplayFunc(displayGraph);
glutReshapeFunc(reshapeView);
// looping
glutMainLoop();

return 0;
}

```

9. Jalankan kodenya untuk menerapkan algoritma Branch and Bound pada graf diatas. Hasil penerapan ditunjukkan pada Gambar 8.6.



Gambar 8.6. Hasil penerapan algoritma B&B pada kasus TSP

10. Amati hasilnya kemudian jelaskan cara kerjanya.

8.7. TUGAS / POST TEST

Jawablah pertanyaan berikut (Total Skor : 100)

No	CPL	CPMK	Pertanyaan	Skor
1.	CPL 09-KK02	CPMK-03	1. Terapkan algoritma branch and bound pada graf di Gambar 8.3 (lihat bagian Pre Test) untuk kasus TSP dengan memodifikasi kode tester praktikum branch and bound yang sudah anda buat!	50
2.	CPL 09-KK02	CPMK-03	2. Analisis apakah hasil dari program sama dengan jawaban pre test anda!	50

8.8. HASIL CAPAIAN PRAKTIKUM

Diisi oleh asisten setelah semua assessment dinilai.

No	Bentuk Assessment	CPL	CPMK	Bobot	Skor (0-100)	Nilai Akhir (Bobot x Skor)
1.	Pre-Test	CPL 09-KK02	CPMK-03	20%		
2.	Praktik	CPL 09-KK02	CPMK-03	30%		

3.	Post-Test	CPL 09-KK02	CPMK-03	50%		
Total Nilai						

PRAKTIKUM 9: ALGORITMA A*

Pertemuan ke : 9

Total Alokasi Waktu : 90 menit

- Materi : 15 menit
- Pre-Test : 15 menit
- Praktikum : 45 menit
- Post-Test : 15 menit

Total Skor Penilaian : 100%

- Pre-Test : 20 %
- Praktikum : 30 %
- Post-Test : 50 %

Pemenuhan CPL dan CPMK:

CPL 09-KK02	Kemampuan merancang dan menganalisis algoritma untuk menyelesaikan permasalahan organisasi secara optimal, serta memilih dan menerapkannya pada bahasa pemrograman tertentu
CPMK-04	Mahasiswa mampu memahami dan menerapkan pencarian rute algoritma A*

9.1. DESKRIPSI CAPAIAN PEMBELAJARAN

Setelah mengikuti praktikum ini mahasiswa diharapkan menerapkan algoritma A* untuk mencari rute terpendek.

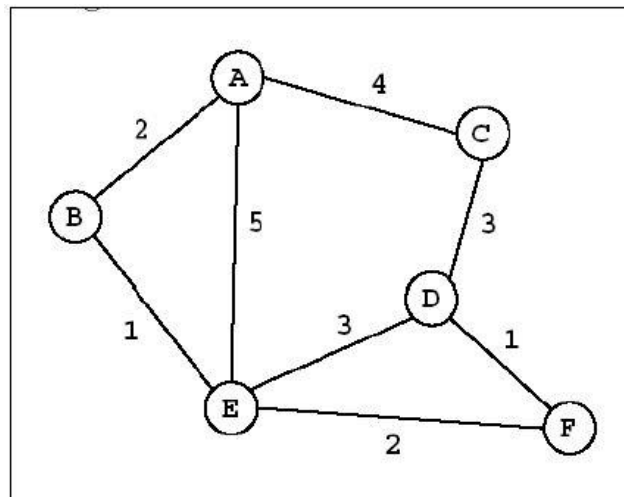
9.2. INDIKATOR KETERCAPAIAN PEMBELAJARAN

Indikator ketercapaian diukur dengan:

CPL 09-KK02	CPMK-04	Kemampuan Mahasiswa mampu menggunakan pendekatan algoritma A* untuk menyelesaikan masalah yang tepat
CPL 09-KK02	CPMK-04	Kemampuan Mahasiswa dapat membuat program untuk Mencari rute terpendek dengan algoritma A*.

9.3. TEORI PENDUKUNG

Algoritma A* mempunyai ide untuk menghindari jalur yang terlalu mahal. Untuk melakukan hal tersebut digunakan fungsi evaluasi yaitu $f(n) = g(n) + h(n)$ dimana $g(n)$ merupakan cost untuk mencapai n , $h(n)$ adalah perkiraan cost dari n ke tujuan dan $f(n)$ merupakan perkiraan total cost melalui jalur n ke tujuan. Perkiraan dari cost heuristic $h(n)$ dapat menggunakan rumus pengukuran jarak seperti jarak Manhattan, jarak Euclidean dan lainnya. Untuk memilih jalur, algoritma A* memilih total cost $f(n)$ yang paling murah diantara jalur yang mungkin ditempuh. Algoritma A* dapat menghasilkan solusi rute dengan cost terendah. Contoh kasus pencarian rute terdekat ditunjukkan pada Gambar 9.1.



Gambar 9.1 Contoh kasus pencarian rute terdekat dari simpul A ke simpul F.
(Sumber: Slide Mata Kuliah Strategi Algoritmik IF2211– ITB, Rinaldi Munir, 2019)

Solusi dari kasus tersebut apabila diselesaikan menggunakan algoritma A* yaitu:

A Star	
Formula: $f(n) = g(n) + h(n)$	
Simpul - Ekspan	Simpul Hidup
A	Ba $f(Ba) = 2 + 2 = 4$
	Ca $f(Ca) = 4 + 2 = 6$
	Ea $f(Ea) = 5 + 1 = 6$
Ba	Eba $f(Eba) = 3 + 1 = 4$
	Ca $f(Ca) = 4 + 2 = 6$
	Ea $f(Ea) = 5 + 1 = 6$

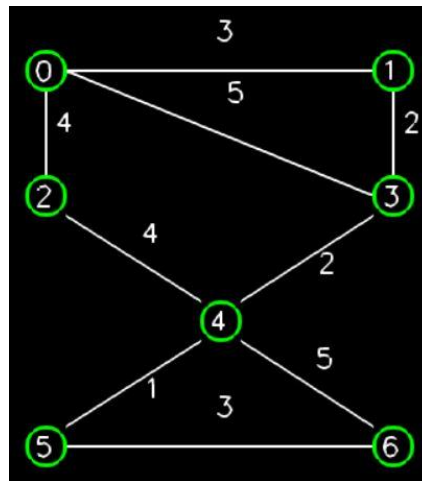
Eba	Feba $f(Feba) = 5 + 0 = 5$
	Ca $f(Ca) = 4 + 2 = 6$
	Ea $f(Ea) = 5 + 1 = 6$
	Deba $f(Deba) = 6 + 1 = 7$
Feba	Sudah sampai solusi

Jalur: A-B-E-F
Jarak: 5
Banyaknya iterasi: 4

9.4. PRE TEST

Jawablah pertanyaan berikut (Total Skor: 100):

No	CPL	CPMK	Pertanyaan	Skor
1.	CPL 09-KK02	CPMK-04	Analisis graf pada Gambar 9.2 di bawah ini dan tuliskan satu solusi jalur terpendek yang mungkin menggunakan algoritma A* apabila jarak heuristiknya merupakan banyaknya busur minimal dari node asal ke node target!	100



Gambar 9.2. Graf untuk Pre Test dan Post Test Praktikum 9

9.5. ALAT DAN BAHAN

Alat dan bahan yang digunakan dalam praktikum ini yaitu:

1. Komputer.
2. DevC++.
3. OpenGL Library.

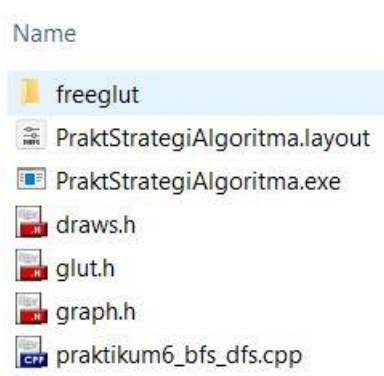
9.6. LANGKAH PRAKTIKUM

Aturan Penilaian (Total Skor: 100):

No	CPL	CPMK	Pertanyaan	Dokumen Pendukung	Skor
1.	CPL 09-KK02	CPMK-04	Selesaikan langkah praktikum 1 -5	Hasil praktikum langkah 1-5	25
2.	CPL 09-KK02	CPMK-04	Selesaikan langkah praktikum 6-10	Hasil praktikum langkah 6-10	75

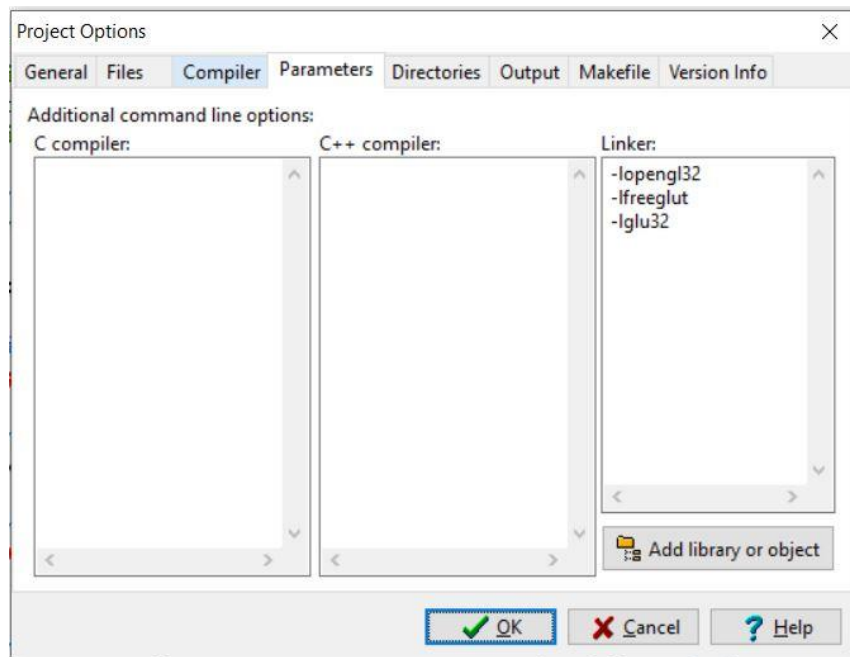
Langkah-Langkah Praktikum:

1. Buka DevC++ dan buat project baru dengan nama **praktikum09**.
2. Download library **freeglut** di elearning Strategi Algoritma di bagian atas. Ekstrak .rar nya di lokasi folder project anda berada. Contoh tampilan folder project ditunjukkan pada Gambar 9.3.



Gambar 9.3. Contoh isian folder project

3. Setting OpenGL library pada DevC++ dengan klik Project – Project options – Parameters lalu isikan `-lopengl32 -lfreetgl -lglu32` pada Linker seperti pada Gambar 9.4.



Gambar 9.4. Setting OpenGL pada DevC++

4. Download file tambahan praktikum yaitu **draws.h** dan **graph.h** untuk menggambar graf dengan OpenGL dari elearning Strategi Algoritma. Ekstrak .rar nya lalu copy kan ke folder project anda.
5. Buat file baru dengan nama **praktikum09.cpp**.

PRAKTIKUM

11. Tuliskan kode berikut pada praktikum09.cpp untuk inisialisasi variable dan jendela OpenGL.

```
// Praktikum 9: A*
// Penerapan contoh di slide kuliah materi A* untuk mencari rute terdekat

#include <windows.h>
#include <iostream>
#include <list>

#include "draws.h"

using namespace std;

// global Graph
Graph graph;
char markText[10];
vector<int> pathSequence;
float finalCost;

// fungsi untuk menandai jalur hasil pencarian
void drawResult()
{
    glPushMatrix();

    // gambar edges
    float radius = 15.0f;
    for (int i=1; i<pathSequence.size(); i++)
    {
```

```

        int sourceIdx = pathSequence.at(i-1);
        int targetIdx = pathSequence.at(i);
        drawLine(
            graph.getNodePosition(),
            sourceIdx,
            targetIdx,
            Vec3(1.0f,0.0f,1.0f),
            radius, 3.0f, true);
    }
    // gambar teks
    sprintf(markText,"%s","start");
    Vec3 position(
        graph.getNodePosition()[pathSequence.at(0)].getX()+2.0f*radius,
        graph.getNodePosition()[pathSequence.at(0)].getY()+2.0f*radius,
        0.0f);
    drawText(position, Vec3(1.0f,0.0f,1.0f), markText, radius, 2.0f);

    glPopMatrix();
}

// taruh semua obyek yang akan digambar di fungsi display()
void displayGraph()
{
    // bersihkan dan reset layar dan buffer
    glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT | GL_DEPTH_BUFFER_BIT);
    glLoadIdentity();
    // posisikan kamera pandang
    gluLookAt(0.0f, 0.0f, 2.0f, 0.0f, 0.0f, 0.0f, 0.0f, 1.0f, 0.0f);
    // panggil fungsi untuk menggambar obyek
    drawNodes();
    if (!pathSequence.empty())
        drawResult();
    drawEdges();
    drawDistances();
    // tampilkan obyek ke layar
    glutSwapBuffers();
}

```

12. Tuliskan kode fungsi berikut untuk menerapkan algoritma A* untuk kasus pencarian rute terdekat.

```

// hitung jarak heuristik node asal ke node target misalnya
// menggunakan banyaknya busur minimal dari simpul asal ke target
float computeHeuristic(
    Graph graph,
    bool visited[],
    int startIdx,
    int endIdx)
{
    // inisialisasi
    bool* localVisited = new bool[graph.getNumNodes()];
    for (int i=0; i<graph.getNumNodes(); i++)
        localVisited[i] = visited[i];

    // jika simpul asal sudah terhubung ke simpul target
    if (graph.getAdjStatus()[startIdx].at(endIdx))
        return 1.0f;

    // jika sudah sampai di simpul target
    if (startIdx == endIdx)
        return 0.0f;
}

```

```

// hitung banyaknya busur minimum antara simpul asal dan target
float distance = 0.0f;
for (int i=0; i<graph.getAdjNodes()[startIdx].size(); i++)
{
    int nodeIdx = graph.getAdjNodes()[startIdx].at(i);
    if (!localVisited[nodeIdx])
    {
        localVisited[nodeIdx] = true;
        distance = 1.0f + computeHeuristic(graph, localVisited,
            nodeIdx, endIdx);
    }
}
return distance;
}

// hitung cost perjalanan
float computeCost(
    Graph graph,
    int startIdx,
    int nodeIdx,
    int endIdx)
{
    // inisialisasi
    bool* visited = new bool[graph.getNumNodes()];
    for (int i=0; i<graph.getNumNodes(); i++)
        visited[i] = false;

    // hitung jarak g(n)
    float distance2root = 0.0f;
    if (pathSequence.size() > 1)
        for (int i=1; i<pathSequence.size(); i++)
            distance2root += graph.getNodeDistance()[pathSequence.at(i-1)].at(pathSequence.at(i));
    float distance2travel = distance2root +
        graph.getNodeDistance()[startIdx].at(nodeIdx);

    // hitung jarak h(n)
    float distance2target = computeHeuristic(graph, visited, nodeIdx, endIdx);

    // f(n) = g(n) + h(n)
    return distance2travel + distance2target;
}

// fungsi rekursif dari branch and bound
void AStarRecursive(
    Graph graph,
    int startIdx,
    int endIdx,
    bool visited[],
    vector<int> &pathSequence)
{
    // tandai node sekarang sebagai node yang dikunjungi
    visited[startIdx] = true;
    pathSequence.push_back(startIdx);

    // base untuk berhenti
    if (startIdx == endIdx) return;

    // cari cost minimum dari semua node yang bertetangga dengan node sekarang
    int minIdx;
    float minCost = (float)INT_MAX;

```

```

for (int i=0; i<graph.getAdjNodes()[startIdx].size(); i++)
{
    int nodeIdx = graph.getAdjNodes()[startIdx].at(i);
    if (!visited[nodeIdx])
    {
        float cost = computeCost(graph, startIdx, nodeIdx, endIdx);
        if (cost < minCost)
        {
            minCost = cost;
            minIdx = nodeIdx;
            finalCost = minCost;
        }
    }
    // rekursi ke node dengan cost minimum
    AStarRecursive(graph, minIdx, endIdx, visited, pathSequence);
}

// fungsi penerapan branch and bound
void AStar(Graph graph, int startIdx, int endIdx)
{
    // inisialisasi
    finalCost = 0.0f;
    bool* visited = new bool[graph.getNumNodes()];
    for (int i=0; i<graph.getNumNodes(); i++)
        visited[i] = false;
    pathSequence.clear();

    // terapkan rekursi dari BB
    AStarRecursive(graph, startIdx, endIdx, visited, pathSequence);

    // cetak hasilnya
    cout << "Final solusi = ";
    for (int i=0; i<pathSequence.size(); i++)
        cout << pathSequence.at(i) << " ";
    cout << "= " << finalCost;
}

```

13. Tuliskan kode tester berikut untuk menerapkan algoritma A* pada kasus di Gambar 9.1.

```

// kode tester
int main(int argc, char** argv)
{
    // inisialisasi graf
    graph.setIsDirected(false);
    graph.setNumLevels(4);
    graph.setNumNodes(6);
    // tambahkan node
    graph.addNode(0, 0, 0.85f);
    graph.addNode(1, 1, 0.85f);
    graph.addNode(2, 1, 0.9f);
    graph.addNode(3, 2, 1.05f);
    graph.addNode(4, 3, 1.1f);
    graph.addNode(5, 3, 1.0f);
    // tambahkan edge
    graph.addEdge(0, 1, 2.0f);
    graph.addEdge(0, 2, 4.0f);
    graph.addEdge(0, 4, 5.0f);
    graph.addEdge(1, 4, 1.0f);
    graph.addEdge(2, 3, 3.0f);
    graph.addEdge(3, 4, 3.0f);
    graph.addEdge(3, 5, 1.0f);
}

```

```

graph.addEdge(4, 5, 2.0f);
// estimate node position
graph.setNodePosition();
graph.setAdjStatus();

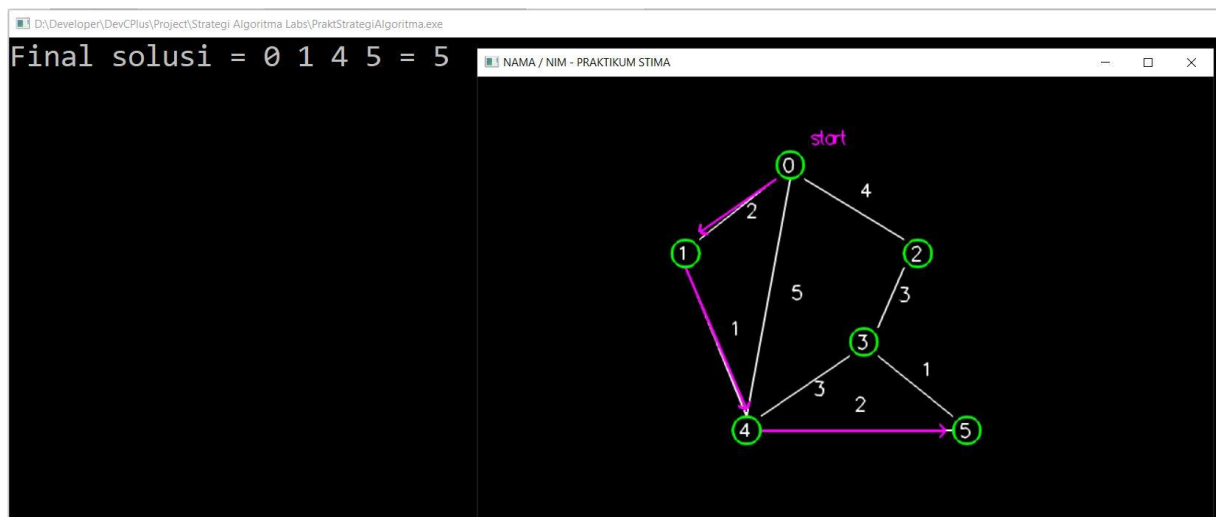
// penerapan algoritma A*
int startIdx = 0;
int endIdx = 5;
AStar(graph, startIdx, endIdx);

// inisialisasi jendela OpenGL
glutInit(&argc, argv);
glutInitDisplayMode(GLUT_DOUBLE | GLUT_RGBA | GLUT_DEPTH);
// set ukuran jendela tampilan dalam piksel
glutInitWindowSize(SCREEN_WIDTH, SCREEN_HEIGHT);
// posisi jendela dilayar komputer dalam piksel
glutInitWindowPosition(100, 100);
// judul jendela (isi dengan NAMA / NIM - JUDUL PRAKTIKUM)
glutCreateWindow("NAMA / NIM - PRAKTIKUM STIMA");
// panggil fungsi init untuk inisialisasi awal
initView();
// event handler untuk display
glutDisplayFunc(displayGraph);
glutReshapeFunc(reshapeView);
// looping
glutMainLoop();

return 0;
}

```

14. Jalankan kodenya untuk menerapkan algoritma A* pada graf diatas. Hasil penerapan ditunjukkan pada Gambar 9.5.



Gambar 9.5. Hasil penerapan algoritma A* untuk mencari rute terdekat

15. Amati hasilnya kemudian jelaskan cara kerjanya.

9.7. TUGAS/ POST TEST

Jawablah pertanyaan berikut (**Total Skor: 100**):

No	CPL	CPMK	Pertanyaan	Skor
1.	CPL 09-KK02	CPMK-04	Terapkan algoritma A* pada graf di Gambar 9.2 (lihat bagian Pre Test) untuk mencari rute terpendek dengan	50

			memodifikasi kode tester praktikum A* yang sudah anda buat.	
2.	CPL 09-KK02	CPMK-04	Analisis apakah hasil dari program sama dengan jawaban pre test anda!	50

9.8. HASIL CAPAIAN PRAKTIKUM

Diisi oleh asisten setelah semua assessment dinilai.

No	Bentuk Assessment	CPL	CPMK	Bobot	Skor (0-100)	Nilai Akhir (Bobot x Skor)
1.	Pre-Test	CPL 09-KK02	CPMK-03	20%		
2.	Praktik	CPL 09-KK02	CPMK-03	30%		
3.	Post-Test	CPL 09-KK02	CPMK-03	50%		
Total Nilai						

PRAKTIKUM 10:ALGORITMA STRING MATCHING

Pertemuan ke : 10

Total Alokasi Waktu : 90 menit

- Pre-Test : 15 menit
- Praktikum : 45 menit
- Post-Test : 30 menit

Total Skor Penilaian : 100%

- Pre-Test : 20 %
- Praktikum : 30 %
- Post-Test : 50 %

Pemenuhan CPL dan CPMK:

CPL 09-KK02	Kemampuan merancang dan menganalisis algoritma untuk menyelesaikan permasalahan organisasi secara optimal, serta memilih dan menerapkannya pada bahasa pemrograman tertentu
CPMK-04	Mahasiswa mampu memahami dan menerapkan algoritma String Matching

10.1. DESKRIPSI CAPAIAN PEMBELAJARAN

Setelah mengikuti praktikum ini mahasiswa diharapkan :

1. Mampu menggunakan pendekatan skema String Matching untuk menyelesaikan masalah pencocokan string yang tepat
2. Mampu mengaplikasikan notasi algoritma (pseudocode) ke coding

10.2. INDIKATOR KETERCAPAIAN PEMBELAJARAN

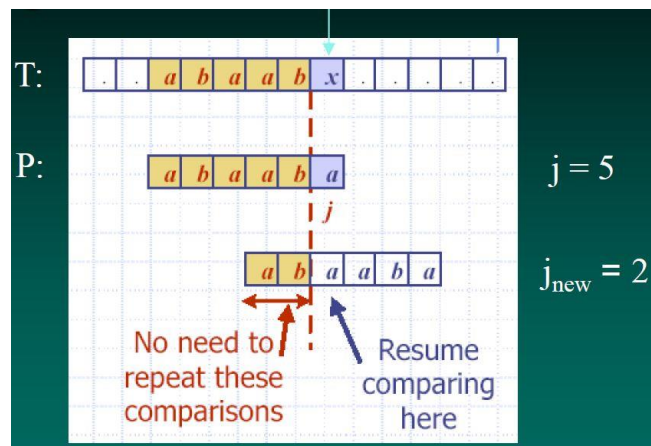
Indikator ketercapaian diukur dengan :

CPL 09-KK02	CPMK-04	Kemampuan Mahasiswa mampu menggunakan pendekatan konsep algoritma String Matching untuk menyelesaikan masalah yang tepat
CPL 09-KK02	CPMK-04	Kemampuan Mahasiswa dapat membuat program dengan strategi algoritma Knuth-Morris-Pratt (KMP) dan algoritma Boyer-Moore. untuk menyelesaikan kasus Pencocokan String

10.3. TEORI PENDUKUNG

Pencocokan string merupakan proses pencocokan pola karakter pada teks. Beberapa algoritma dapat digunakan untuk pencocokan string mulai dari brute force, Knuth-Morris-Pratt (KMP), dan Boyer-Moore. Pada praktikum ini akan dibahas dan diimplemmentasikan algoritma KMP untuk pencocokan string. Algoritma KMP mencari pola pada teks mulai dari kiri ke kanan seperti algoritma brute force. Akan tetapi, KMP melakukan pergeseran dalam pencarian pola lebih baik dari pada brute force. Apabila ada ketidakcocokan antar teks T di T(i) dengan pola P di P(j) misalnya T(i) != P(j),

algoritma KMP akan menggeser pola untuk menghindari perbandingan yang tidak penting. Algoritma KMP diilustrasikan pada Gambar 10.1.



Gambar 10.1 Ilustrasi algoritma KMP

(Sumber: Slide Mata Kuliah Strategi Algoritmik IF2211– ITB, Rinaldi Munir, 2019)

Algoritma KMP melakukan pra proses terhadap pola untuk menemukan kecocokan dari awalan pola dengan pola itu sendiri. Apabila j merupakan posisi ketidakcocokan pada pola dan k merupakan posisi sebelum ketidakcocokan terjadi ($k = j-1$) maka fungsi pinggiran KMP (KMP border function) atau $b(k)$ didefinisikan sebagai ukuran dari awalan terbesar dari $P[0...k]$ yang juga merupakan akhiran dari $P[1...k]$. Gambar 10.2 merupakan ilustrasi dari fungsi pinggiran KMP pada pola “abaaba”. Dari Gambar 10.2 makna dari $b(4)$ sama dengan 2 berarti menemukan awalan terbesar dari $P[0...4]$ yang juga merupakan akhiran dari $P[1...4]$ atau menemukan awalan terbesar dari “abaab” yang juga merupakan akhiran dari “baab”. Jadi hasilnya yaitu “ab” atau sama dengan 2.

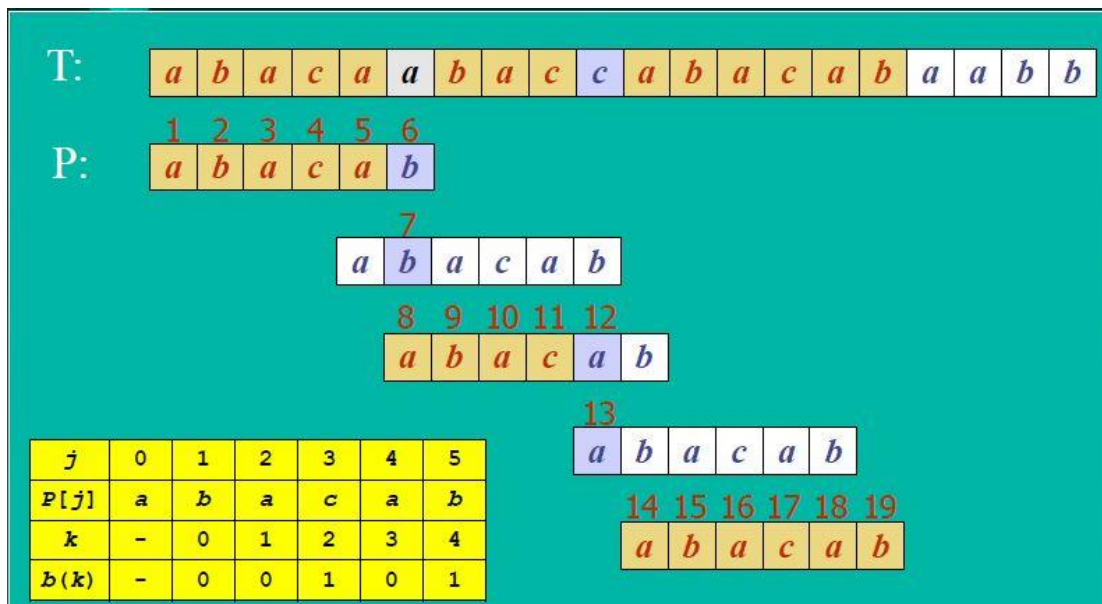
$(k = j-1)$						
j	0	1	2	3	4	5
$P[j]$	a	b	a	a	b	a
k	-	0	1	2	3	4
$b(k)$	-	0	0	1	1	2

$b(k)$ is the size of the largest border.

Gambar 10.2. Ilustrasi fungsi pinggiran KMP

(Sumber: Slide Mata Kuliah Strategi Algoritmik IF2211– ITB, Rinaldi Munir, 2019)

Contoh penerapan KMP pada teks “abacaabaccabacabaabb” dengan pola yang dicari yaitu “abacab” ditunjukkan pada Gambar 10.3.



Gambar 10.3. Contoh penerapan algoritma KMP
(Sumber: Slide Mata Kuliah Strategi Algoritmik IF2211– ITB, Rinaldi Munir, 2019)

10.4. PRE TEST

Jawablah pertanyaan berikut (Total Skor : 100):

No	CPL	CPMK	Pertanyaan	Skor
1.	CPL 09-KK02	CPMK-04	Baca slide kuliah materi pencocokan string dengan algoritma Boyer-Moore. Tulis notasi algoritma untuk algoritma Boyer-Moore tersebut!	100

Boyer-Moore di halaman 41. Tulis notasi algoritma untuk algoritma Boyer-Moore tersebut!

10.5. ALAT DAN BAHAN

Alat dan bahan yang digunakan dalam praktikum ini yaitu:

1. Komputer.
2. Dev C++.
3. OpenGL Library.

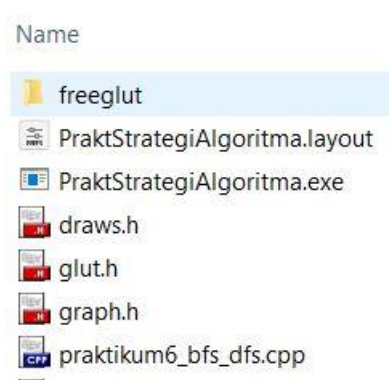
10.6. LANGKAH PRAKTIKUM

Aturan Penilaian (Total Skor : 100):

No	CPL	CPMK	Pertanyaan	Dokumen Pendukung	Skor
1.	CPL 09-KK02	CPMK-04	Selesaikan langkah praktikum 1 -5	Hasil praktikum langkah 1-5	25
2.	CPL 09-KK02	CPMK-04	Selesaikan langkah praktikum 6-10	Hasil praktikum langkah 6-10	75

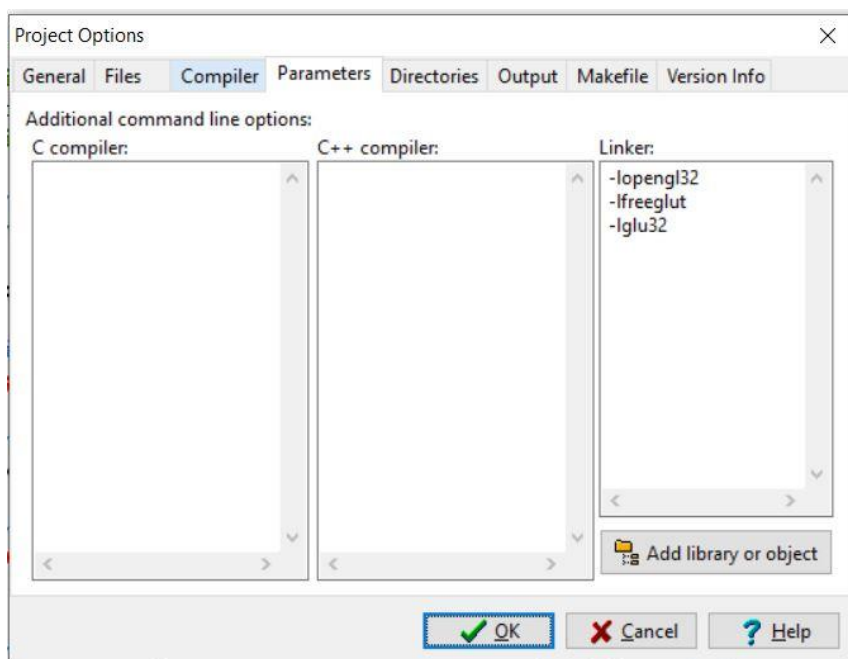
PERSIAPAN

1. Buka DevC++ dan buat project baru dengan nama **praktikum10**.
2. Download library **freelut** di elearning Strategi Algoritma di bagian atas. Ekstrak .rar nya di lokasi folder project anda berada. Contoh tampilan folder project ditunjukkan pada Gambar 10.4.



Gambar 10.4. Contoh isian folder project

3. Setting OpenGL library pada DevC++ dengan klik Project – Project options – Parameters lalu isikan `-lopengl32 -lfreetgl -lglu32` pada Linker seperti pada Gambar 10.5.



Gambar 10.5. Setting OpenGL pada DevC++

4. Download file tambahan praktikum yaitu **draws.h** dan **graph.h** untuk menggambar graf dengan OpenGL dari elearning Strategi Algoritma. Ekstrak .rar nya lalu copy kan ke folder project anda.
5. Buat file baru dengan nama **praktikum10.cpp**.

PRAKTIKUM

6. Tuliskan kode berikut pada praktikum10.cpp untuk inisialisasi variable dan jendela OpenGL.

```
// Praktikum 10: String Matching
// Penerapan contoh di slide kuliah materi string matching dengan KMP

#include <windows.h>
#include <iostream>
#include <string>

#include "draws.h"
```

```

using namespace std;

// global Graph
Graph graph;
char markText[1024];
string ptext;
string pattern;
int startIdx;

// fungsi untuk menandai jalur hasil pencarian
void drawResult()
{
    glPushMatrix();

    sprintf(markText,"%s",ptext.c_str());
    Vec3 position(-350.0f, 0.0f, 0.0f);
    Vec3 color1(1.0f,1.0f,1.0f);
    Vec3 color2(1.0f,0.0f,1.0f);
    if (startIdx >= 0)
        drawText(position, color1, color2, markText, 2.0f, startIdx,
            pattern.length());
    else
        drawText(position, color1, color1, markText, 2.0f, 0, pattern.length());

    glPopMatrix();
}

// taruh semua obyek yang akan digambar di fungsi display()
void displayGraph()
{
    // bersihkan dan reset layar dan buffer
    glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT | GL_DEPTH_BUFFER_BIT);
    glLoadIdentity();
    // posisikan kamera pandang
    gluLookAt(0.0f, 0.0f, 2.0f, 0.0f, 0.0f, 0.0f, 0.0f, 1.0f, 0.0f);
    // panggil fungsi untuk menggambar obyek
    drawResult();
    // tampilkan obyek ke layar
    glutSwapBuffers();
}

```

7. Tuliskan kode fungsi berikut untuk menerapkan algoritma KMP untuk pencocokan string.

```

// cari kecocokan dalam pola itu sendiri
int* computeFail(string pattern)
{
    int* fail = new int[pattern.length()];
    fail[0] = 0;
    int m = pattern.length();
    int j = 0;
    int i = 1;
    while (i < m)
    {
        if (pattern.at(j) == pattern.at(i))
        {
            // karakter j+1 cocok
            fail[i] = j + 1;
            i++;
            j++;
        }
    }
}

```

```

        else if (j > 0) // prefiks j
            j = fail[j-1];
        else
        {
            // tidak cocok
            fail[i] = 0;
            i++;
        }
    }
    return fail;
}

// pencocokan string dengan KMP
int KMPMatch(string text, string pattern)
{
    int n = text.length();
    int m = pattern.length();
    int* fail = computeFail(pattern);
    int i=0;
    int j=0;
    while (i < n)
    {
        if (pattern.at(j) == text.at(i))
        {
            if (j == m - 1)
                return i - m + 1; // cocok
            i++;
            j++;
        }
        else if (j > 0)
            j = fail[j-1];
        else
            i++;
    }

    return -1; // tidak cocok
}

```

8. Tuliskan kode tester berikut untuk menerapkan algoritma KMP pada kasus di Gambar 10.3.

```

// kode tester
int main(int argc, char** argv)
{
    // teks yang akan dicocokkan
    ptext = "abacaabacabacababa";
    // pola yang akan dicocokkan
    pattern = "acabaca";
    cout << "cari: [" << pattern << "] di dalam teks: [" << ptext << "]\n";

    // penerapan algoritma KMP
    startIdx = KMPMatch(ptext, pattern);

    if (startIdx == -1)
        cout << "pola tidak ditemukan pada teks\n";
    else
        cout << "pola ditemukan pada posisi-" << startIdx << "\n";

    // inisialisasi jendela OpenGL
    glutInit(&argc, argv);
    glutInitDisplayMode(GLUT_DOUBLE | GLUT_RGBA | GLUT_DEPTH);
}

```

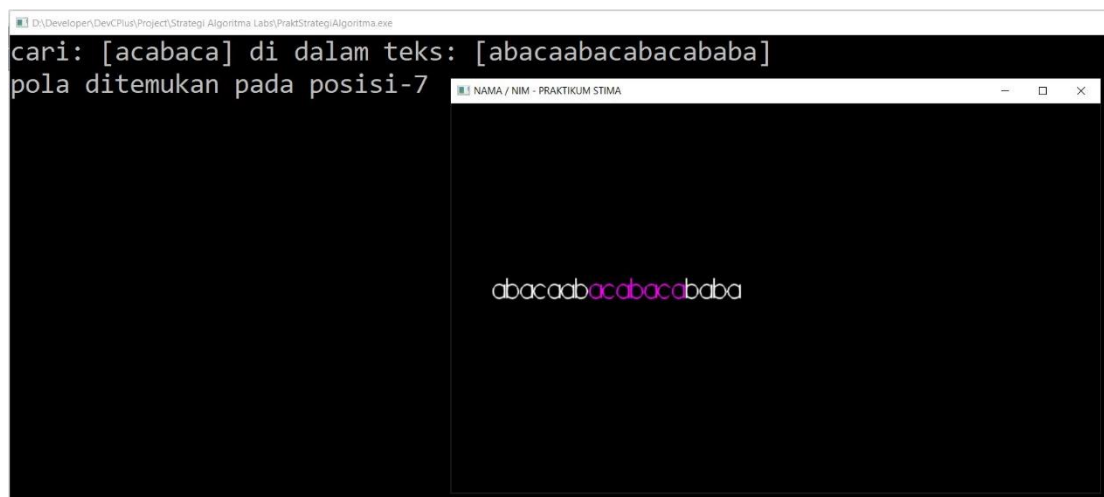
```

// set ukuran jendela tampilan dalam piksel
glutInitWindowSize(SCREEN_WIDTH, SCREEN_HEIGHT);
// posisi jendela dilayar komputer dalam piksel
glutInitWindowPosition(100, 100);
// judul jendela (isi dengan NAMA / NIM - JUDUL PRAKTIKUM)
glutCreateWindow("NAMA / NIM - PRAKTIKUM STIMA");
// panggil fungsi init untuk inisialisasi awal
initView();
// event handler untuk display
glutDisplayFunc(displayGraph);
glutReshapeFunc(reshapeView);
// looping
glutMainLoop();

return 0;
}

```

9. Jalankan kodenya untuk menerapkan algoritma KMP. Hasil penerapan algoritma KMP ditunjukkan pada Gambar 10.6.



Gambar 10.6. Hasil penerapan algoritma KMP

10. Amati hasilnya kemudian jelaskan cara kerjanya.

10.7. TUGAS / POST TEST

Diisi oleh asisten setelah semua assessment dinilai.

No	Bentuk Assessment	CPL	CPMK	Bobot	Skor (0-100)	Nilai Akhir (Bobot x Skor)
1.	Pre-Test	CPL 09-KK02	CPMK-04	20%		
2.	Praktik	CPL 09-KK02	CPMK-04	30%		
3.	Post-Test	CPL 09-KK02	CPMK-04	50%		
Total Nilai						

LEMBAR JAWABAN PRE-TEST DAN POST-TEST PRAKTIKUM

Nama : NIM :	Asisten: Paraf Asisten:	Tanggal: Nilai:
-------------------------------	--	----------------------------------

--

DAFTAR PUSTAKA

1. Design Methods and Analysis of Algorithms, Basu SK, Prentice-Hall of India, 2012
2. Rinaldi Munir, Strategi Algoritmik, Informatika ITB, Bandung 2009.
3. An Introduction to The Analysis of Algorithms, SEDGEWICK, Robert, Addison-Wesley, Massachussets, 1996
4. David Luebke, Algorithms, Virginia University, 2009
5. <https://dosen.perbanas.id/kompleksitas-algoritma/>
6. <http://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Stmik/2018-2019/stima18-19.htm#SlideKuliah>



**LABORATORIUM
S1 INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN**



2024