# LAPORAN PRAKTIKUM 1 Analisis algoritma



## **Dibuat Oleh:**

Hadiza Cahya Firdaus

140810180042

PROGRAM STUDI S1 TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS MATEMATIKA
DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PADJADJARAN
2020

#### Pendahuluan

Stable Matching Problem (SMP) adalah problem algoritmik yang memberikan ilustrasi mengenai berbagai temayang dipelajari di analisis algoritma ini. Algoritma ini muncul dari beberapa problem praktis. Oleh karena itu supaya problemnya jelas dan penyelesaian tepat perlu dilakukan 3 langkah berikut:

- Mencermati problem
- Memformulasikan problem
- Mendesain algoritma

Stable Matching Problem berasal, sebagian, pada tahun 1962, ketika David Gale dan Lloyd Shapley, dua matematika ekonom, mengajukan pertanyaan:

## Bisakah seseorang merancang sebuah perguruan tinggi proses penerimaan, atau proses perekrutan pekerjaan, itu mandiri (otomatis)?

Inti dari proses aplikasi adalah interaksi antara dua jenis pihak yang berbeda: **perusahaan dan pelamar**. Setiap pelamar memiliki daftar preferensi perusahaan yang ingin dimasuki, dan setiap perusahaan- setelah aplikasi masuk-membentuk daftar preferensi akan pelamarnya. Berdasarkan preferensi ini, perusahaan memberikan penawaran kepada beberapa pelamar mereka, pelamar memilih penawaran mana yang akan mereka terima.

Bagaimana jika tidak dilakukan secara otomatis? Kemungkinan resiko kecurangan tinggi.

Jadi inilah pertanyaan yang diajukan Gale dan Shapley: Diberikan seperangkat preferensi di antara pemberi kerja dan pelamar, dapatkah kami menetapkan pelamar untuk pemberi kerja sehingga untuk setiap pemberi kerja E, dan setiap pelamar A yang tidak dijadwalkan bekerja untuk E, setidaknya satu dari dua hal berikut ini yang terjadi?

- (i) E lebih memilih setiap satu dari daftar pelamar yang diterima(A); atau
- (ii) A lebih suka situasinya saat ini daripada bekerja untuk pemberi kerja E

Jika ini berlaku, hasilnya stabil: kepentingan pribadi individu akan mencegah kesepakatan pemohon/pemberikerja dibuat dibalik layar. GaledanShapleymengembangkan solusialgoritmik yang tajam untuk problem ini, yang akan kita pelajari.

#### Studi Kasus

SMP ini dapat dilihat juga sebagai problem menyusun sistem dimana setiap pria dan wanita akhirnya bisa berpasangan.

Jadi pertimbangkan satu set  $M=\{N_1, ..., N_n\}$  dari n pria, dan satu set  $W=\{w_1, ..., w_n\}$  dari n wanita. Produk kartesius M x W menunjukkan set dari semua pasangan bentuk yang mungkin dipesan (N,w), di mana  $N \in M$  dan  $M \in M$ .

Matching S adalah seperangkat pasangan yang dipesan, masing-masing dari M x W, dengan properti yang masing-masing anggota M dan setiap anggota W muncul di paling banyak satu pasangan di S.

Dipandu oleh motivasi awal kita dalam hal pemberi kerja dan pelamar, kita harus khawatir tentang situasi berikut: Ada dua pasangan (n, w) dan (n', w') dalam S (seperti yang digambarkan pada Gambar 1.1) dengan properti bahwa n lebih suka m' daripada m, dan m' lebih suka m ke m'. Dalam hal ini, tidak ada yang bisa menghentikan m dan m' meninggalkan pasangan mereka saat ini dan

pergi bersama; set pernikahan menjadi tidak self-enforcing.

Tujuankitaadalahmengembalikanserangkaian pasangantan paketidak stabilan (harus stabil). Kita akan mengatakan bahwa S stabil jika

- (1) Perfect (1 laki-laki tepat berhubungan dengan satu perempuan), dan
- (2) tidak ada ketidakstabilan sehubungan dengan S

#### Syarat:

- Perfect Match: semua orang dicocokkan secara monogami.
  - (1) Setiap pria mendapatkan satuwanita.
  - (2) Setiap wanita mendapatkan satupria.
- Stable Matching: pencocokan sempurna tanpa pasangan tidak stabil.

#### **Stable Matching Problemnya:**

Dengan daftar preferensi pria dan wanita, temukan sebuah stable matching jika ada.

#### Contoh 1

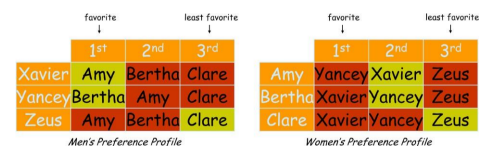
• Pertanyaan: Jika dipasangkan X-C, Y-B, dan Z-A, apakah stabil?



Jawaban: Tidak. Bertha & Xavier akan putus

#### Contoh 2

• Pertanyaan: Jika dipasangkan X-A, Y-B, dan Z-C, apakah stabil?



Jawaban: Ya

#### Worksheet 01

Jika Anda belum mengerajakan worksheet 01 di kelas, maka Anda dapat mengerjakannya di awal praktikum. Anda diberikan waktu 30 menit untuk menyelesaikan persoalan pada worksheet 01. Bagi Anda yang sudah mengerjakan, Anda dapat langsung mengerjakan tugas praktikum dan mencocokkan hasil worksheet 01 Anda dengan tugas praktikum.

#### Worksheet 01

Dengan Algoritma Gale-Shapley, cari himpunan stable-matching yang sesuai dengan preference- lists berikut ini. Gunakan processor terhebat yang Anda miliki (otak) untuk mengikuti algoritma G- S dan output tidak perludiuraikan per-looping tetapi Anda harus memahami hasil setiap looping.

Men's Preferences Profile

Victor Wyatt Xavier Yancey Zeus

O <sup>th</sup>	<b>1</b> st	2 <sup>nd</sup>	3 <sup>rd</sup>	<b>4</b> th				
Bertha	Amy	Diane	Erika	Clare				
Diane	Bertha	Amy	Clare	Erika				
Bertha	Erika	Clare	Diane	Amy				
Amy	Diane	Clare	Bertha	Erika				
Bertha	Diane	Amy	Erika	Clare				

#### Women's Preferences Profile

Amy

Oth	<b>1</b> st	2 <sup>nd</sup>	3 <sup>rd</sup>	4 <sup>th</sup>
Zeus	Victor	Wyatt	Yancey	Xavier
Xavier	Wyatt	Yancey	Victor	Zeus
Wyatt	Xavier	Yancey	Zeus	Victor
Victor	Zeus	Yancey	Xavier	Wyatt
Yancey	Wyatt	Zeus	Xavier	Victor

Jawaban:

Hadiza Cahya Firdaus 140810180092 Worksheef 1 Men's Preferences Preferences profile Victor = B, A, D, E, C Wyaft B, E, C, D, A, C, E Your = B, E, C, D, A Your = A, D, C, B, E Zeus = B, D, A, E, C Clare W, X, Y, 2, V Diane V, Z, Y, X, W tike Y, W, Z, X, V Herasi 7. Berthon Victor - Piane - Bertho Happy Xavier Yanky -Amy Zeus - Bertha Iterasi 2 - ME I terusi 3 1 Berthon preters xuvier than Victor become Fire ? Diane prefers yang then with teneins free 3. Diane prefers zeus then tankey remains free

#### **Tugas Praktikum**

- UbahlahpseudocodealgoritmaG-Spadaworksheet01kedalamprogrammenggunakan bahasa C++
- Gunakan table pria sebagai table acuan untuk memudahkan Anda menentukan pasangannya.
- Cocokkan jawaban Anda pada worksheet 01 dengan hasil program yang Anda buat
- Jika ada yang berbeda tuliskan bagian mana yang berbeda dan analisalah (Poin ini disampaikan pada bagian Analisis Algoritma) yang sudah disiapkan.

#### **Analisis Algoritma**

Jawablah pertanyaan berikut:

 $1. \quad A pakah jawaban Andadi Worksheet 01 dan Program sama persis? Jika Tidak? Kenapa?$ 

Sama Persis			

Anda diminta untuk membuktikan algoritma G-S benar dengan menjawab pertanyaan berikut: **Fakta (1.1):** 

Seorang wanita tetap bertunangan dari titik di mana dia menerima proposal pertamanya; dan urutan mitrayang bertunangan dengannya menjadi lebih baik dan lebih baik lagi (hal ini sesuai dengan daftar preferensi wanita). 2 tidak perlu dipertanyakan

#### Fakta (1.2):

Urutan wanita yang dilamar pria lebih buruk dan lebih buruk lagi (halini sesuai dengan daftar preferensi pria). 2 tidak perlu dipertanyakan

#### Teorema (1.3):

Algoritma G-S berakhir setelah paling banyak n² iterasi menggunakan While Loop.

Pada setiap iterasi, setiap pria yang belum meiliki pasangan melamar lagi di iterasi selanjutnya sampai semua pria mendapatkan pasangan. Jadi jika pria dilambangkan n, makan  $n^2$  akan mengakhiri while loop

Buktikan!

#### Algoritma

#### Teorema (1.4):

Jikaseorang pria bebas di beberapatitikdalameksekusialgoritma, maka adaseorang wanita yang belum dia ajak bertunangan.
Buktikan!

Karena dengan while loop seharusnya setiap pria dan wanita memiliki pasangan. Jika 1 pria tidak memiliki pasangan maka oromatis satu wanita juga tidak memiliki pasangan.

## Teorema (1.5):

Himpunan S yang dikembalikan saat terminasi adalah *perfect matching* Buktikan!

Setiap pria dan wanita memiliki pasangan

## Teorema (1.6):

Sebuah eksekusi algoritma G-S mengembalikan satu set pasangan S. Set Sadalah pasangan yang stabil. Buktikan!

Karena setiap pria dan wanita memiliki pasangan yang sendiri dan tidak saling mengganggu antar pasangan.

#### Screenshot:

```
Analgo1 diza.cpp
 1
                   : Hadiza Cahya Firdaus
      Nama
 3
      NPM
                  : 140810180042
 4
      Kelas
                  : B
 5
      Tangal
                  : 3 Maret 2020
      Deskripsi
                  : Menentukan Stable Matching Problem
 6
 8
 9
     #include <iostream>
10
     #include <string.h>
11
     #include <stdio.h>
12
13
      using namespace std;
14
     #define N 5
15
16
      bool chooseMen(int prioritas[2 * N][N], int w, int m, int m1)
17 🖵 {
18 T
          for (int i = 0; i < N; i++)
20
              if (prioritas[w][i] == m1)
21
                  return true:
22
23
              if (prioritas[w][i] == m)
24
                  return false;
25
26
```

```
void smp(int prioritas[2 * N][N])
27
28 🗏 🖁
29
            int pasanganWanita[N];
30
            bool priaJomblo[N];
31
            memset(pasanganWanita, -1, sizeof(pasanganWanita));
memset(priaJomblo, false, sizeof(priaJomblo));
int jumlahJomblo = N;
32
33
34
35
36
37 🖃
            while (jumlahJomblo > 0)
                 int m;
38
                 for (m = 0; m < N; m++)
39
                      if (priaJomblo[m] == false)
40
41
                           break;
42
43
                 for (int i = 0; i < N && priaJomblo[m] == false; i++)
44
45
                      int w = prioritas[m][i];
46
47
                      if (pasanganWanita[w - N] == -1)
48
                           pasanganWanita[w - N] = m;
priaJomblo[m] = true;
49
50
                           jumlahJomblo--;
51
52
53
                      else
55
56
                           int m1 = pasanganWanita[w - N];
57
58
                           if (chooseMen(prioritas, w, m, m1) == false)
59 🖃
                                pasanganWanita[w - N] = m;
60
                                priaJomblo[m] = true;
priaJomblo[m1] = false;
61
62
63
64
65
66
            cout << "----- << endl;
cout << " Pria Wanita " << endl;
cout << "----- << endl;
67
68
69
70
            string man;
71
            string woman;
            for (int i = 0; i < N; i++)
72
73
```

```
74 |
75 |
76 |
77 |
78 |
79 |
                             if (i < N)
                                    if (pasanganWanita[i] == 0)
   man = "Victor";
if (pasanganWanita[i] == 1)
   man = "Wyatt";
                                     if (pasanganWanita[i] == 2)
  80
                                    man = "Xavier";
if (pasanganWanita[i] == 3)
man = "Yancey";
if (pasanganWanita[i] == 4)
man = "Zeus";
  81
 82
83
  84
  85
 86
87
                                    if (i == 0)
    woman = "Amy";
  88
  89
                                    if (i == 1)
    woman = "Bertha";
if (i == 2)
    woman = "Clare";
if (i == 3)
 90
91
 92
  93
 94
95
96
                                             woman = "Diane";
                                    if (i == 4)

woman = "Erika";
 97
  98
                             cout << " " << man << "\t " << woman << endl;
99
100
                     cout << "----" << endl;
101
102
             int main()
103
104 <del>|</del> {
                    int prioritas[2 * N][N] = {{6, 5, 8, 9, 7}, {8, 6, 5, 7, 9}, {6, 9, 7, 8, 5}, {5, 8, 7, 6, 9}, {6, 8, 5, 9, 7}, {4, 0, 1, 3, 2}, {2, 1, 3, 0, 4}, {1, 2, 3, 4, 0}, {0, 4, 3, 2, 1}, {3, 1, 4, 2, 0}};

smp(prioritas):
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
                     smp(prioritas);
116
                     return 0;
117
118 L }
```

## Teknik Pengumpulan

• Lakukanpushkegithub/gitlabuntuk semuaprogram dan laporanhasilan alisa yang berisijawaban dari pertanyaan-pertanyaan yang diajukan. Silahkan sepakati dengan asisten praktikum.

## Penutup

- Ingat, berdasarkan Peraturan Rektor No 46 Tahun 2016 tentang Penyelenggaraan Pendidikan, mahasiswa wajib mengikuti praktikum 100%
- Apabilatidak hadir padasalah satuk egiatan praktikum segeralah mintatugas penggantike asisten praktikum
- Kurangnya kehadiran Anda di praktikum, memungkinkan nilai praktikum Anda tidak akan dimasukkan ke nilai mata kuliah.