**LAPORAN PRAKTIKUM**

**MODUL 1 – STABLE MATCHING PROBLEM**

**PRAKTIKUM MATA KULIAH ANALISIS ALGORITMA**



Disusun oleh:

Nama : Johannes Lumbantoruan

NPM : 140810170043

Kelas : A

Program Studi : S1 Teknik Informatika

Fakultas : Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA**

**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**

**UNIVERSITAS PADJADJARAN**

**2019**

**LAPORAN PRAKTIKUM**

**MODUL 1 – STABLE MATCHING PROBLEM**

**PRAKTIKUM MATA KULIAH ANALISIS ALGORITMA**

# PENDAHULUAN

Stable Matching Problem (SMP) adalah problem algoritmik yang memberikan ilustrasi mengenai berbagai tema yang 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 perusahaansetelah 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?

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

Jika ini berlaku, hasilnya stabil: kepentingan pribadi individu akan mencegah kesepakatan pemohon/pemberi kerja dibuat dibalik layar. Gale dan Shapley mengembangkan solusi algoritmik 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 ={ 1, …, } dari pria, dan satu set W={ 1, …, } dari wanita. Produk kartesius menunjukkan set dari semua pasangan bentuk yang mungkin dipesan ( , ), di mana Є dan Є .

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

Dipandu oleh motivasi awal kita dalam hal pemberi kerja dan pelamar, kita harus khawatir tentang situasi berikut: Ada dua pasangan ( , ) dan ( ′, ′) dalam (seperti yang digambarkan pada Gambar 1.1) dengan properti bahwa lebih suka ’ daripada , dan ′ lebih suka ke ′. Dalam hal ini, tidak ada yang bisa menghentikan dan ′ meninggalkan pasangan mereka saat ini dan pergi bersama; set pernikahan menjadi tidak self-enforcing.

Tujuan kita adalah mengembalikan serangkaian pasangan tanpa ketidakstabilan (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:**

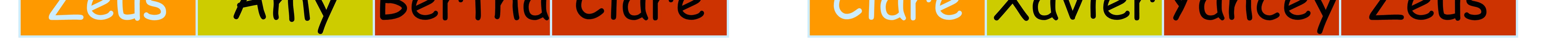
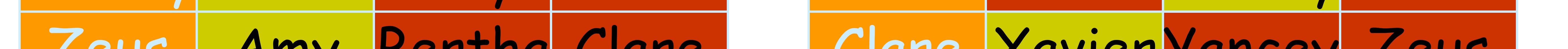
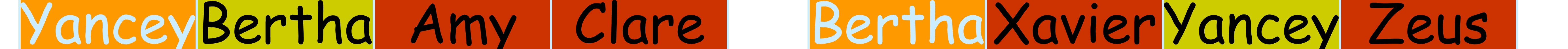
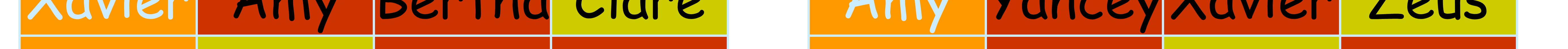
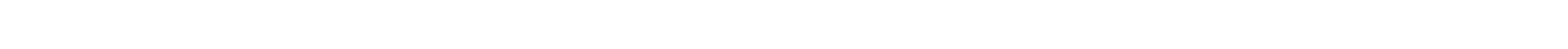
* Perfect Match: semua orang dicocokkan secara monogami.
  1. Setiap pria mendapatkan satu wanita.
  2. Setiap wanita mendapatkan satu pria.
* Stable Matching: pencocokan sempurna tanpa pasangan tidak stabil.

**Stable Matching Problemnya:**

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

**Contoh 1**

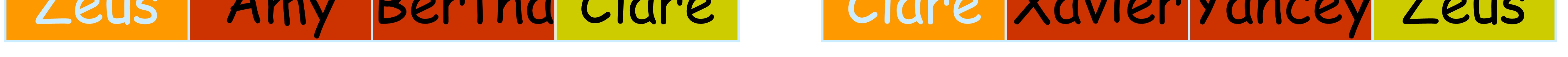
* Pertanyaan: Jika dipasangkan X-C, Y-B, dan Z-A, apakah stabil?



Jawaban: Tidak. Bertha & Xavier akan putus

**Contoh 2**

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



Jawaban: Ya

# WORKSHEET 1

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 preferencelists berikut ini. Gunakan processor terhebat yang Anda miliki (otak) untuk mengikuti algoritma GS dan output tidak perlu diuraikan per-looping tetapi Anda harus memahami hasil setiap looping.

Men’s Preferences Profile

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 0th | 1st | 2nd | 3rd | 4th |
| 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 |

Victor

Wyatt

Xavier

Yancey

Zeus

Women’s Preferences Profile

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 0th | 1st | 2nd | 3rd | 4th |
| 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 |

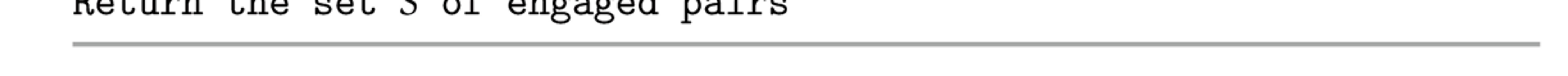
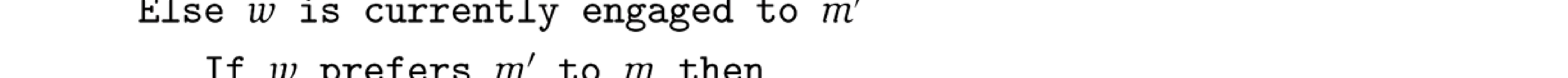
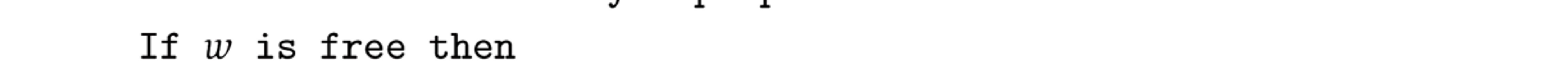
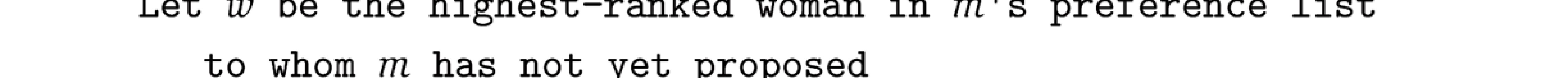
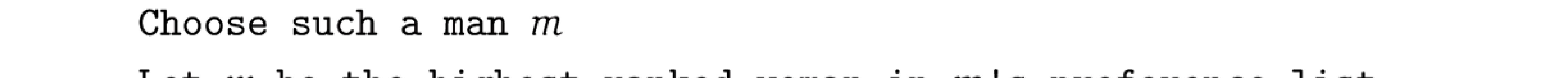
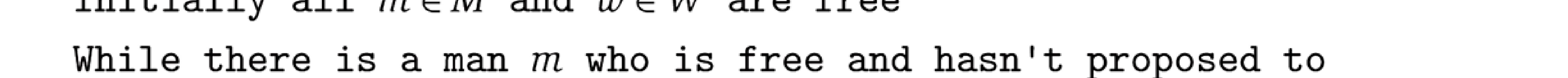
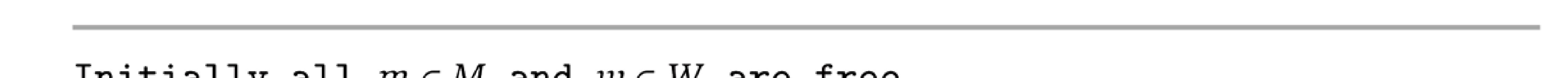
Amy

Bertha

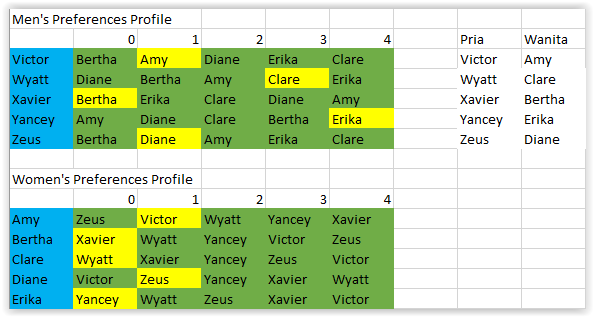
Clare

Diane

Erika



Jawaban untuk worksheet 1



# TUGAS PRAKTIKUM

* Ubahlah pseudocode algoritma G-S pada worksheet 01 ke dalam program menggunakan 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.

/\*

Nama : Johannes Lumbantoruan

NPM : 140810170043

Program : Stable Matching Problem (SMP)

Tanggal : 5 Maret 2019

\*/

#include <iostream>

#include <cstring>

#include <cstdio>

#define N 5

using namespace std;

/\*

\* returns true if woman 'w' prefers man 'm1' over man 'm'

\*/

bool wPrefersM1OverM(int prefer[2\*N][N], int w, int m, int m1)

{

for (int i = 0; i < N; i++)

{

if (prefer[w][i] == m1)

return true;

if (prefer[w][i] == m)

return false;

}

}

/\*

\* Prints stable matching for N boys and N girls.

\*/

void stableMarriage(int prefer[2\*N][N])

{

int wPartner[N];

bool mFree[N];

memset(wPartner, -1, sizeof(wPartner));

memset(mFree, false, sizeof(mFree));

int freeCount = N;

while (freeCount > 0)

{

int m;

for ( m = 0; m < N; m++)

if (mFree[m] == false)

break;

for (int i = 0; i < N && mFree[m] == false; i++)

{

int w = prefer[m][i];

if (wPartner[w - N] == -1)

{

wPartner[w - N] = m;

mFree[m] = true;

freeCount--;

}

else

{

int m1 = wPartner[w-N];

if (wPrefersM1OverM(prefer, w, m, m1) == false)

{

wPartner[w-N] = m;

mFree[m] = true;

mFree[m1] = false;

}

}

}

}

cout << "---------------------" << endl;

cout << "Wanita Pria" << endl;

cout << "---------------------" << endl;

for (int i = 0; i < N; i++) {

cout << " " ;

if(i==0){

cout<<"Amy";

}else if(i==1){

cout<<"Bertha";

}else if(i==2){

cout<<"Clare";

}else if(i==3){

cout<<"Diane";

}else{

cout<<"Erika";

}

cout<<"\t\t";

if(wPartner[i]==0){

cout<<"Victor";

}else if(wPartner[i]==1){

cout<<"Wyatt";

}else if(wPartner[i]==2){

cout<<"Xavier";

}else if(wPartner[i]==3){

cout<<"Yancey";

}else{

cout<<"Zeus";

}

cout<<endl;

}

}

/\*

\* Main

\*/

int main()

{

int prefer[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},

};

stableMarriage(prefer);

return 0;

# ANALISIS ALGORITMA

Jawablah pertanyaan berikut:

1. Apakah jawaban Anda di Worksheet 01 dan Program sama persis? Jika Tidak? Kenapa?

|  |
| --- |
| Jawaban sama dengan worksheet 1 |

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 mitra yang bertunangan dengannya menjadi lebih baik dan lebih baik lagi (hal ini sesuai dengan daftar preferensi wanita).  tidak perlu dipertanyakan

**Fakta (1.2):**

Urutan wanita yang dilamar pria lebih buruk dan lebih buruk lagi (hal ini sesuai dengan daftar preferensi pria).  tidak perlu dipertanyakan

**Teorema (1.3):**

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

|  |
| --- |
|  |

**Teorema (1.4):**

Jika seorang pria bebas di beberapa titik dalam eksekusi algoritma, maka ada seorang wanita yang belum dia ajak bertunangan.

Buktikan!

|  |
| --- |
|  |

**Teorema (1.5):**

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

|  |
| --- |
|  |

**Teorema (1.6):**

Sebuah eksekusi algoritma G-S mengembalikan satu set pasangan S. Set S adalah pasangan yang stabil.

Buktikan!

|  |
| --- |
|  |