```
1. m = victor
    victor → Bertha
    if (Bertha == free) //True
            (Victor, Bertha)
2. m = wyatt
    wyatt → Diane
    if (Diane == free) //true
            (wyatt, diane)
3. m = Xavier
    Xavier → Bertha
    If (bertha == free) //false
    Else
            If (bertha prefer victor) //false
            Else (bertha prefer Xavier) //true
                    (Xavier, bertha)
                    Victor free
4. m = Yancey
    Yancey \rightarrow Amy
    If (Amy == free) //true
            (Yancey, Amy)
5. m = Zeus
    Zeus → Bertha
    If (Bertha == free) //false
    Else
            If (bertha prefer Xavier) // true
                    (Xavier, Bertha)
                    Zeus free
6. m = Victor
    Victor → Amy
    If (Amy == free) //false
    Else
            If (amy prefer yancey) //false
            Else (amy prefer victor) //true
                    (Victor, Amy)
                    Yancey free
7. m = Zeus
    Zeus → Diane
    If (Diane == free) //false
    Else
            If (Diane prefer wyatt) //false
```

```
Else (Diane prefer zeus) //true
(Zeus, Diane)
Wyatt free
```

```
8. m = Yancey
    yancey → Diane
    if (diane == free) //false
   else
           if (diane prefer zeus) //true
                   (Zeus, Diane)
                   Yancey free
9. m = wyatt
    wyatt → bertha
    if (bertha == free) // false
   else
           if (bertha prefer Xavier) //true
                    (Xavier, Bertha)
                    Wyatt free
10. m = yancey
    yancey → clare
    if (clare == free) //true
    (Yancey, Clare)
11. m = wyatt
    wyatt → Amy
    if (amy == free) //false
    else
           if (amy prefer victor) //true
                   (Victor, Amy)
                    Wyatt free
12. m = wyatt
    wyatt → Clare
    if (clare == free) //false
   else
           if (clare prefer yancey) //false
           else (clare prefer wyatt) //true
                   (Wyatt, Clare)
                    Yancey free
13. m = yancey
```

13. m = yancey
yancey → Erika
if (Erika == free) //true
(Yancey, Erika)

Jadi pasangannya:

- Yancey, Erika
- Wyatt, Clare
- Victor, Amy
- Xavier, bertha
- Zeus, Diane

•

ANALISIS ALGORITMA

1. Jawaban worksheet dan program sama.

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).

Fakta 1.2

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

Teorema 1.3 "Algoritma G-S berakhir setelah paling banyak n² iterasi menggunakan while loop"

Setiap kali melalui loop whilw, satu orang laki-laki melamar satu orang perempuan. Sehingga, paling tidak ada n² lamaram yang mungkin. Algoritma ini terus membuat kemajuan. Dalam setiap iterasi loop sementara, seorang pria lajang melamar wanita berikutnya dalam daftar pilihannya, seseorang yang belum pernah ia ajukan sebelumnya. Karena ada n laki-laki dan setiap daftar preferensi memiliki n panjang, ada sebagian besar proposal yang dapat terjadi. Jadi jumlah iterasi yang dapat terjadi paling banyak adalah n². Kami selanjutnya membuktikan bahwa pencocokan yang dikembalikan stabil. Untuk melakukan itu, kami melakukan dua pengamatan: yang pertama pada urutan pria yang bertunangan dengan wanita, dan yang kedua pada pria lajang. Contoh jika ada 3 pria dan 3 wanita maka kemungkinan berpasangannya adalah

Pria\Wanita	D	Е	F
A	A,D	A,E	A,F
В	B,D	В,Е	B,F
С	C,D	C,E	C,F

Terlihat ditable atas ada 9 kemungkinan. Karena n=3, dan n² adalah 9.

Teorema 1.4 "Jika seorang pria bebas di beberapa titik dalam eksekusi algoritma, maka ada seorang wanita yang belum dia ajak bertunangan."

Buktinya dengan kontradiksi. Misalkan ada waktu tertentu dalam pelaksanaan algoritma ketika seorang pria lajang, namun telah mengusulkan kepada setiap wanita. Ini berarti bahwa pada saat ini, setiap wanita telah diusulkan setidaknya satu kali. Dengan Lemma 1, kami mendapatkan bahwa setiap wanita bertunangan. Jadi, kita memiliki n wanita yang bertunangan dan karenanya n pria yang bertunangan, yang menyiratkan bahwa m juga terlibat bertentangan dengan asumsi kita bahwa m adalah lajang

Teorema 1.5 "Himpunan S yang dikembalikan saat terminasi adalah perfect matching"

Pria pasti hanya akan melamar apabila belum atau pasangan sebelumnya tidak cocok

Wanita akan selalu memilih pria terbaik untuk bertunangan dengannya.

Dengan itu Himpunan S adalah perfect matching dikarenakan teori diatas

Teorema 1.6 "Sebuah eksekusi algoritma G-S mengembalikan satu set pasangan S. Set S adalah pasangan yang stabil. Buktikan"

Mengingat wawasan ini, sekarang dapat membuktikan bahwa algoritma berakhir setelah di sebagian besar negara. Pertama, amati bahwa tidak ada pria yang bisa ditolak oleh semua wanita. Asumsikan bahwa beberapa pria telah ditolak oleh semua wanita. Di bawah algoritma, seorang wanita bebas tidak akan menolak proposal pria, yaitu, hanya wanita yang cocok yang dapat menolak proposal pria. Dengan demikian, sudah ditolak oleh semua wanita, maka semua wanita pasti sudah cocok. Namun, seorang wanita hanya dapat dicocokkan dengan paling banyak satu pria, menyiratkan bahwa jika gratis, maka paling banyak 1 wanita dicocokkan. dengan demikian, setidaknya salah satu harus tetap, bebas dan tidak dapat ditolak oleh semua wanita. Kedua, setiap iterasi dari loop sementara melibatkan tepat satu proposal. Perhatikan bahwa karena pria bergerak monoton di daftar preferensi mereka, tidak ada pria yang akan melamar wanita yang sama dua kali. Karena tidak ada pria yang bisa ditolak oleh setiap wanita, dalam kasus terburuk, seorang pria akan melamar semua wanita sebelum dicocokkan. Dengan demikian, jumlah iterasi dari loop sementara paling tidak sebelum algoritma berhenti, dan ketika berhenti, setiap pria dan wanita dicocokkan. Kebenaran Sekarang kita tahu algoritma Gale-Shapley akan berhenti. Tetapi masih harus ditunjukkan bahwa itu juga menghasilkan pencocokan yang stabil pada setiap set preferensi yang mungkin,

yaitu, benar. LetSdenote pencocokan yang dihasilkan oleh algoritma Gale-Shapley. Kami mengklaim bahwa pencocokan selalu stabil.