Anis Moubarik

Aine HELSINGIN YLIOPISTO Tietojenkäsittelytieteen laitos

Helsinki, 21. helmikuuta 2013

## ${\tt HELSINGIN\ YLIOPISTO-HELSINGFORS\ UNIVERSITET-UNIVERSITY\ OF\ HELSINKI}$

Tiedekunta — Fakultet — Faculty		Laitos — Institution — Department				
Matemaattis-luonnontieteellinen		Tietojenkäsittelytieteen laitos				
Tekijä — Författare — Author						
Anis Moubarik						
Työn nimi — Arbetets titel — Title						
Vakaa avioliitto -ongelma						
Oppiaine — Läroämne — Subject Tietojenkäsittelytiede						
Työn laji — Arbetets art — Level	Aika — Datum — Mo	nth and year	Sivumäärä — Sidoantal — Num	ber of pages		
Aine	21. helmikuuta 2	2013	4			
Tiivistelmä — Referat — Abstract						
Avainsanat — Nyckelord — Keywords						
pariutus, gale-shapley, avioliitto-peli						
Säilytyspaikka — Förvaringsställe — Where deposited						
Muita tietoja — Övriga uppgifter — Additiona	al information					

# Sisältö

1	Johdanto	3
2	Gale-Shapley algoritmi	4
Lähteet		4

#### 1 Johdanto

Kun puhumme avioliitosta tarkoitamme kahden alkion  $n \in N$  ja  $m \in M$  paria, siten että N ja M ovat samansuuruiset erilliset joukot, avioliitto merkitään (n,m). Kun joukon alkiot asettavat toisen joukon alkiot mieltymys järjestykseen  $1 \dots k$ , missä k on joukkojen alkioiden määrä, kutsutaan tätä avioliitto-peliksi, jonka tarkoituksena on löytää jokaiselle joukkojen alkioille pari. Notaatio on seuraavanlainen pariutuksissa, olkoon meillä alkiot  $\{x,y,z\} \subset N$  mieltymykset m:lle voidaan kuvata seuraavasti;  $x >_m y >_m z$  mieltymykset ovat myös transitiivisia eli  $x >_m z$  pätee.

Vakaa pariutus on ekvivalentti esteparin poissaololle. Esteparin määritelmä; olkoon meillä neljä alkiota avioliitto-pelistä  $\{n_1, n_2\} \subset N, \{m_1, m_2\} \subset M$ ja pariutus  $\{(n_1,m_1),(n_2,m_2)\}\subset \mu$ . Jos  $m_2>_{n_1}m_1$  ja  $n_1>_{m_2}n_2$ ,niin  $(n_1, m_2)$  on estepari. Haluamme välttää epävakautta, jotta pariutukset olisivat mahdollisimman kestäviä. Ongelma on löytää pariutus  $\delta$  joukoille Nja M, joka olisi vakaa. Pariutuksilla ja pareilla on erillaisia ominaisuuksia. Paras-miehelle pari on pari, jossa mies saa haluamansa naisen ja vastaavasti paras-naiselle pari on pari, jossa nainen saa haluamansa miehen. Pariutuksissa voi esiintyä jommankumman joukon ylivaltaa, jos  $\forall j \in N, j$  saavat haluamansa parin, tätä kutsutaan N-joukon ylivallaksi ja samoin  $\forall i \in M$ , i saavat haluamansa parin, tällöin se on M-joukon ylivalta. Joskus ylivaltoja kutsutaan myös Nais- tai Miesylivallaksi. Jos ylivaltaa ei synny pariutuksessa, voidaan pariutusta kutsua ylivaltavapaaksi. Päinvastoin jos mies tai nainen saa huonoimman tai vähiten haluamansa parin, kutsutaan sitä huonoin-naiselle tai -miehelle pariksi. Samoin pariutusta kutsutaan huonoinnaiselle tai -miehelle pariksi jos kaikki jommankumman joukon alkioista saavat vähiten haluamansa parit.

Esittelemme myöhemmin teoreeman, jonka mukaan jokaisesta avioliitto pelistä löytyy ainakin yksi vakaa pariutus. Ensin kuitenkin esittelemme algoritmin joka tarkastaa pariutuksen vakauden. Olkoon  $x = |M|, m \in M$  ja  $n \in N$ . Olkoon  $\mu$  meidän pariutus ja jos n ja m on pariutettu  $\mu$ :ssa, niin merkitään sitä  $n = p_{\mu}(m)$ .

```
for i=1 to x do

for all n niin että m suosii n:ää ennemmin kuin p_{\mu}(m) do

if n suosii m:ää ennemmin kuin p_{\mu}(n) then

return pariutus on epävakaa

end if

end for

end for

return pariutus on vakaa [2, p. 8].
```

Etsimme siis tapauksia jossa mies suosii naista enemmän kuin omaa pariaan pariutuksessa  $p_{\mu}$ . Jos löydämme tälläisen miehen, tarkastelemme jos nainen jota hän suosii, suosii myös miestä enemmän kuin pariaan, jos

tämä pitää paikkansa, ei pariutus voi olla vakaa. Huonoimmassa tapauksessa käymme läpi kaikki miehet ja kaikki naiset paitsi yhden, eli x\*(x-1), tästä saamme aikavaativuudeksi  $O(x^2)$ .

### 2 Gale-Shapley algoritmi

Avioliitto pelistä löytyy aina ainkin yksi vakaa pariutus. Gale-Shapley algoritmi on yksinkertainen algoritmi, joka tuottaa vakaan parituksen avioliitto pelille. Esittelemme algoritmin ja näytämme, että se päättyy aina.

- Miehet aloittavat kosimalla mieltymyksiltään parasta naista.
- Naiset hylkäävät kaikki paitsi parhaiten sijoitetun miehen.
- Nainen ei hyväksy miestä vaan odottaa, jos parempi mies kosisi häntä
- Hylätyt miehet kosivat mieltymyksiltään toisiksi parasta naista.
- Naiset hylkäävät kaikki paitsi parhaan vaihtoehdon
- Niin kauan kuin joku naisista ei ole saanut kosintaa, tulee hylkäyksiä ja uusia kosintoja. Lopuksi jokaista naista on kosittu, koska mies ei voi kuin kerran kosia samaa naista.
- Viimeinen nainen on saanut kosinnan ja kosimisvaihe on päättynyt. Jokainen nainen hyväksyy langan päässä olevan kosijan [1, p. 13].

Mies ei voi jäädä ilman paria. Nainen voi hylätä vain jos hänellä on langan päässä mies (ensimäisellä kierroksella naisen on siis valittava paras vaihtoehto langan päähän, hän ei voi hylätä kaikkia kosijoita), ja kun hänellä on langan päässä mies hänestä ei tule missään vaiheessa vapaata algoritmin suorittamisessa.

#### Lähteet

- [1] Gale, D. ja Shapley, L. S.: College Admissions and the Stability of Marriage. The American Mathematical Monthly, 69(1):9–15, 1962.
- [2] Gusfield, D. ja Irving, R.W.: *The Stable Marriage Problem: Structure and Algorithms*. Foundations of Computing Series. MIT Press, 1989, ISBN 9780262071185.