## Vakaa avioliitto -ongelma Kandidaatintutkielman esitelmä

Anis Moubarik

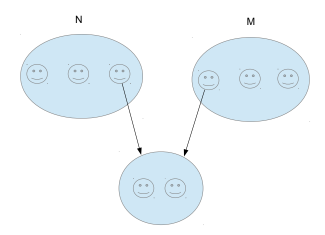
#### **Johdanto**

- Ongelman alkuperä
- Ongelman kuvaus
- Avioliitto ja avioliittopeli

## Pari ja pariutukset

- ▶ Paria merkitään seuraavasti  $(m, n) \in M \times N$ missä  $m \in M, n \in N$ .

  Pariutus on parien joukko avioliittopelissä.



# Mieltymykset

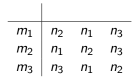


Table: Miesten mieltymykset

$n_1$	$m_1$	$m_2$	$m_3$
$n_2$	$m_2$	$m_1$	$m_3$
$n_3$	$m_3$	$m_2$	$m_1$

Table: Naisten mieltymykset

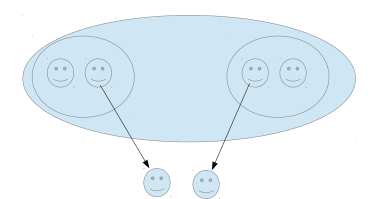
#### Pariutusten notaatio

Pariutus  $\mu$  on joukko  $\mu \subseteq M \times N$ , joka tulkittuna funktioksi on injektio  $\mu : M \to N$ . Alkion m paria pariutuksessa  $\mu$  merkitään  $p_{\mu}(m)$ . Mieltymyksiä voidaan kuvailla transitiivisella relaatiolla, esim.  $n_1 >_m n_2$ ,  $n_1 \in N$   $n_2 \in N$ .

## Vakaat pariutukset

 Ongelma on löytää vakaa pariutus joukoille M ja N.

Pariutus on vakaa, kun meillä ei ole kahta vastakkaisen sukupuolen henkilöä, jotka olisivat mielummin pari keskenään kuin pitäisivät nykyisen parinsa.



## Esteparin määritelmä

Pariutus  $\mu$  on vakaa, jos ei ole olemassa miestä  $m_1$  ja naista  $n_2$ , jolle

- 1.  $n_2 >_{m_1} p_{\mu}(m_1)$ , ja
- 2.  $m_1 >_{n_2} p_{\mu}(n_2)$

### Gale-Shapley-algoritmi

- 1. Miehet aloittavat kosimalla mieltymyksiltään parasta naista.
- 2. Naiset hylkäävät kaikki paitsi parhaiten sijoitetun miehen.
- 3. Nainen ei hyväksy miestä vaan odottaa, jos parempi mies kosisi häntä
- 4. Hylätyt miehet kosivat mieltymyksiltään toisiksi parasta naista.
- 5. 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.
- 7. Viimeinen nainen on saanut kosinnan ja kosimisvaihe on päättynyt. Jokainen nainen hyväksyy langan päässä olevan kosijan

## Gale-Shapley-algoritmi 2.

$m_1$	<i>n</i> <sub>2</sub>	$n_1$	$n_3$
$m_2$	$n_1$	$n_2$	$n_3$
$m_3$	<i>n</i> <sub>3</sub>	$n_1$	$n_2$

Table: Miesten parit

$n_1$	$m_1$	$m_2$	$m_3$
$n_2$	$m_2$	$m_1$	$m_3$
$n_3$	$m_3$	$m_2$	$m_1$

Table: Naisten parit

## Vakaitten pariutuksien joukko

- Gale-Shapley tuottaa yhden vakaan pariutuksen, niitä voi olla kuitenkin enemmän.
- Niitä voi olla enintään eksponentiaalinen määrä.

#### Erisuuruiset joukot

- Erisuuruisten joukkojen tapauksessa oletamme, että henkilö haluaa parin mielummin kuin olla yksin.
- ▶ Isomman joukon alkioista jää parittomaksi pienemmän ja isomman joukon erotuksen verran alkioita.

### Pareista kieltäytyminen

- Parin on mahdollista ilmoittaa, että yksi tai useampi pari ei kelpaa hänelle.
- Pariutus voi olla osittainen.

#### Sovellukset

- Elinluovutus
- Koulujen valinnat
- Lääketieteen opiskelijat ja opetussairaalat