



TÁMOP-4.1.1.F-14/1/KONV-2015-0006

# TÁRSADALMI ÉS GAZDASÁGI HÁLÓZATOK MODELLEZÉSE

## 2. ELŐADÁS: A HÁLÓZATKUTATÁS NÉHÁNY FONTOS FOGALMA

London András

**SZÉCHENYI**  2020



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

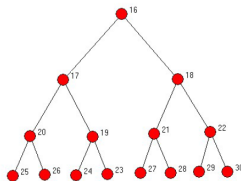
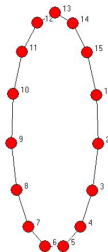
Európai Unió  
Európai Szociális  
Alap



**BEFEKTETÉS A JÖVŐBE**

# Átmérő

- $l_{ij}$  – a legrövidebb út a hálózatban  $i$  és  $j$  pont között
- $\Delta = \max_{i,j} l_{ij}$  – **átmérő**: az összes legrövidebb út közül a legnagyobb



ábra 1: mennyi egy  $N$  pontú kör és egy  $N$  pontú bináris fa átmérője?

# Átlagos úthossz

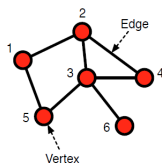
- A legrövidebb úthosszak átlaga

$$\langle \ell \rangle = \frac{1}{\binom{n}{2}} \sum_{i,j} \ell_{ij}$$

Valós hálózatokban miért érdekes, milyen információt ad?

# Fokszámeloszlás

- $A = [a_{ij}] \in \mathbb{R}^{n \times n}$  –  $G$  szomszédsági mátrixa:
- $i$  pont foka:  $k_i = \sum_{j=1}^n a_{ij}$
- Fokszámeloszlás:  $\mathbb{P}$ (egy véletlenül választott pont foka  $k$ )



$k$	$\Pr(k)$
1	1/6
2	3/6
3	1/6
4	1/6

Miért érdekes egy hálózat fokszámeloszlása?

Milyen fokszámeloszlást követnek a valós hálózatok?

→ kulcsfontosságú fogalom, a későbbiekben részletesen tárgyaljuk

## Melyek a hálózat „fontos” pontjai?

- Struktúrális tulajdonság szempontjából, például
  - magas fokszámú
  - a „központban” van
  - valamilyen dinamikus folyamat szempontjából fontos (pl. fertőzés terjedés, véletlen bolyongás)

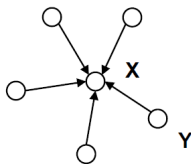
⇒ **Centralitás**

„Minél centrálisabb annál fontosabb, minél kevésbé centrális annál kevésbé fontos”

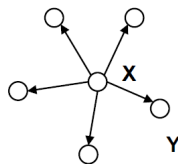
De hogyan „mérjük” a centralitást?

# Fokszám centralitás

- **Nagyobb fokszám  $\rightarrow$  fontosabb pont**
- $k_i = \sum_{j=1}^n a_{ij}$ ; irányított:  $k_i^{be} = \sum_{j=1}^n a_{ji}$ ,  $k_i^{ki} = \sum_{j=1}^n a_{ij}$



indegree



outdegree

ábra 2: Be- és kifok centralitás.

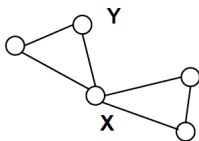
## Betweenness (köztiség) centralitás

- Két pont milyen messze van egymástól, ha át kell menni egy kijelölt harmadik ponton

$$BC(k) = \sum_{i \neq k \neq j} \frac{\sigma_{ij}(k)}{\sigma_{ij}},$$

ahol  $\sigma_{ij}$  a  $i$  és  $j$  közötti legrövidebb utak száma,  $\sigma_{ij}(k)$  pedig azon legrövidebb  $i - j$  utak száma, melyek átmennek  $k$ -n

⇒ Szorgalmi: gondolkozzunk egy  $O(nm)$  futási idejű  $BC$  számító algoritmuson ( $m$  a gráf éleinek száma)



ábra 3: Mennyi X és Y betweenness értéke?

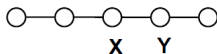
## Closeness (közelség) centralitás

- Mennyire van a „központban” a pont  $\rightarrow$  átlagosan **milyen hosszúak a pontból induló legrövidebb utak** a hálózat többi pontjába

$$C(i) = \frac{n - 1}{\sum_{i \neq j} l_{ij}},$$

ahol  $l_{ij}$  az  $i$  és  $j$  közti legrövidebb út hossza.

$\implies$  Számolás: **Floyd-Warshall algoritmus**



ábra 4: Mennyi X és Y closeness értéke?



# Harmonikus centralitás

Két probléma a closeness-szel:

- a valós hálózatok átmérője általában kicsi  $\rightarrow$  a  $C(i)$  értékek szűk tartományban változnak
- nem összefüggő hálózat esetén nem számolható

Harmonikus centralitás

$$C^h(i) = \frac{1}{n-1} \sum_{j \neq i} \frac{1}{l_{ij}},$$

ahol  $l_{ij} = \infty$ , ha nincs  $i-j$  út.

## Sajátérték centralitás

- Alapötlet: **nem minden szomszéd egyforma súllyal számít** a centralitás kiszámításánál
- **Rekurzív formula:**

$$x_i^{(t+1)} = \sum_{j=1}^n w_{ij} x_j^{(t)}$$

„Minél fontosabb a szomszéd, annál jobban járul hozzá az adott pont fontosságához”

- **Mátrix formában:**

$$A\mathbf{x} = \lambda_1 \mathbf{x},$$

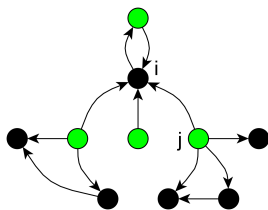
ahol  $\lambda_1$  az  $A$  mátrixhoz tartozó legnagyobb sajátérték (ld. Perron-Frobenius tétel)

# PageRank

- Mi a helyzet ha a gráf nem összefüggő?  $\implies$  „Véletlen szörföző”, ld. Google keresőmotor <sup>1</sup>
- Rekurzió:

$$PR(i) = \frac{1 - \lambda}{n} + \lambda \sum_{j \in N^+(i)} \frac{PR(j)}{k^{out}(j)},$$

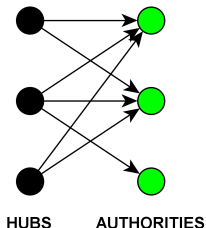
ahol  $\lambda \in [0, 1]$  paraméter (ugró faktor),  $N^+(i)$  az  $i$  pont „be-szomszédsága”



<sup>1</sup>Brin & Page, *Computer networks and ISDN systems*, 1998

# HITS (Hyperlink Induced Topic Search)

- Kleinberg fejlesztette ki<sup>2</sup>, az eredeti PageRank "finomított" változata
- A gráf pontjainak rangsorolásánál megkülönböztet ún. Hub, illetve Authority pontokat
  - Jó Authority pont, amibe sok link mutat
  - Jó Hub az, amiből sok link megy jó Authority pont felé



<sup>2</sup>Kleinberg, *Journal of the ACM*, 1999

# HITS algoritmus

**Input**  $G$  irányított gráf

**Output** a pontok hub és authority értékei

- 1: Kezdetben minden pont értéke 1
- 2: **repeat**
- 3:   **for all** hub  $i \in H$  **do**
- 4:      $h_i = \sum_{j \in F(i)} a_j$  *{ $F(i)$ : azon pontok, melyekből megy él  $i$ -be}*
- 5:   **end for**
- 6:   **for all** authority  $i \in A$  **do**
- 7:      $a_i = \sum_{j \in B(i)} h_j$  *{ $B(i)$ : azon pontok, melyekbe megy él  $i$ -ből}*
- 8:   **end for**
- 9: **until** konvergál
- 10: Normálás

## Néhány ingyenes program

### *Hálózat vizualizáció és elemzés*

- Cytoscape (GUI)
- Gephi (GUI)
- iGraph (R, C++, Python)

### *Feladat:*

- egy hálózat (pl. a Zachary-féle karate klub) pontjainak centralitásvizsgálata és vizualizáció.
- gondoljuk át mátrix egyenlet formában a PageRanket és HITS-et.

### *További olvasnivaló*

- Jackson könyv 2. fejezet