

Összetett hálózatok vizsgálata

az Internet és a csomagfüggőségi hálózat példáján

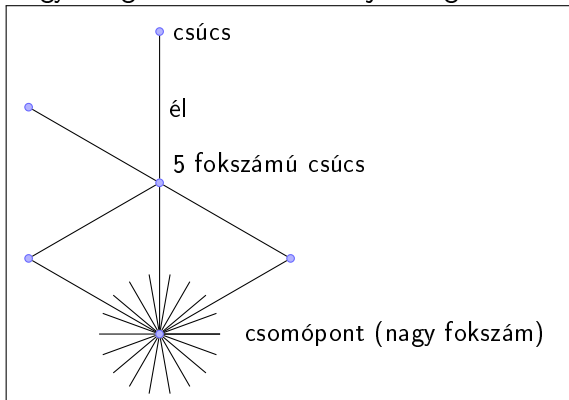
Horváth Árpád <horvath.arpad@arek.uni-obuda.hu>

Óbudai Egyetem
Alba Regia Egyetemi Központ (AREK)
Székesfehérvár

2013. április 18.

Összetett hálózatok

Nagyobb gráfok összetett tulajdonságokkal.



Összetett hálózatok (complex networks)

Hálózatok \approx gráfok, vagy azok időben változó sorozata
Összetett hálózatok: szerkezetük nem írható le egyszerűen.

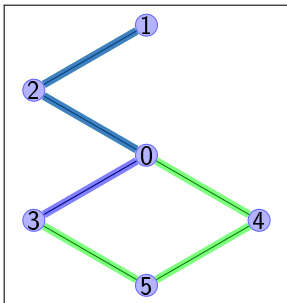
Példák hálózatokra

hálózat	csúcok	él van ha...	ir.
ismeretségi h.	személyek	találkoztak	\leftrightarrow
Világháló	weboldalak	van köztük link	\rightarrow
Internet	routerek	van vezeték közöttük	\leftrightarrow
cikkek h.	cikkek	hivatkozik a másokra	\rightarrow
fehérjeh.	fehérjék	közös kölcsönhatásban részt vesznek	\leftrightarrow
szavak h.	szavak	ha szerepelnek együtt a szinonímaszótárban	\leftrightarrow
színészek h.	színészek	szerepeltek közös film- ben	\leftrightarrow

Átmérő

Útvonal hossza, a benne szereplő élek száma. Az 1–2–0–4–5–3 út hossza . Két csúcs távolsága: a közöttük vezető legrövidebb út hossza.

$d(1, 3) = \text{ }$ mert van közöttük három hosszúságú út, de rövidebb nincsen.

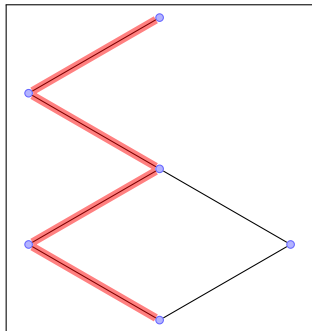


Definíció – Hálózat átmérője

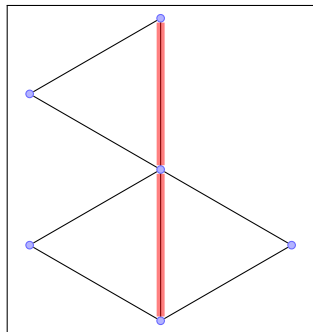
Határozzuk meg az összes csúcspár esetén a köztük lévő távolságot. Ezeknek a távolságoknak a maximuma a hálózat átmérője.

$$D = \max_{i \neq j} d(i, j)$$

Átmérő



$D_1 = \blacksquare$. Bármelyik kettő távolsága legfeljebb 4, és az alsó és felső között pontosan annyi.



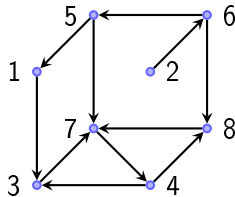
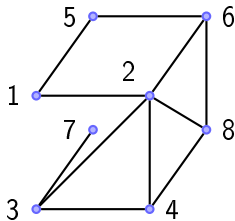
$D_2 = \blacksquare$. Bármelyik kettő között mehetünk a közepén lévő keresztül kettő hosszúságú, de egy hosszúságú út nincs például az alsó és a felső között.

A fokszám

definíció

A hálózat egy csúcsának **fokszáma** (degree) alatt a hozzá csatlakozó élek számát értem.

Ha nem engedek meg többszörös éleket és a kiinduló csúcsba visszatérő hurokéleket, akkor ez a **szomszédok számát** is megadja. Irányított hálózatok esetén külön értelmezhetünk **befokszámot** (a nyilak hegyét számoljuk meg), és **kifokszámot** a nyilak kezdőpontját számoljuk meg.



$$k_{be,7} = \text{■}$$

$$k_{ki,7} = \text{■}$$

$$k_7 = \text{■}$$

Kapcsolat a hálózatok alapvető tulajdonságai között

Az éleknek kép végpontja van, tehát minden egyes él kettő csúcs fokszámát növeli meg.

Az átlagos fokszám:

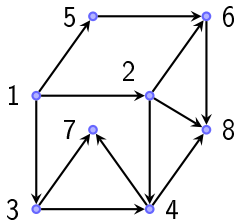
$$\langle k \rangle = \frac{2M}{N}$$

Be-fokszám esetén az átlagos fokszám:

$$\langle k_{be} \rangle = \frac{M}{N}$$

Ki-fokszám esetén szintén.

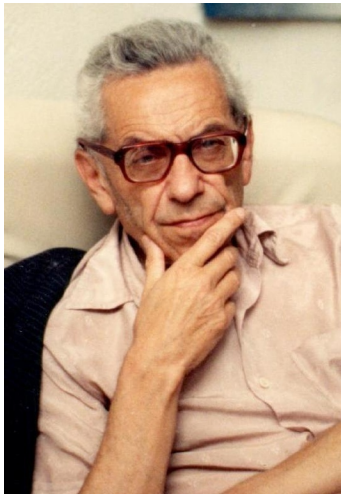
Példák



Mekkora az ábrán látható hálózatban

- az átlagfokszám, az átlagos kifokszám és az átlagos befokszám,
- a maximális és minimális fokszám,
- a maximális befokszám és maximális kifokszám?

Erdős Pál és Rényi Alfréd – Véletlen hálózatok



Véletlen hálózatok

- Erdős Pál és Rényi Alfréd vizsgálta 1959-től.
- Véletlen hálózatoknál adott egy N csúcszám és egy p valószínűség.
- Végigmegyek az összes csúcspáron és p valószínűséggel élt húzok közéjük.

Élek száma és átlagfokszám a véletlen hálózatokban

- Ha a hálózat teljes hálózat lenne, benne

$$M_{teljes} = \frac{N(N-1)}{2}$$

él lenne. (Minden csúcsból $N - 1$ él, de akkor mindet kétszer számoltam.)

- Élek várható száma a véletlen hálózatban:

$$E(M_v) = p \cdot \frac{N(N-1)}{2} \approx \frac{p \cdot N^2}{2} \quad \text{ha } N \text{ nagy}$$

- Az átlagfokszám várható értéke:

$$E(\langle k \rangle) = p(N-1) \approx p \cdot N \quad \text{ha } N \text{ nagy}$$

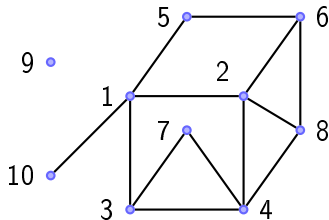
A fokszámeloszlás

definíció

A $p(k)$ *fokszámeloszlás* (degree distribution) egy olyan függvény, amely az egyes k fokszámokhoz hozzárendeli annak a valószínűségét, hogy egy véletlenszerűen kiválasztott csúcs k fokszámú, azaz

$$p(k) = \text{Prob}(\text{véletlen csúcs fokszáma} = k)$$

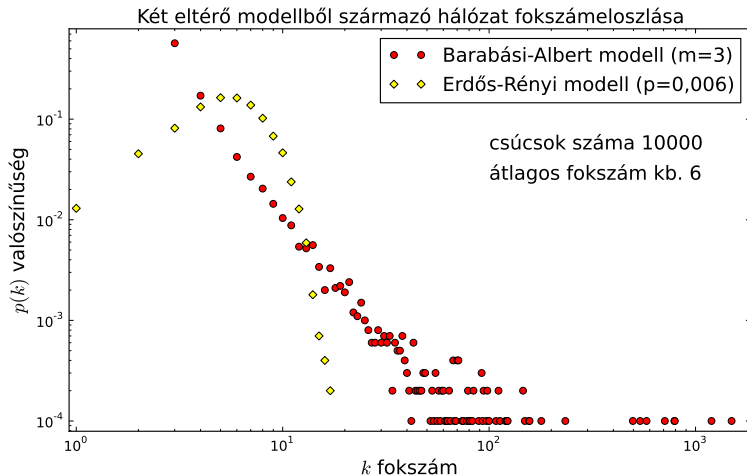
Példák



Az ábrán látható hálózat fokszám-
eloszlása:

k	N_k	$p(k)$
0		
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

Két hálózatmodell eloszlása (darabszám)

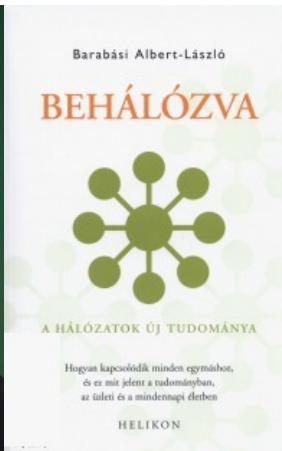


- A valódi hálózatoknál általában nem az Erdős–Rényi modell fokszámeloszlását tapasztalták.
- Az eloszlás fontos lehet a hálózaton történő folyamatok (vírusterjedés, meghibásodás, célzott támadás, hírek terjedése) és hatásaik szempontjából.
- Vajon **hogyan jön létre** egy hálózat?

A hálózatok kialakulása

- ① A hálózat növekszik.
- ② Népszerűségi csatlakozás: a nagyobb fokszámú csúcshoz nagyobb valószínűséggel csatlakoznak.
- A Barabási–Albert modell szerint egy tetszőleges kezdő hálózatból indulunk ki. Minden lépésben egy új csúcs keletkezik, és adott m számú éllel kapcsolódik a régi csúcsokhoz. A kapcsolódás valószínűsége arányos a fokszámmal.

Barabási Albert-László, a Behálózva című könyve és Albert Réka



Az élek száma a BA-modellben

- A Barabási–Albert-modellben az élek száma minden lépésben m -mel növekszik.
- Ha kezdetben N_0 csúcs volt, és M_0 él, akkor $N - N_0$ lépést kellett végrehajtani, amiben $(N - N_0)m$ él jött létre, tehát az élek száma
- $M = M_0 + (N - N_0)m$
- Ha a végén a csúcsok száma jóval nagyobb, mint kezdetben, akkor jó közelítő értéket kaphatunk az

$$M \approx m \cdot N$$

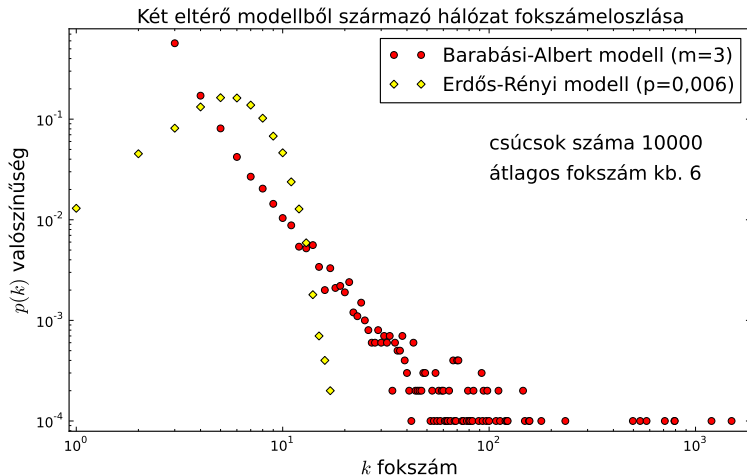
képletből.

- Tehát az átlagos fokszám

$$\langle k \rangle = \frac{2M}{N} \approx 2 \cdot m$$

- Ez nem meglepő, hiszen minden lépésben $2 \cdot m$ él vég jön létre.

Két hálózatmodell eloszlása (darabszám)



Az összegzett fokszámeloszlás

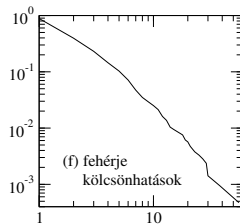
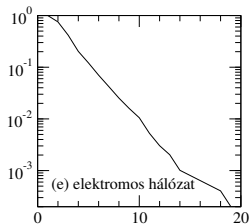
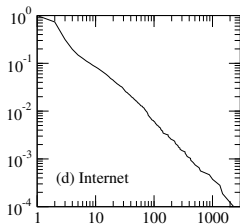
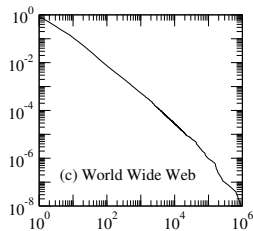
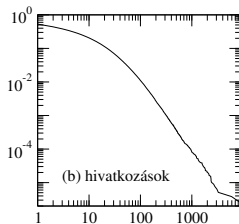
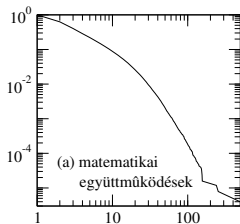
definíció

A $P(k)$ **összegzett fokszámeloszlás** (*cumulative degree distribution*) egy olyan függvény, amely az egyes k fokszámokhoz hozzárendeli annak a valószínűségét, hogy egy véletlenszerűen kiválasztott csúcs fokszáma nagyobb vagy egyenlő mint k , azaz

$$P(k) = \text{Prob}(\text{véletlen csúcs fokszáma} \geq k)$$

- Kevésbé ugrál nagy fokszámoknál.
- Ha az eredeti $p(k)$ hatványfüggvény, akkor a $P(k)$ is az lesz.
- A kitevő eggyel kisebb abszolútértékű lesz.
- A hatványfüggvény kétszer logaritmikus skálán egyenes.

Néhány hálózat összegzett fokszámeloszlása



Az előző oldalon a következők szerepelnek. Matematikusok együttműködése (közös cikkek), cikkek hivatkozásai, Világháló, Internet, elektromos hálózat, fehérjekölcsönhatások. A fentiek közül csak az elektromos hálózat nem skálafüggetlen. (Lineáris skála a vízszintes tengelyen.)

Skálafüggetlen hálózatok

definíció

Skálafüggetlen hálózatoknak nevezzük azokat a hálózatokat, melyeknek a fokszámeloszlása hatványfüggvényt követ nagy fokszámok esetén:

$$p(k) \sim k^{-\gamma}$$
$$P(k) \sim k^{-(\gamma-1)}$$

A hatványfüggvényre igaz egyedül:

$$f(c_1 \cdot x) = c_2 \cdot f(x) \quad c_1, c_2 \in \mathbb{R}$$

Ellenállóképesség

- 1 **Véletlen meghibásodás:** Ha véletlenszerűen veszek el csúcsokat (pl. az Internet routereinek véletlen meghibásodása)
 - a **skálafüggetlen hálózatok** sokáig egyben maradnak, nem esnek szét komponensekerek,
 - például az Internet érzéketlen a véletlen routermeghibásodásokkal szemben.
 - A **véletlen hálózatok** hamarabb esnek szét.
- 2 **Célzott támadás:** Ha célzottan a legnagyobb fokszámú csúcsokat törölöm ki
 - a **skálafüggetlen hálózat** hamar és rövid idő alatt esik szét nagyon kicsi darabokra.
 - A **véletlen hálózatok** tovább egyben maradnak.

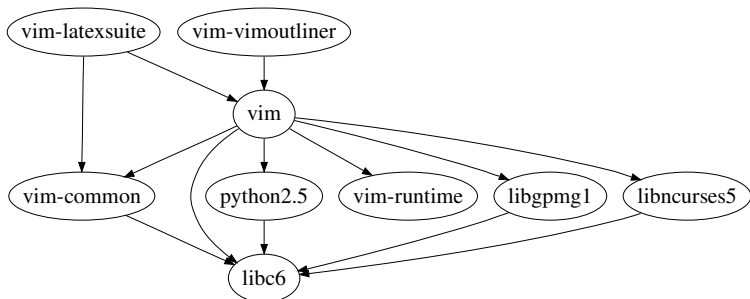
Egyik hatással szemben az egyik, másikkal szemben a másik ellenállóbb. Egyik sem tökéletes.

Az Ubuntu szoftvercsomagjai



- Az Ubuntu a GNU/Linux operációs rendszer egyik disztribúciója
- A Debianból származó *deb* szoftvercsomagokat használ
- A *deb* fájlok optikai diszkről vagy Internetes tárolókból érhetőek el.
- Legtöbb csomag másiktól függ,
- tehát irányított hálózatot alkotnak.
- apt csomagkezelő rendszer: telepítés függőségekkel együtt, eltávolítás, frissítés, keresés

A csomagfüggőségi hálózat egy részlete



Csomagok, amiktől sok másik függ (nagy be-fokszám k_{in})

Átlagos be-fokszám: élek száma/csúcsok száma = 5,077.

k_{in}	csomagnév	megjegyzés
11113	libc6	C standard könyvtár
3230	libgcc1	C-fordító könyvtárai
3109	libstdc++6	C++ standard könyvtár
2696	libx11-6	A grafikus felület könyvtára
1985	libglib2.0-0	A GLIB könyvtár
1940	zlib1g	Tömörítő könyvtár
1929	perl	Perl programnyelv
1865	libxext6	A grafikus felület kiterjesztései
1381	libgtk2.0-0	A GTK grafikus felület könyvtárai
1296	python	A Python nyelv :-)

Csoporterősségi együttható

Legtöbb valódi hálózatban egy csúcs szomszédjai nagyobb valószínűséggel össze vannak kötve, mint tetszőleges kettő.
Szociológiai példa: két ismerősöm nagyobb valószínűséggel ismeri egymást, mint tetszőleges két ember.
Hogyan számszerűsíthető ez?

Állítás

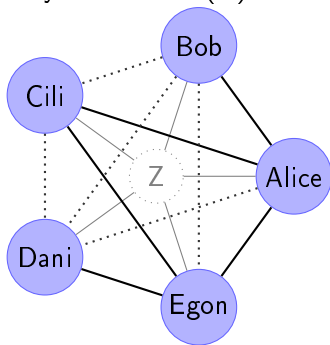
Ha egy irányítatlan egyszerű hálózatban az i . csúcs k_i szomszédja között legfeljebb $\frac{k_i^2}{2}$ él futhat.

Egyszerű hálózat: nincs többszörös él, és a csúcstól önmagával összekötő hurokél.

Csoporterősségi együttható: példa

Z-nek 5 ismerőse van.

Folytonos vonal (él): ismerik egymást.



Z ismerősei között lehetséges élből létezik. \Rightarrow

Z csoporterősségi együtthatója .

Csoporterősségi együttható

Definíció

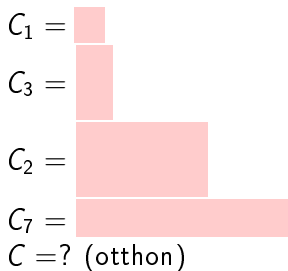
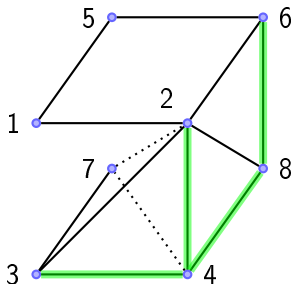
Egy 1-nél nagyobb fokszámú csúcs C_i csoporterősségi együtthatója (angolul clustering coefficient)

$$C_i = \frac{2E_i}{k_i(k_i - 1)},$$

ahol E_i a csúcs szomszédjai közötti élek tényleges száma.

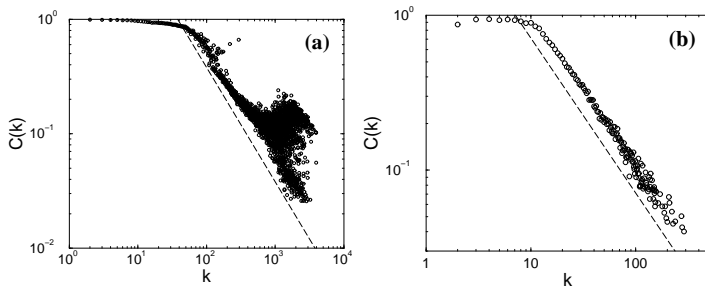
A hálózat C csoporterősségi együtthatója ezek átlaga. (Csak az 1-nél nagyobb fokszámú csúcsok együtthatóját átlagoljuk.)

Példa



Valódi hálózatok csoporterőssége

A szaggatott vonal mindenhol a -1 -es kitevőnek felel meg.



a) Színészek, www.IMDB.com szerint szerepeltek közös filmekben
($N = 392\,340$)

b) angol szavak, Merriam Webster szótár szerint szinonímák
($N = 182\,853$)

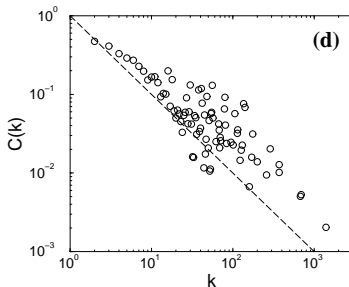
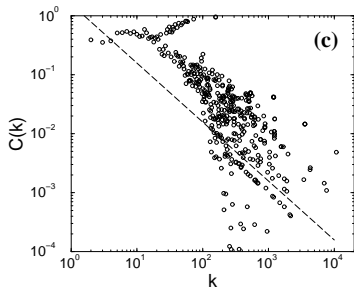
Hierarchikus hálózatok

definíció

Egy hálózatot hierarchikusnak nevezünk, ha benne a csúcsok csoporterősségi együtthatója a fokszámmal nagyjából fordítottan arányos.

$$C(k) \sim k^{-1}$$

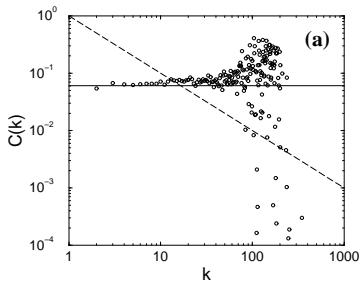
Valódi hálózatok csoporterőssége



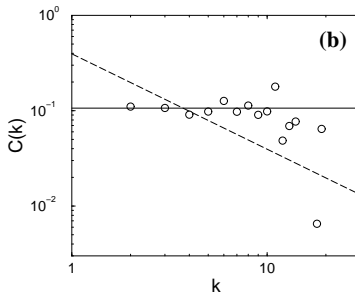
(c) Világháló www.nd.edu ($N = 325\,729$)

(d) Internet tartomány-szinten, van-e közöttük router ($N = 65\,520$)

Valódi hálózatok csoporterőssége



(a) Internet router-szinten
($N = 260\,657$)



(b) Elektromos hálózat
($N = 4941$)

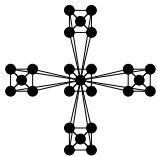
Nem hierarchikus

Mindkettő földrajzilag meghatározott. Távoliak között a kapcsolat kiépítése költségesebb.

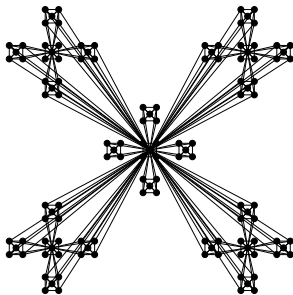
A hierarcikus modell, Ravasz E.–Barabási A-L., 2002



(a) $n=0$, $N=5$



(b) $n=1$, $N=25$



(c) $n=2$, $N=125$

A hierarchikus modell (◆) és a Barabási–Albert modell (○) összevetése

