# Paraméteres bonyolultság

Kovács Milán, Nemkin Viktória

2021. március 16.

### Menetrend

- Motiváció
- Bar Fight Prevention problem
- Operation Definíciók
- Feedback arc set

# Klasszikus bonyolultságelmélet

Algoritmus: hány lépést tesz az input méretének függvényében?

- Nem biztos, hogy az egyforma méretű bemenetek egyformán nehezek...
- Nem biztos, hogy egy teljesen általános megoldásra van szükségünk...

### Példa: Prímtényezős felbontás

Feladat: prímtényezős felbontás megadása.

Kézzel melyiket lenne könnyebb megoldani?

- $4503599627370496 = 2^{52}$
- $1125897758834689 = 524287 \cdot 2147483647$

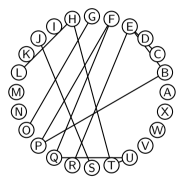
Számítógépnek melyiket lenne könnyebb megoldani?

- 10000-nél kisebb prímszámok szorzata.
- RSA kódolás feltörése: két nagyon nagy prím szorzatát felbontani.

# Példa: Sűrű / ritka gráfok

Sűrű gráf:

Ritka gráf:



- ullet Input: szomszédossági mátrix ightarrow ugyanakkora.
- ullet Gráfalgoritmusok: független csúcshalmaz, klikk, színezés o nem egyformán nehéz.

# Valós életbeli problémák

### Üzleti korlátok:

- Facebook:
  - ismerősök száma ≤ 500 (fokszám)
  - aktív felhasználók száma ≤ 3 milliárd (csúcsszám)
- Google:
  - keresett kifejezés hossza ≤ 100 karakter (illesztett minta hossza)
  - egy oldalon a linkek száma < 1000 (fokszám)</li>
- Orvosi alkalmazások:
  - DNS hosszúsága
  - protein max mérete

...stb

### **Feladat**

### Sztori

- Biztonsági őr egy vidéki bárban
- Péntek esti bulik, verekedés
- Falu lakóit ismerjük, tudjuk kik szoktak verekedni
- Megelőzés: nem engedünk be mindenkit
- Menedzsment: legfeljebb k vendég elutasítása
- Csütörtök este van, holnap estig kell eldönteni

### Bar Fight Prevention problem

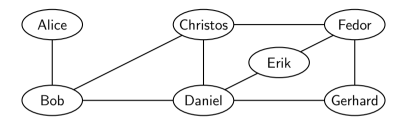
### Input

- Vendégek listája: n darab vendég
- Minden vendégpárra: fognak-e verekedni
- Legfeljebb hány vendéget utasíthatunk el: k (kevesebbet lehet)

### Output

- Megoldható-e, hogy a beengedettek között ne legyen verekedés?
- Kiket kell kitiltani?

### Megoldás

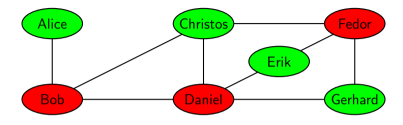


- Csúcsok = vendégek, élek = verekedni fognak.
- Kitilható vendégek száma: k=3.

#### Kérdések:

- Kit tiltsunk ki, hogy ne legyen verekedés?
- Melyik Algoritmuselméletből tanult feladat ez?

# Megoldás



- Csúcsok = vendégek, élek = verekedni fognak.
- Kitilható vendégek száma: k=3.

#### Kérdések:

- Kit tiltsunk ki, hogy ne legyen verekedés?
   Bob-ot, Daniel-t és Fedor-t.
- Melyik Algoritmuselméletből tanult feladat ez?
   Lefogó csúcshalmaz: ∀ él legalább egyik végpontja benne van.

# Brute force megoldás

- Csúcsok száma: n (pl. 1000)
- Kizárható emberek száma: k (pl. 10)

Módszer	Lépések száma	Másodpercben (10 <sup>8</sup> IPS)
Minden részhalmaz	$2^n = 2^{1000} \approx 1.07 \cdot 10^{301}$	$1.07 \cdot 10^{293}  ightarrow  ext{Univerzum \'eletkora: } 6.62 \cdot 10^{14}  ext{ mp}$
Csak k elemű részhalmazok	$\binom{n}{k} = \binom{1000}{10} \approx 2.63 \cdot 10^{23}$	$2.63\cdot 10^{15}  ightarrow  ext{Nap hossza: } 8.64\cdot 10^4  ext{ mp}$

Üzleti korlát: a menedzsment nem fog nagy k-t engedélyezni.

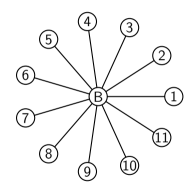
### Paraméter választás

- Csúcsok száma: n (pl. 1000)
- Kizárható emberek száma: k (pl. 10)

Mit tehetünk a következő csúcsokkal?

- A: 0 fokszámú csúcs
- B:  $k + 1 \le fokszámú csúcs$





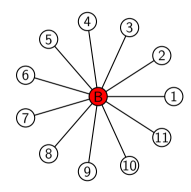
### Paraméter választás: fokszám

- Csúcsok száma: n (pl. 1000)
- Kizárható emberek száma: k (pl. 10)
  - $\rightarrow$  ebből  $k' \leq k$  maradt
- Csúcsok fokszáma:  $1 \le d(v) \le k$

#### Mit tehetünk a következő csúcsokkal?

- A: 0 fokszámú csúcs
  - → Beengedhető, nem ronthatja el
- B:  $k + 1 \le fokszámú csúcs$ 
  - → Mindenképp ki kell zárni
  - $\rightarrow$  k' = k-1 kizárás maradt





# Maradék gráf

- Csúcsok száma: n (pl. 1000)
- Kizárható emberek száma: k (pl. 10)
- Csúcsok fokszáma:  $1 \le d(v) \le k$
- Maradék gráf: 1...k fokú csúcsok. Minden kitiltás így k vagy kevesebb konfliktust fog megoldani a továbbiakban.
- ullet Ha több mint  $k^2$  élünk van akkor biztosan nem megoldható a feladat, készen vagyunk.
- Ha  $k^2$  vagy kevesebb élünk van, akkor legfeljebb  $2k^2$  csúcsunk lehet (minden élnek két vége van és nincs 0 fokú csúcs).
- $\binom{2k^2}{k}$  mostmár  $k \le 10$ -re már jobb mint az előbbi  $2^n$ .

### 1 fokú csúcsok

- Az 1 fokú csúcs és szomszédja esetében: ha beengedem a csúcsot akkor az 1 darab szomszédját nem engedhetem be.
- Ezzel biztos nem lett rosszabb a helyzet, mert ha a csúcsot nem engedem be akkor a szomszédját beengedhetem, de annak még lehetnek egyéb szomszédjai is.
- Ezért engedjük be az 1 fokú csúcsokat és tiltsuk ki a szomszédokat (ezzel k-t is csökkentsük 1-el).
- Így mostmár 2..k konfliktus lehet.
- Erre megint kiszámolom a max csúcsszámot, ez mostmár csak  $k^2$ , erre még jobb szám jön ki.

7

Itt van még a példának folytatása bounded search tree-kkel, de azt inkább Milánnak kellene elmondania.

### Kernelizációs technika általánosan

# Vertex cover feladat megoldása egyben

# Paraméteres komplexitás definíciója általánosan

# Szemezgetés