Paraméteres bonyolultság

Kovács Milán, Nemkin Viktória

2021. március 16.

Menetrend

- Motiváció
- Bar Fight Prevention problem
- Operation Definíciók
- Feedback Arc Set problem
- Felhasznált irodalom

Menetrend

- Motiváció
- 2 Bar Fight Prevention problem
- Operation Definíciók
- 4 Feedback Arc Set problem
- Felhasznált irodalom

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?

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

Példa: Prímtényezős felbontás

Feladat: prímtényezős felbontás megadása.

Kézzel melyiket lenne könnyebb megoldani?

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

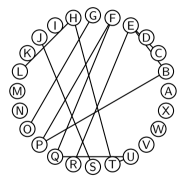
Számítógépnek melyiket lenne könnyebb megoldani?

- 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 o 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)
- Orvosi alkalmazások:
 - DNS hosszúsága
 - protein max mérete

...stb

Menetrend

- Motiváció
- Bar Fight Prevention problem
- Operation Definíciók
- 4 Feedback Arc Set problem
- Felhasznált irodalom

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

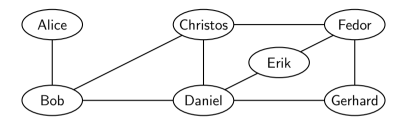
Input

- 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?

Példa

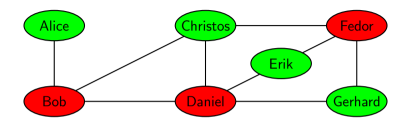


- Csúcsok = vendégek, élek = verekedni fognak.
- Kitilható vendégek száma: k=3.

Kérdések:

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

Példa



- 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 ⁸ 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	$\binom{n}{k} = \binom{1000}{10} \approx 2.63 \cdot 10^{23}$	$2.63\cdot 10^{15} ightarrow ext{Nap hossza: } 8.64\cdot 10^4 ext{ mp}$

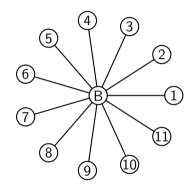
Üzleti korlát: a menedzsment nem fog nagy k-t engedélyezni.

Paraméter választás

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

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



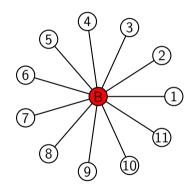


Paraméter választás: fokszám

- Csúcsok száma: n (pl. 1000)
- Kizárható vendégek száma: k (pl. 10)
- Csúcsok fokszáma: $1 \le d(v) \le k$

- A: 0 fokszámú csúcs.
 - → Beengedhető, nem ronthatja el
- B: k + 1 < fokszámú csúcs
 - → Mindenképp ki kell zárni
 - \rightarrow k-t csökkenteni 1-el





- Csúcsok száma: n (pl. 1000)
- Élek száma: e
- Kizárható vendégek száma: k (pl. 10)
- ullet Csúcsok fokszáma: $1 \leq d(v) \leq k$

- Csúcsok száma: n (pl. 1000)
- Élek száma: e
- Kizárható vendégek száma: k (pl. 10)
- Csúcsok fokszáma: $1 \le d(v) \le k$

- Minden kitiltás $\leq k$ konfliktust fog megoldani.
- Még k kitiltásunk maradt.

- Csúcsok száma: n (pl. 1000)
- Élek száma: e
- Kizárható vendégek száma: k (pl. 10)
- Csúcsok fokszáma: $1 \le d(v) \le k$

- Minden kitiltás $\leq k$ konfliktust fog megoldani.
- Még k kitiltásunk maradt.
- Összesen $\leq k^2$ konfliktust tudunk megoldani.

- Csúcsok száma: n (pl. 1000)
- Élek száma: $e \le k^2$
- Kizárható vendégek száma: k (pl. 10)
- Csúcsok fokszáma: $1 \le d(v) \le k$

- Minden kitiltás $\leq k$ konfliktust fog megoldani.
- Még k kitiltásunk maradt.
- Összesen $\leq k^2$ konfliktust tudunk megoldani.
- $k^2 < e$ élre: nem megoldható, készen vagyunk.

- Csúcsok száma: $n \le 2k^2$ (pl. 1000)
- Élek száma: $e \le k^2$
- Kizárható vendégek száma: k (pl. 10)
- Csúcsok fokszáma: $1 \le d(v) \le k$

- Minden kitiltás $\leq k$ konfliktust fog megoldani.
- Még k kitiltásunk maradt.
- Összesen $\leq k^2$ konfliktust tudunk megoldani.
- $k^2 < e$ élre: nem megoldható, készen vagyunk.
- Fokszám legalább 1: $n \le 2k^2$











- Csúcsok száma: $n \le 2k^2$ (pl. 1000)
- Élek száma: $e < k^2$
- Kizárható vendégek száma: k (pl. 10)
- Csúcsok fokszáma: $1 \le d(v) \le k$

- Minden kitiltás $\leq k$ konfliktust fog megoldani.
- Még k kitiltásunk maradt.
- Összesen $\leq k^2$ konfliktust tudunk megoldani.
- $k^2 < e$ élre: nem megoldható, készen vagyunk.
- Fokszám legalább 1: $n \le 2k^2$
- $\binom{2k^2}{k}$, pl. $\binom{200}{10} \approx 2.24 \cdot 10^{16}$. Egy mai szuperszámítógépen már megoldható!





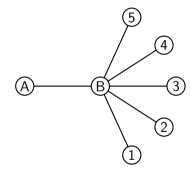






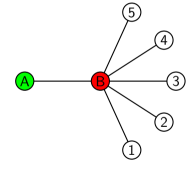
- Csúcsok száma: $n \le 2k^2$ (pl. 1000)
- Élek száma: $e < k^2$
- Kizárható vendégek száma: k (pl. 10)
- Csúcsok fokszáma: $1 \le d(v) \le k$

- A: 1 fokszámú csúcs
- B: A szomszédja



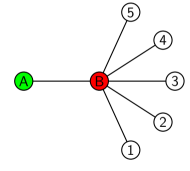
- Csúcsok száma: $n \le 2k^2$ (pl. 1000)
- Élek száma: $e \le k^2$
- Kizárható vendégek száma: k (pl. 10)
- Csúcsok fokszáma: $2 \le d(v) \le k$

- A: 1 fokszámú csúcs → Beengedjük
- B: A szomszédja → Kitiltjuk, k-t csökkentjük



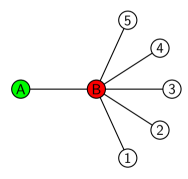
- Csúcsok száma: $n \le k^2$ (pl. 1000)
- Élek száma: $e \le k^2$
- Kizárható vendégek száma: k (pl. 10)
- Csúcsok fokszáma: $2 \le d(v) \le k$

- A: 1 fokszámú csúcs → Beengedjük
- B: A szomszédja → Kitiltjuk, k-t csökkentjük



- Csúcsok száma: $n \le k^2$ (pl. 1000)
- Élek száma: $e \le k^2$
- Kizárható vendégek száma: k (pl. 10)
- Csúcsok fokszáma: $2 \le d(v) \le k$

- A: 1 fokszámú csúcs → Beengedjük
- B: A szomszédja → Kitiltjuk, k-t csökkentjük
- $\binom{k^2}{k}$, pl. $\binom{100}{10} \approx 1.73 \cdot 10^{13}$. Már a laptopunk is le tudja futtatni!



Folytatás

Bounded Search Trees

Menetrend

- Motiváció
- 2 Bar Fight Prevention problem
- Operation Definíciók
- 4 Feedback Arc Set problem
- Felhasznált irodalom

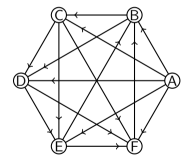
Etc

Menetrend

- Motiváció
- 2 Bar Fight Prevention problem
- Operation Definíciók
- Feedback Arc Set problem
- Felhasznált irodalom

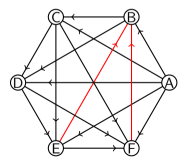
Tournament gráf

Irányított gráf, minden csúcspárra pontosan 1 irányban van él.



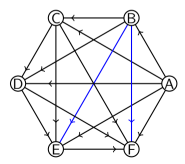
Feedback arc set

- Olyan élhalmaz, amit ha megfordítok nem lesz kör a gráfban.
- Tehát a gráf minden körének legalább az egyik éle benne van.
- Feladat: legfeljebb k elemű feedback arc set találása.



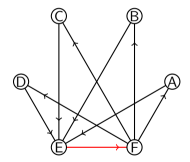
Feedback arc set

- Olyan élhalmaz, amit ha megfordítok nem lesz kör a gráfban.
- Tehát a gráf minden körének legalább az egyik éle benne van.
- Feladat: legfeljebb k elemű feedback arc set találása.



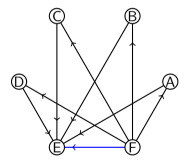
Kernelizáció: 1. szabály

Ha egy él k+1 háromszögben is benne van, akkor fordítsuk meg.



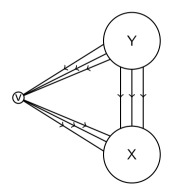
Kernelizáció: 1. szabály

Ha egy él k+1 háromszögben is benne van, akkor fordítsuk meg.



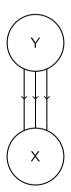
Kernelizáció: 2. szabály

Ha egy csúcs nincs benne egyetlen háromszögben sem, akkor töröljük.



Kernelizáció: 2. szabály

Ha egy csúcs nincs benne egyetlen háromszögben sem, akkor töröljük.



Menetrend

- Motiváció
- 2 Bar Fight Prevention problem
- Operation Definíciók
- 4 Feedback Arc Set problem
- Felhasznált irodalom

Marek Cygan • Fedor V. Fomin Łukasz Kowalik • Daniel Lokshtanov Dániel Marx • Marcin Pilipczuk Michał Pilipczuk • Saket Saurabh

Parameterized Algorithms



