

Számítógép hálózatok és osztott rendszerek

CAN: Content Addressable Network

P2P hálózatok kritériumai

- Kezelhetőség
 - Milyen nehéz a hálózatot működtetni
- Információ-koherencia
 - Mennyire jól osztja el az információt?
- Bővíthetőség
 - Milyen könnyen tud növekedni?
- Hibatűrés
 - Milyen könnyen hárítja el a hibákat?
- Biztonság
 - Mennyire nehezen rombolható szét tudatosan?
- Skálázhatóság
 - Milyen nagyra tud a hálózat növekedni?

Content Addressable Network (CAN)

Két kérdés az információ keresésénél

- Hol van?
- Hogy jutunk oda?

- Napster:
 - Hol?
 - A szerveren 😊
 - Hogy jutunk oda?
 - torlódás/dugó a szerveren 😞

- Gnutella
 - Hol?
 - Nem tudjuk 😞
 - Hogy jutunk oda?
 - Mindenkit megkérdezzük 😞

- Egy jobb ötlet:

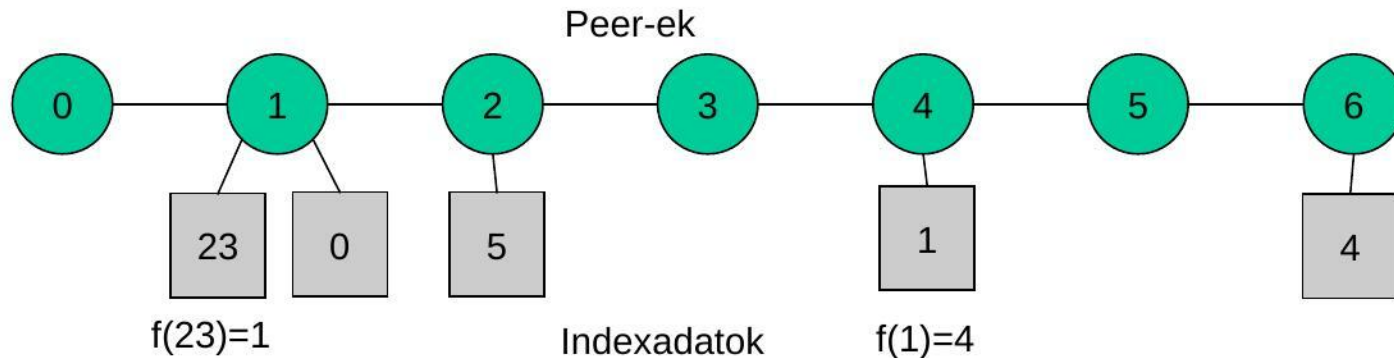
- Hol van az x adat?
 - Az $f(x)$ helyen

- Mi az az $f(x)$?
 - x egy minden résztvevő számára ismert leképezése egy térre

- Hogy jutunk oda?
 - Egy jól definiált útvonalon, amely a kérdező helyétől $f(x)$ helyréhez vezet.

Egy hash-tábla mint Peer-to-Peer hálózat

- Minden Peer egy tárhelyet reprezentál $0, 1, 2, \dots, n-1$
 - $f(x)$: egy minden Peers számára ismert hash-függvény, pl. $n = 7$ esetén
 - $f(x) := (3x+1 \bmod 23) \bmod 7$
 - A Peer-eket kössük össze láncként



- Keresés
 - Számítsuk ki $f(x)$ -et
 - Menjünk oda ahhoz a Peer-hez a láncon, amely $f(x)$ -et reprezentálja

Hash-táblától az elosztott hash-táblához (DHT)

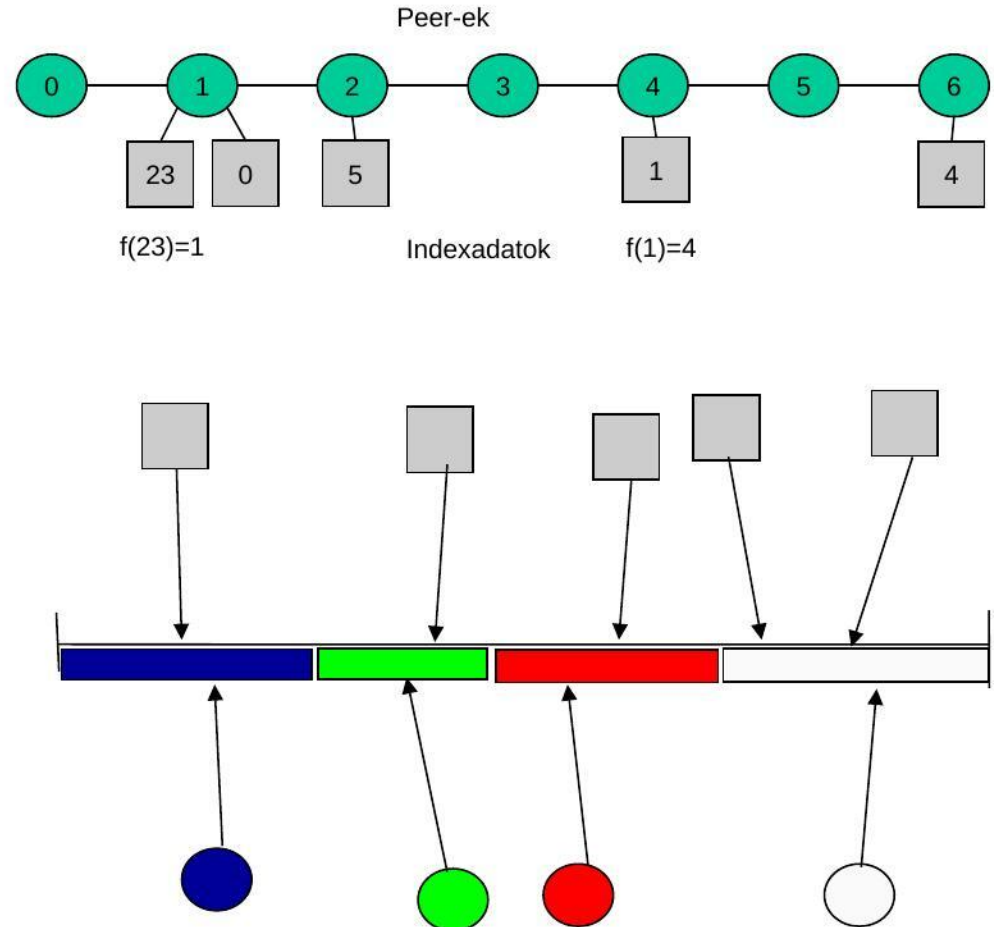
Hash-Táblák

- Előny
 - A keresés egyszerű
- Hátrány
 - Egy új Peer kapcsolódásakor új hash-függvényt kell választani
 - Hosszú utak, nagy életterhelés

Elosztott Hash-Tábla

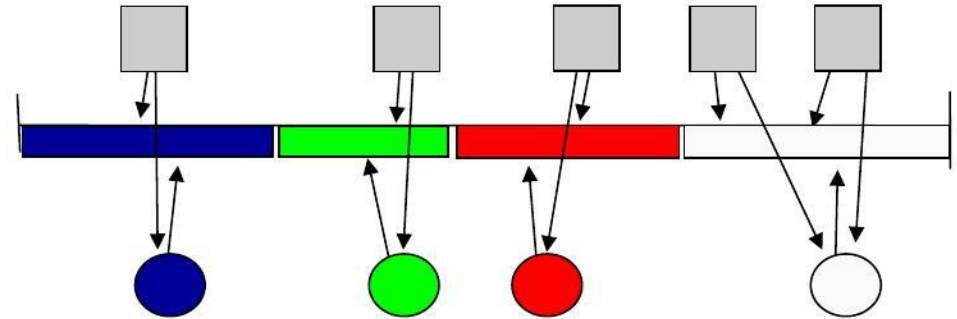
(Distributed Hash Table, DHT)

- A Peer-eket leképezzük (hashing által) egy helyre és minden Peer-hez hozzárendeljük a hash-függvény értéktartományának egy részét
- Az adatokat is hash-eljük
 - A hash-függvény értéké alapján a tartományért felelős Peer-en tároljuk

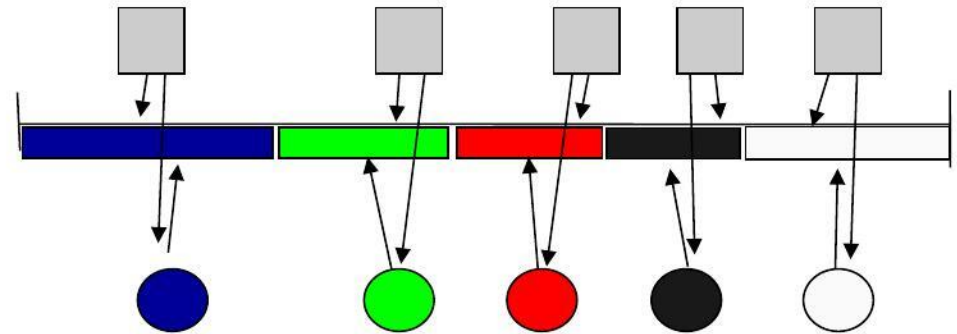


Befűzés a DHT-ba

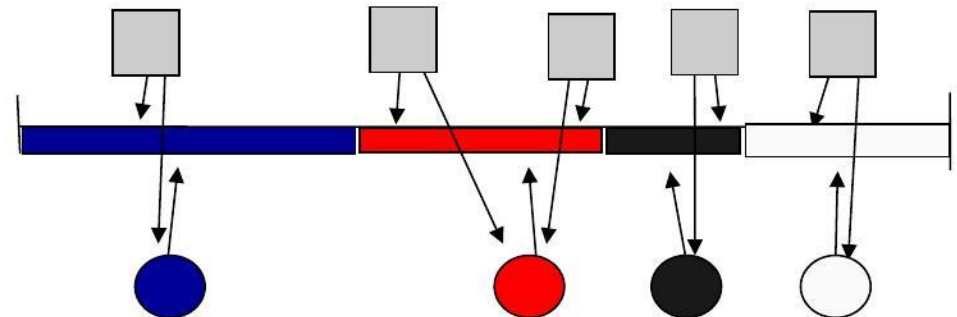
- Elosztott Hash-Tábla
 - Peer-ek et hash-eljük egy helyre
 - Mindegyik egy tartományért felelős
 - Adatokat szintén hash-eljük



- Bekapcsolódik egy új Peer (csomópont)
 - A szomszédok átadják a tartományuk egy részét és a hozzá tartozó adatokat

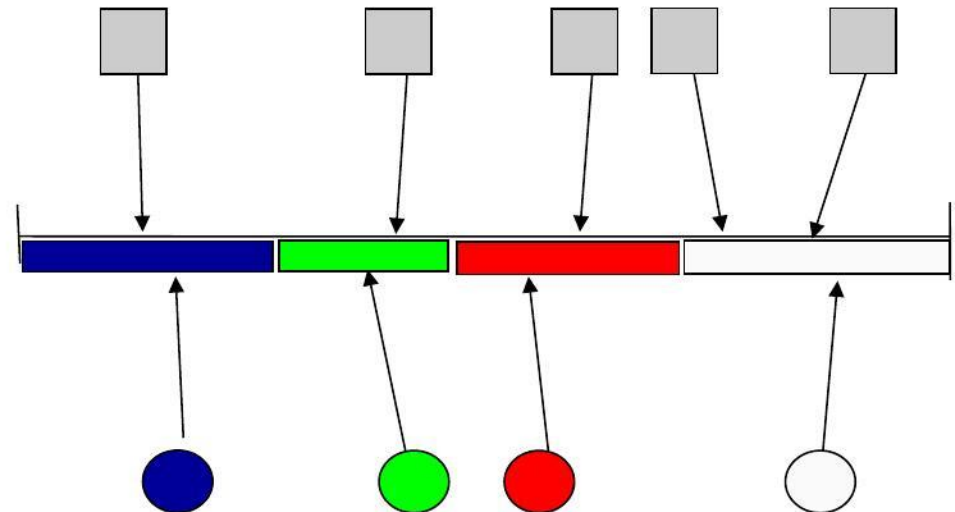
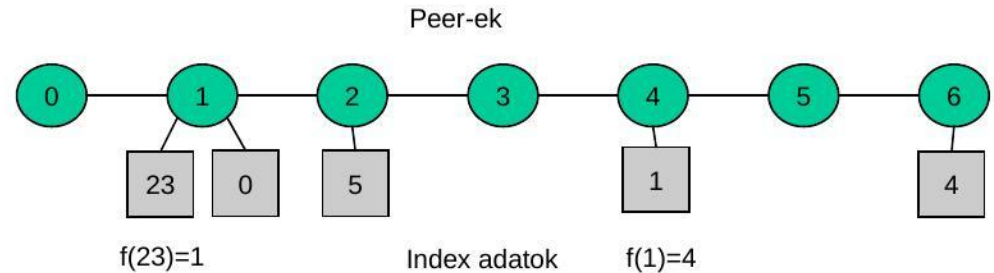


- Egy Peer elhagyja a hálózatot
 - A szomszédai átveszik a tartományát és a hozzá tartozó adatokat



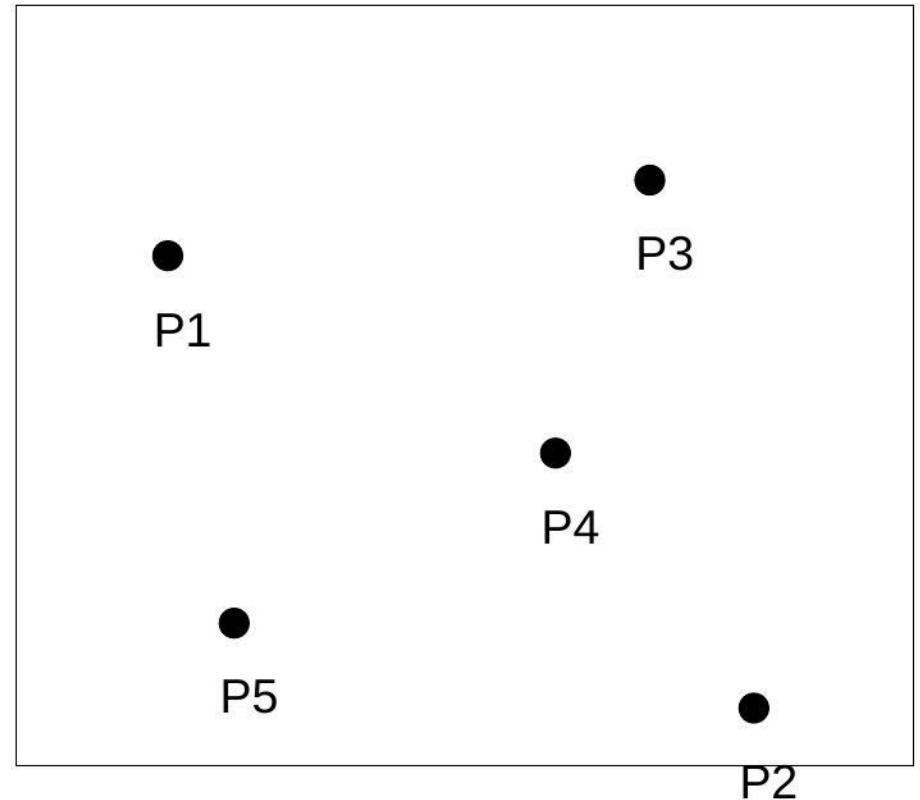
DHT tulajdonságai

- Előny
 - Minden adatot egyértelműen hozzá lehet rendelni egy Peer-hez
 - Egy Peer csatlakozása vagy kilépése a hálózatból csak a szomszédainál okoz változást
- DHT-t sok P2P hálózat használ
- Még tisztázni kell:
 - Az kapcsolódások struktúráját



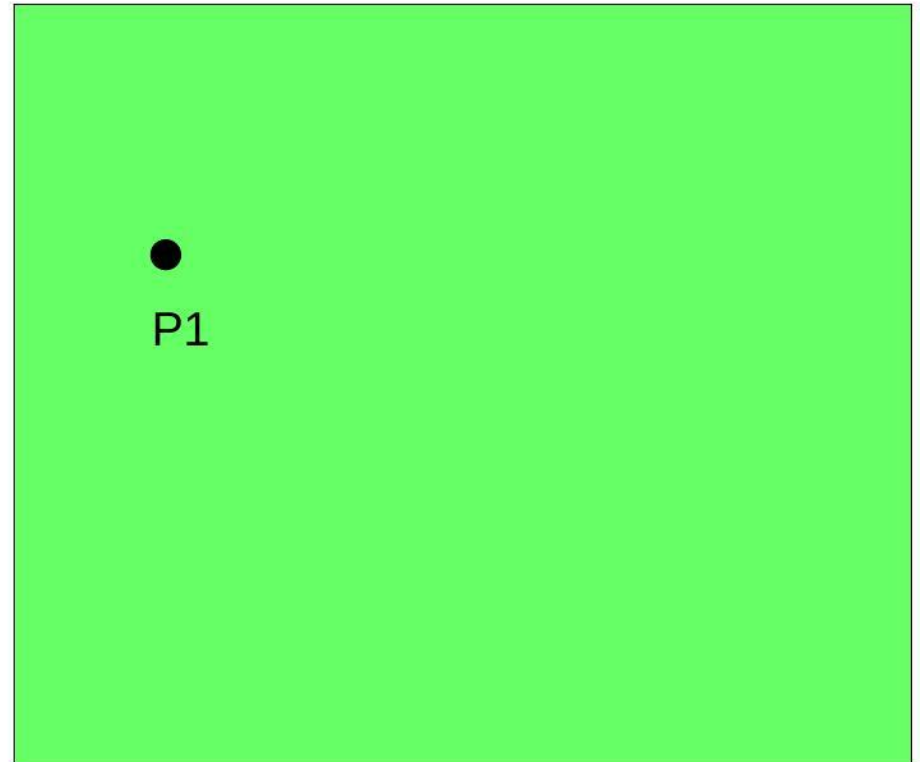
Content Addressable Network (CAN)

- A Peer-ek és a file-ok egy (kétértékű) hash-függvénnyel az egységnégyzetbe képeződnek



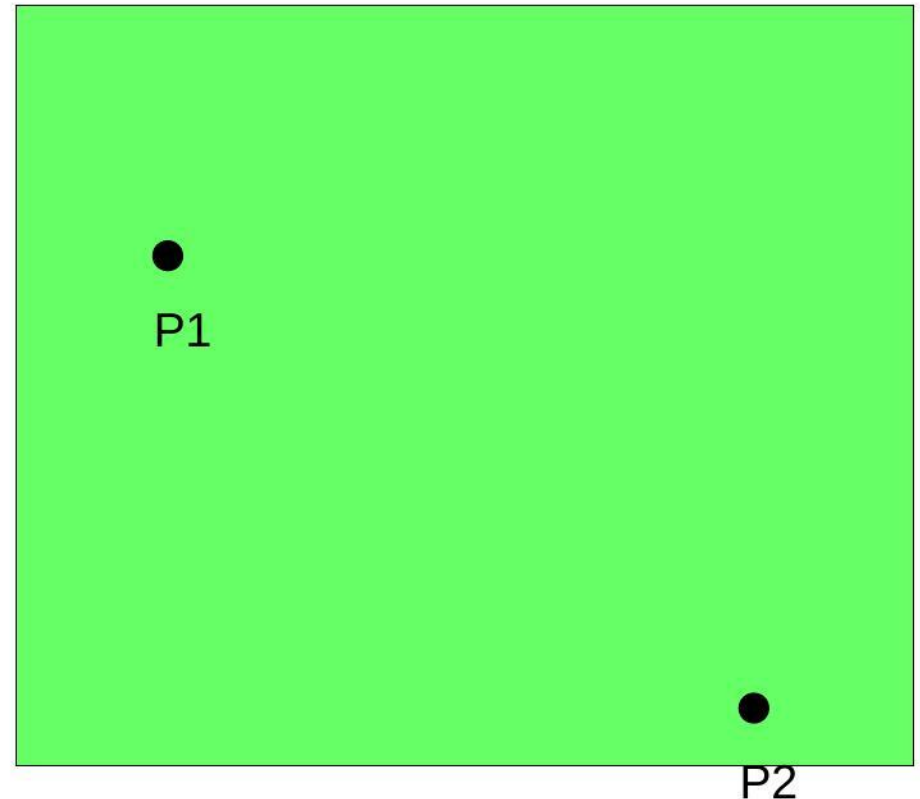
Content Addressable Network (CAN)

- A Peer-ek és a file-ok egy (kétértékű) hash-függvénnyel az egységnégyzetbe képeződnek
- Kezdetben egy üres négyzet és egyetlenegy Peer mint tulajdonos
Ez a négyzet a Peer zónája (tartománya)



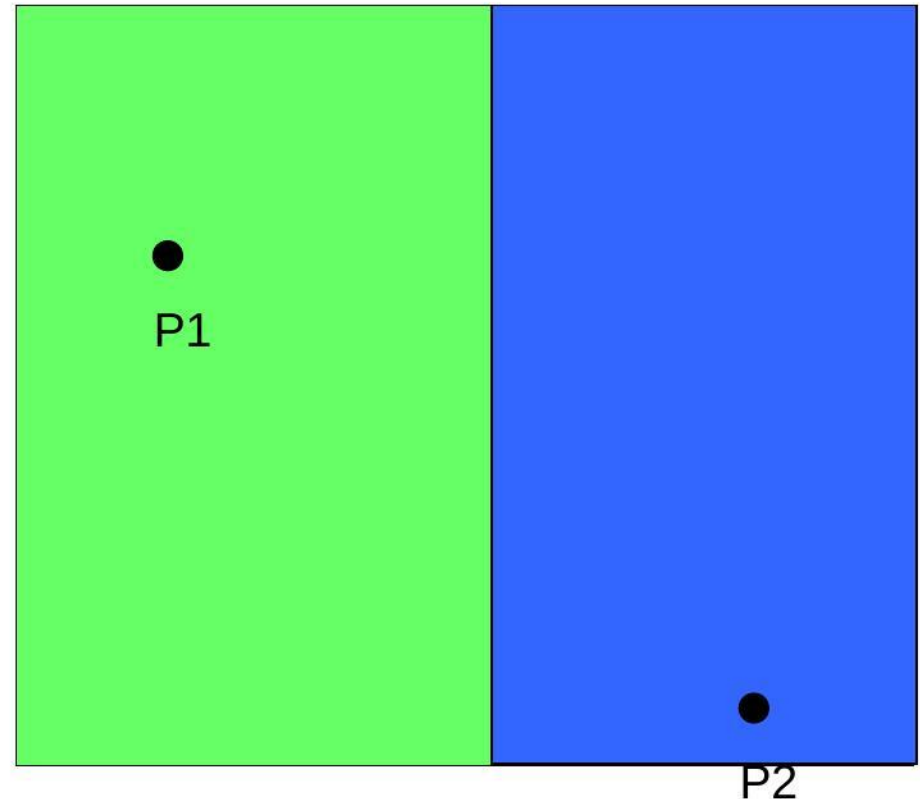
Content Addressable Network (CAN)

- A Peer-ek és a file-ok egy (kétértékű) hash-függvénnyel az egységnégyzetbe képeződnek
- Kezdetben egy üres négyzet és egyetlenegy Peer mint tulajdonos
Ez a négyzet a Peer zónája (tartománya)
- Egy tartomány tulajdonosa minden adatot tárol, amely arra a tartományra képeződik le
- Egy Peer választ egy véletlen pontot a négyzetben (hash-függvény)
 - A megfelelő négyszög tulajdonosa kettéosztja a négyszöget és
 - átadja a felét az új Peer-nek



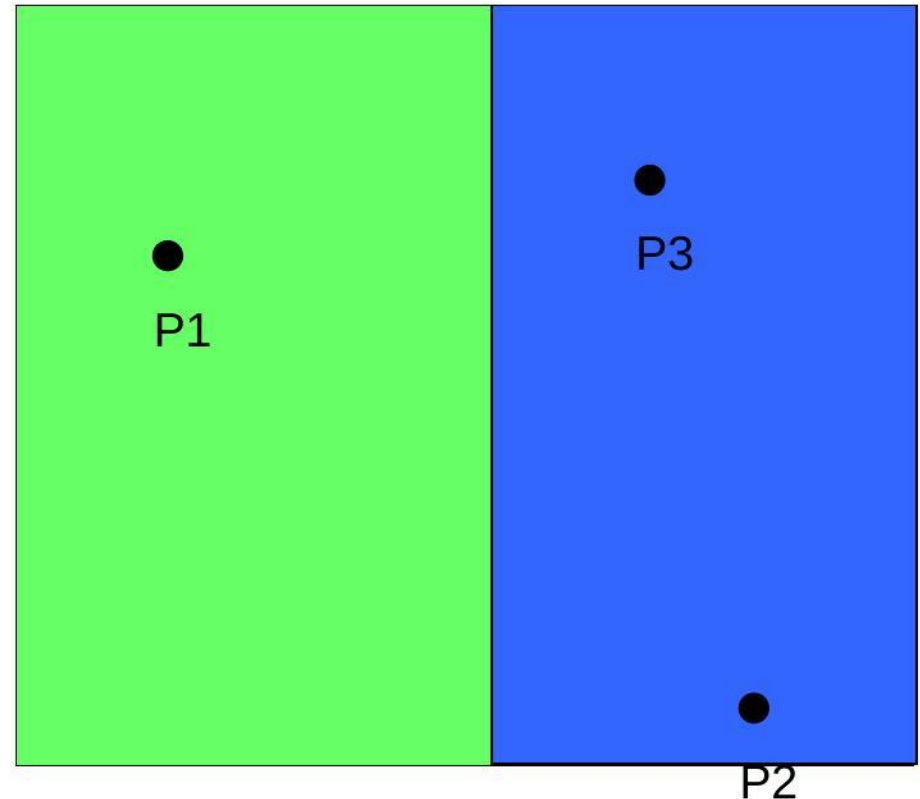
Content Addressable Network (CAN)

- A Peer-ek és a file-ok egy (kétértékű) hash-függvénnyel az egységnégyzetbe képeződnek
- Kezdetben egy üres négyzet és egyetlenegy Peer mint tulajdonos
Ez a négyzet a Peer zónája (tartománya)
- Egy tartomány tulajdonosa minden adatot tárol, amely arra a tartományra képeződik le
- Egy Peer választ egy véletlen pontot a négyzetben (hash-függvény)
 - A megfelelő négyszög tulajdonosa kettéosztja a négyszöget és
 - átadja a felét az új Peer-nek



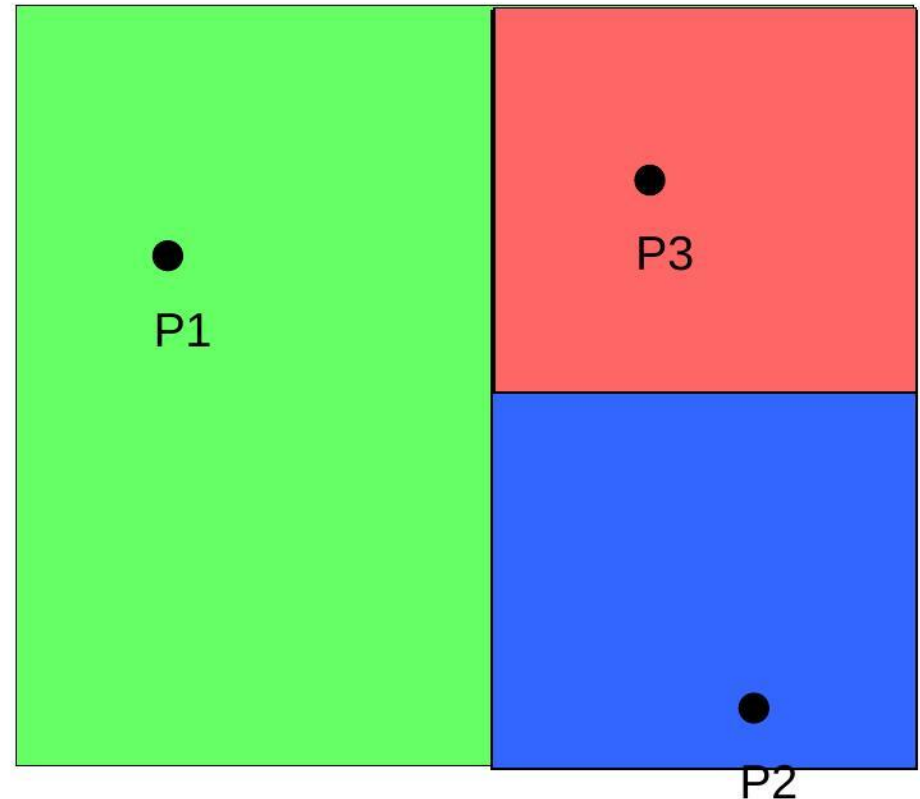
Content Addressable Network (CAN)

- A Peer-ek és a file-ok egy (kétértékű) hash-függvénnyel az egységnégyzetbe képeződnek
- Kezdetben egy üres négyzet és egyetlenegy Peer mint tulajdonos
Ez a négyzet a Peer zónája (tartománya)
- Egy tartomány tulajdonosa minden adatot tárol, amely arra a tartományra képeződik le
- Egy Peer választ egy véletlen pontot a négyzetben (hash-függvény)
 - A megfelelő négyszög tulajdonosa kettéosztja a négyszöget és
 - átadja a felét az új Peer-nek



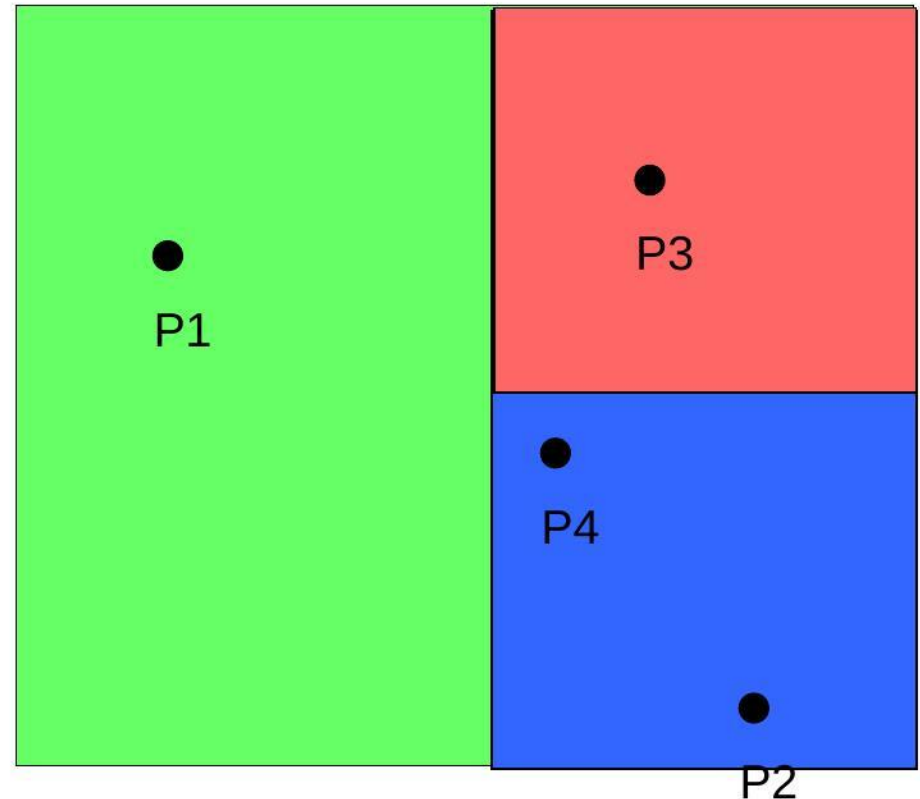
Content Addressable Network (CAN)

- A Peer-ek és a file-ok egy (kétértékű) hash-függvénnyel az egységnégyzetbe képeződnek
- Kezdetben egy üres négyzet és egyetlenegy Peer mint tulajdonos
Ez a négyzet a Peer zónája (tartománya)
- Egy tartomány tulajdonosa minden adatot tárol, amely arra a tartományra képeződik le
- Egy Peer választ egy véletlen pontot a négyzetben (hash-függvény)
 - A megfelelő négyszög tulajdonosa kettéosztja a négyszöget és
 - átadja a felét az új Peer-nek



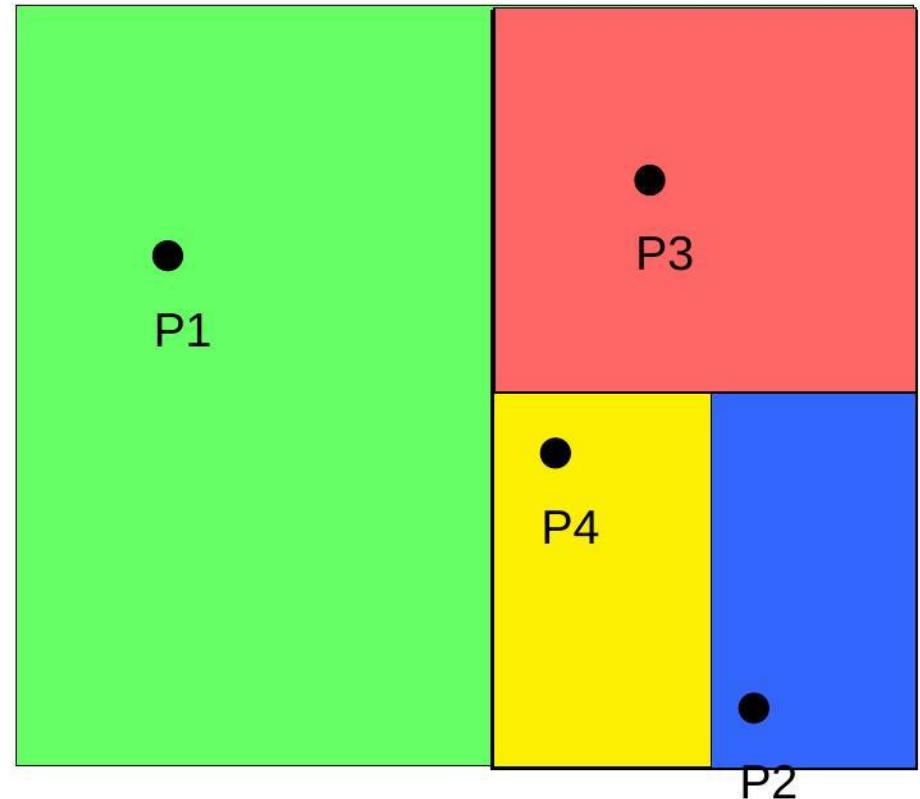
Content Addressable Network (CAN)

- A Peer-ek és a file-ok egy (kétértékű) hash-függvénnyel az egységnégyzetbe képeződnek
- Kezdetben egy üres négyzet és egyetlenegy Peer mint tulajdonos
Ez a négyzet a Peer zónája (tartománya)
- Egy tartomány tulajdonosa minden adatot tárol, amely arra a tartományra képeződik le
- Egy Peer választ egy véletlen pontot a négyzetben (hash-függvény)
 - A megfelelő négyszög tulajdonosa kettéosztja a négyszöget és
 - átadja a felét az új Peer-nek



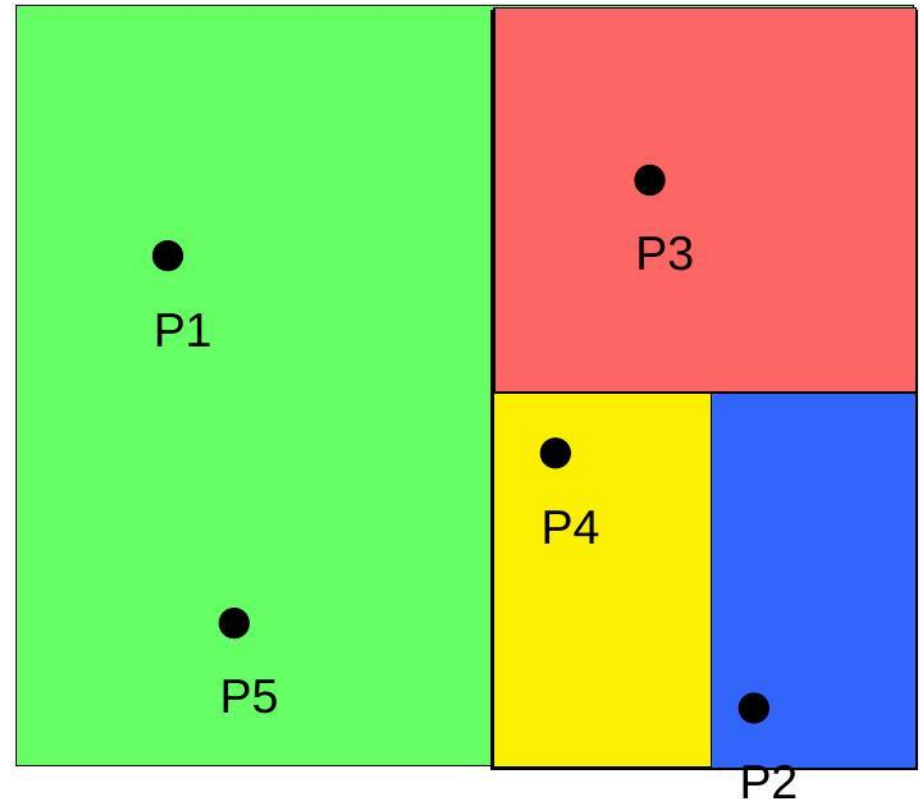
Content Addressable Network (CAN)

- A Peer-ek és a file-ok egy (kétértékű) hash-függvénnyel az egységnégyzetbe képeződnek
- Kezdetben egy üres négyzet és egyetlenegy Peer mint tulajdonos
Ez a négyzet a Peer zónája (tartománya)
- Egy tartomány tulajdonosa minden adatot tárol, amely arra a tartományra képeződik le
- Egy Peer választ egy véletlen pontot a négyzetben (hash-függvény)
 - A megfelelő négyszög tulajdonosa kettéosztja a négyszöget és
 - átadja a felét az új Peer-nek



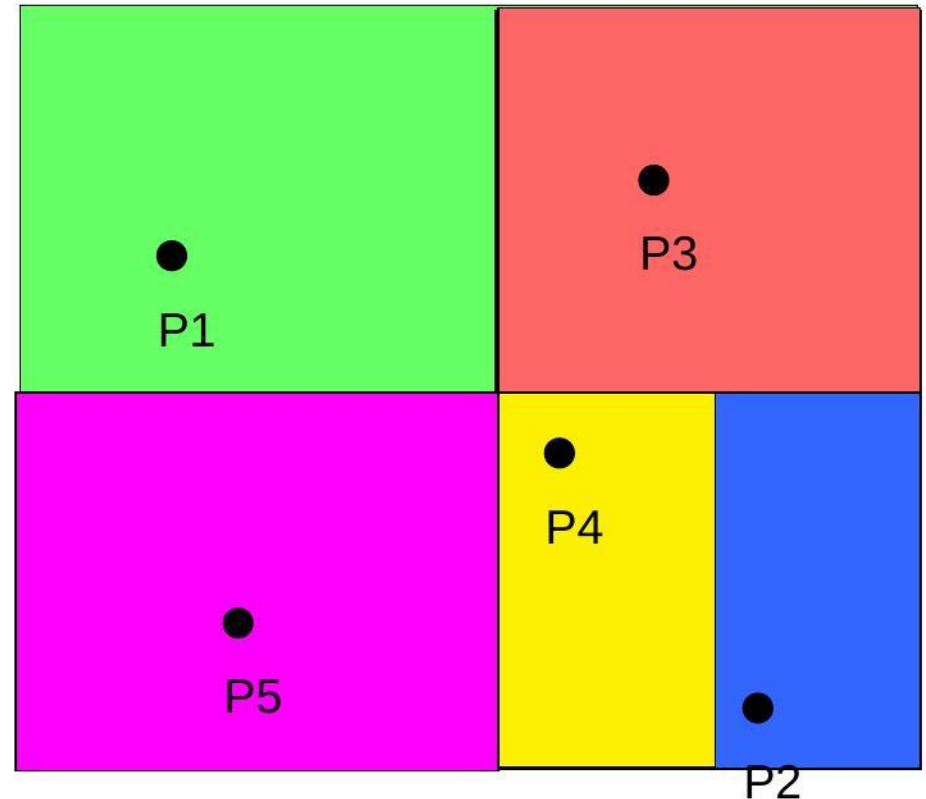
Content Addressable Network (CAN)

- A Peer-ek és a file-ok egy (kétértékű) hash-függvénnyel az egységnégyzetbe képeződnek
- Kezdetben egy üres négyzet és egyetlenegy Peer mint tulajdonos
Ez a négyzet a Peer zónája (tartománya)
- Egy tartomány tulajdonosa minden adatot tárol, amely arra a tartományra képeződik le
- Egy Peer választ egy véletlen pontot a négyzetben (hash-függvény)
 - A megfelelő négyszög tulajdonosa kettéosztja a négyszöget és
 - átadja a felét az új Peer-nek



Content Addressable Network (CAN)

- A Peer-ek és a file-ok egy (kétértékű) hash-függvénnyel az egységnégyzetbe képeződnek
- Kezdetben egy üres négyzet és egyetlenegy Peer mint tulajdonos
Ez a négyzet a Peer zónája (tartománya)
- Egy tartomány tulajdonosa minden adatot tárol, amely arra a tartományra képeződik le
- Egy Peer választ egy véletlen pontot a négyzetben (hash-függvény)
 - A megfelelő négyszög tulajdonosa kettéosztja a négyszöget és
 - átadja a felét az új Peer-nek



Milyen nagyok/kicsik lehetnek a négyszögek

$R(p)$: Egy p Peer négyszöge

$A(p)$: Egy p Peer négyszögének területe

n : Peer-ek száma

Kezdeti négyszög: terület 1

Lemma

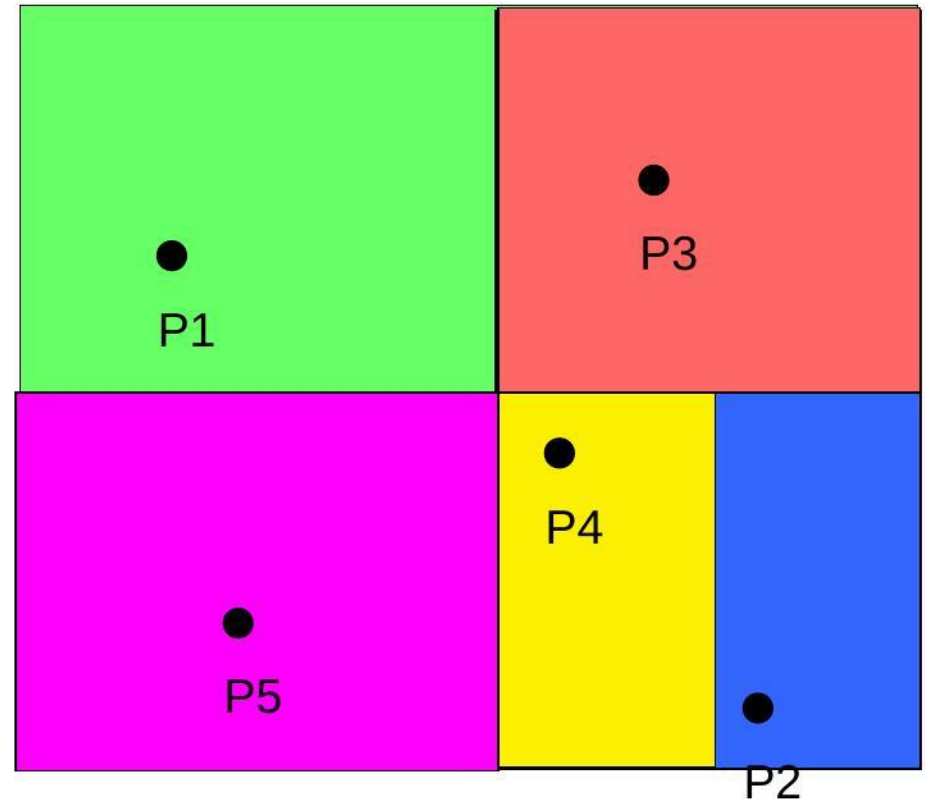
Minden p Peer-re érvényes

$$1. E[A(p)] = \frac{1}{n}$$

1. Legyen $P_{R,n}$ annak a valószínűsége, hogy n Peer közül egy se esik az R négyszögbe. Ekkor

$$P_{R,n} \leq e^{-nVol(R)}$$

ahol $Vol(R)$ az R területe



Egy Peer négyszögének várható területe a CAN-ban

Biz. 1.-hez $E[A(p)] = \frac{1}{n}$

Legyen $\{1, \dots, n\}$ a Peer-ek halmaza.

Ekkor:

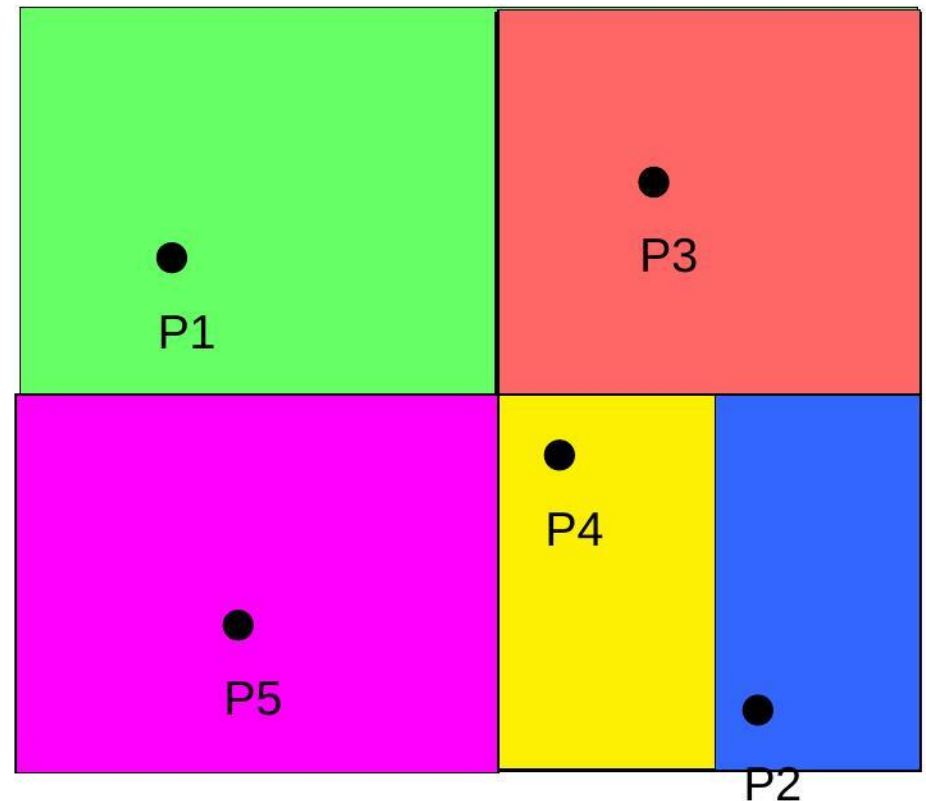
$$\sum_{i=1}^n A(p) = 1$$

Továbbá a szimmetria miatt

$$\forall i \in \{1, \dots, n\} : E[A(i)] = E[A(1)]$$

Így teljesül:

$$1 = \sum_{i=1}^n A(i) = E \left[\sum_{i=1}^n A(i) \right] = \sum_{i=1}^n E[A(i)] = nE[A(1)]$$



Egy nem eltalált négyszög

$$\text{Biz. 2-höz } P_{R,n} \leq e^{-n \text{Vol}(R)}$$

Tekintsünk egy R négyszöget, melynek területe $x = \text{Vol}(R)$

Annak a valószínűsége, hogy egy Peer nem R -be esik

$$1 - x$$

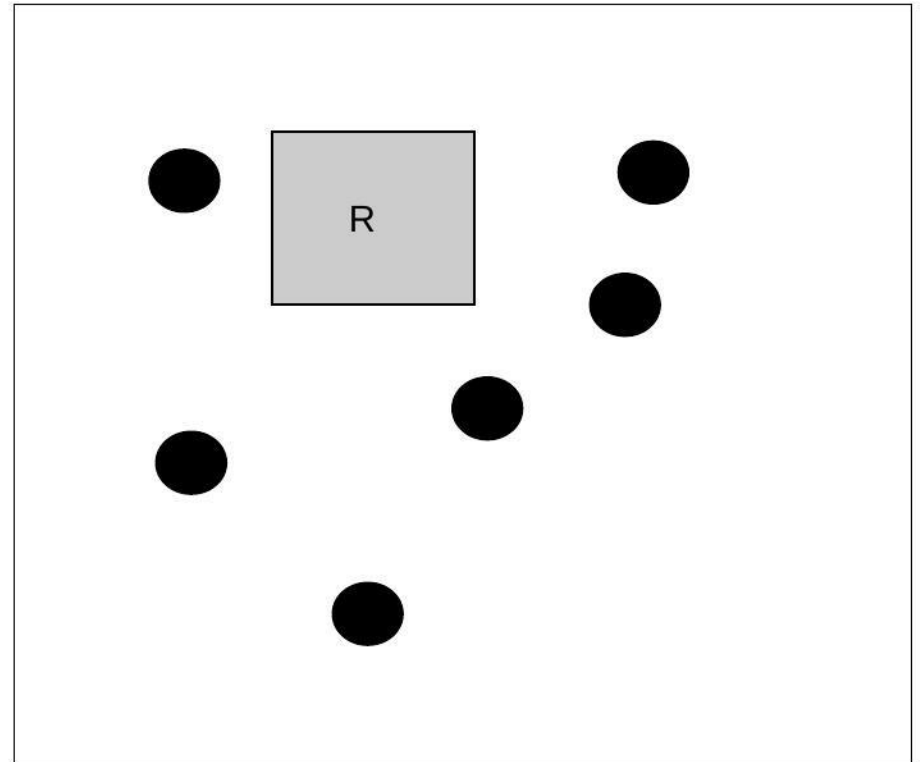
Annak a valószínűsége, hogy mind az n Peer nem R -be esik

$$(1 - x)^n$$

Így a valószínűség, hogy egy Peer se esik R -be legfeljebb

$$(1 - x)^n = \left((1 - x)^{\frac{1}{x}} \right)^{nx} \leq e^{-nx}$$

Ebből következik a lemma. \square



Milyen nagy lehet egy nem eltalált négyzög?

Mivel $P_{R,n} \leq e^{-nVol(R)}$, következik, hogyha R_i egy 2^i területű négyzög, akkor

$$P_{R_i, c2^i \ln n} \leq e^{-c2^i \ln n Vol(R_i)} = n^{-c}$$

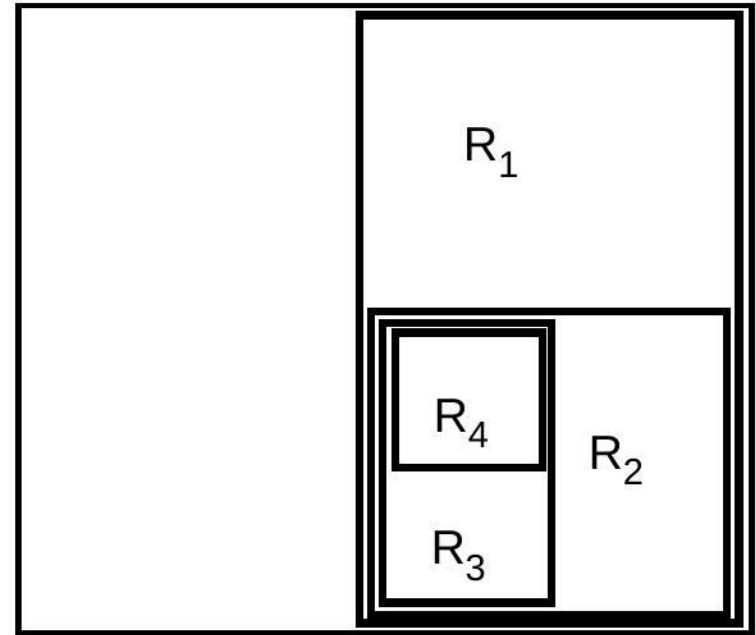
Így annak valószínűsége, hogy $c2^i \ln n$ Peer R_i -t szétosztja: $1 - n^{-c}$

Kezdetben a hálózat üres.

Tekintsük n Peer belépését a hálózatba:

az i -edik fázisban, $i \in \{1, \dots, \log \frac{n}{2c \ln n}\}$,
belép $c2^i \ln n$ Peer.

$$\sum_{i=1}^{\log \frac{n}{2c \ln n}} c \cdot 2^i \ln n = c \cdot \ln n \cdot \sum_{i=1}^{\log \frac{n}{2c \ln n}} 2^i \leq c \cdot \ln n \cdot 2^{\log \frac{n}{c \ln n}} = n$$



Milyen nagy lehet egy nem eltalált négyzög?

Így annak a valószínűsége, hogy egy $\frac{2c \ln n}{n}$ területű R négyzög nem lesz szétosztva:
 $\Pr[R \text{ valamelyik elődje vagy } R \text{ nem lesz szétosztva}] \leq n^{-c} \log n$

Legfeljebb $\frac{n}{2c \ln n}$ ekkora négyzög van, így

$\Pr[\text{létezik egy ekkora négyzög, ami nem lesz szétosztva}] \leq \frac{n}{2c \ln n} n^{-c} \log n \leq n^{-c+1}$

Tétel: Legyen $c > 1$ egy konstans.

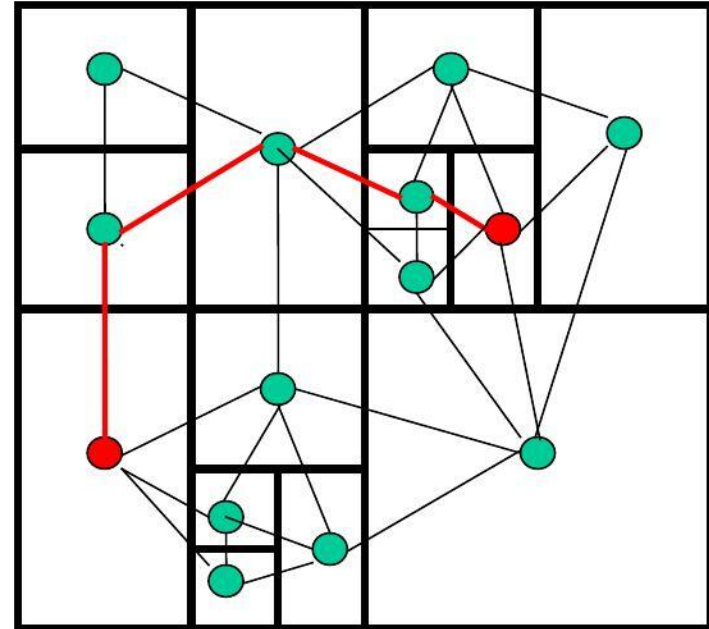
n Peer belépése után nem marad $\frac{2c \ln n}{n}$ területű vagy annál nagyobb négyzög nagy valószínűséggel, azaz $1 - n^{-c'}$ valószínűséggel ($c' = c - 1$). \square

Milyen kiegyensúlyozottan osztja el az adatokat?

- Ha összesen m elemet tárolunk, egy adott Peer-en tárolt elemek számának várható értéke arányos a Peer négyszögének területével.
 - akkor minden Peer maximum $2c (\ln n) m/n$ elemet tárol (nagy valószínűséggel)
 - miközben az átlag m/n elemet tárol
- Azaz nagy valószínűséggel minden Peer legfeljebb $2c (\ln n)$ -szer több elemet tárol, mint az átlag.

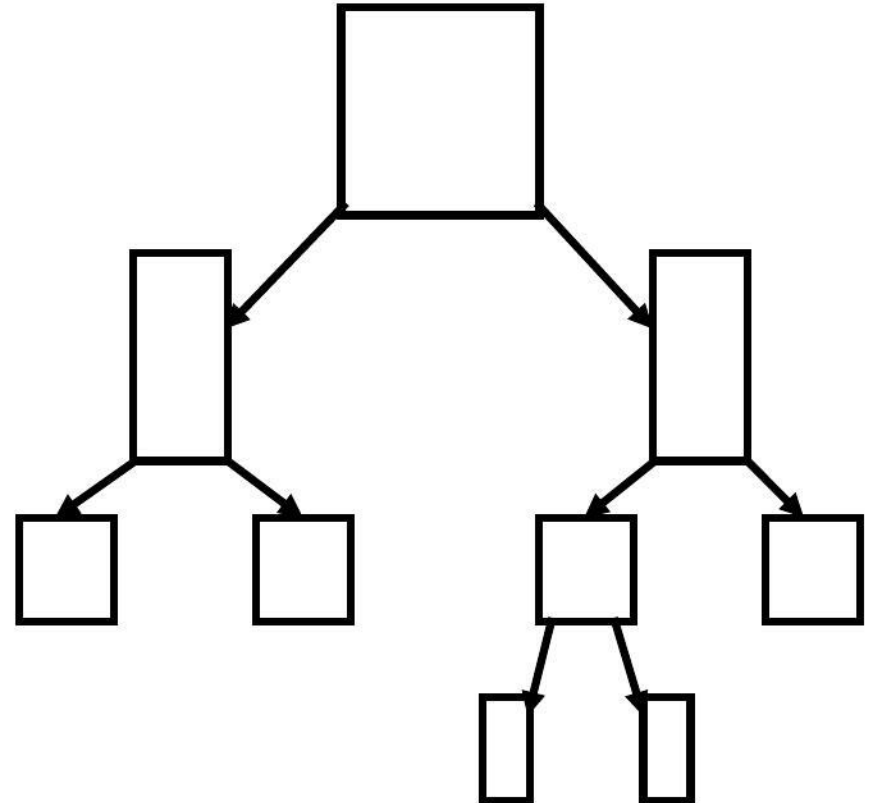
Lookup a CAN-ban

- Először az adat helyét határozzuk meg a hash-függvény értékének kiszámolásával
- A szomszédos négyszögek tulajdonosai között élek vannak
- A kérés az adat helyének irányába továbbítódik
- d dimenziós négyzet/kocka
 - 1 dimenziós: szakasz
 - 2 dimenziós: négyzet
 - 3 dimenziós: kocka
 - 4: ...
- Az élek várható értéke az úton: $n^{1/d}$
- A csomópontok átlagos fokszáma: $O(d)$



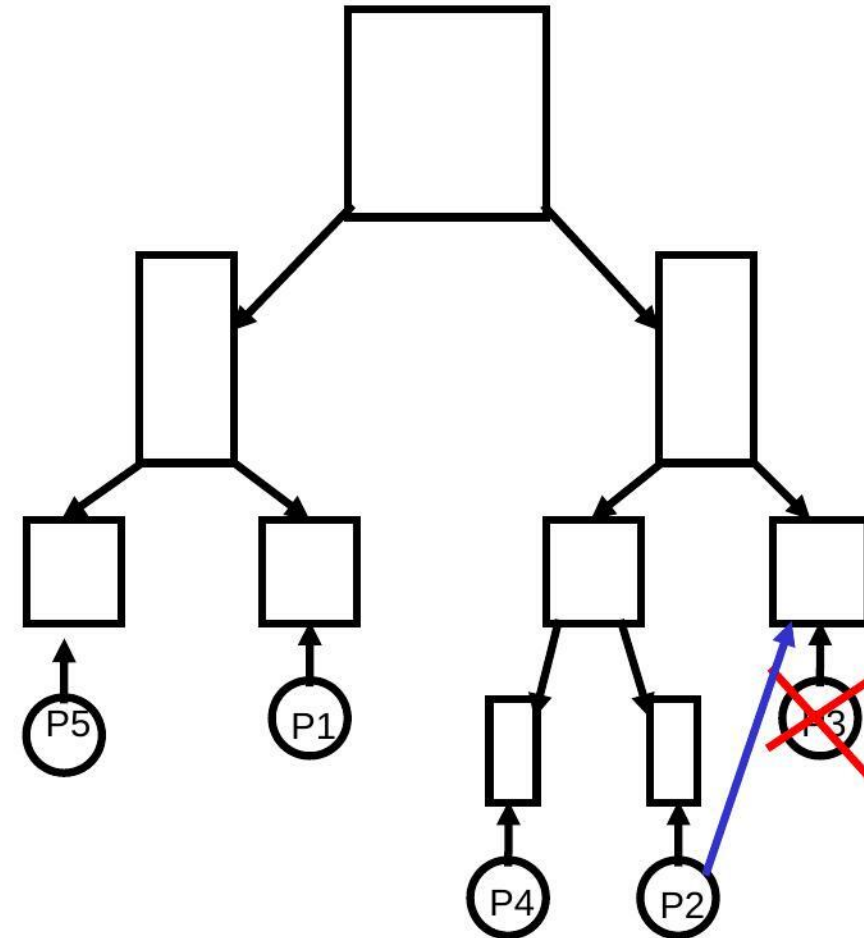
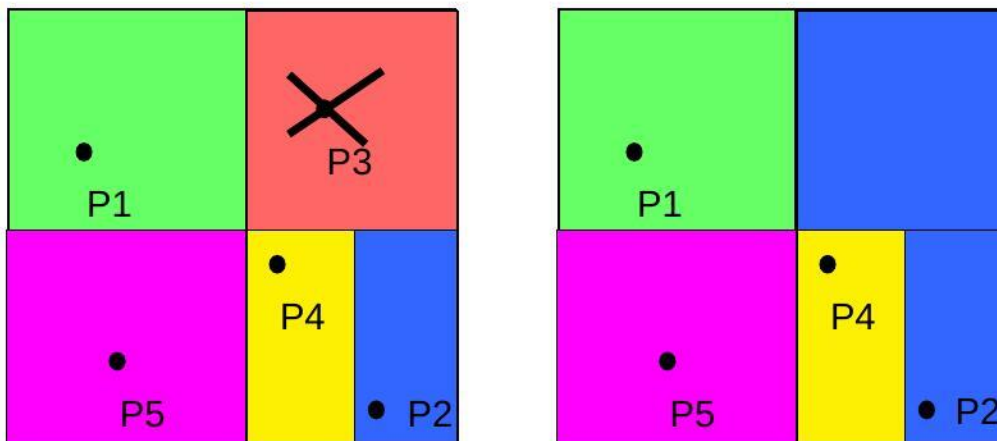
Befűzés CAN-ba = Véletlen fa

- Véletlen fa
 - Új levelek kerülnek véletlenül befűzésre.
 - Ha az aktuális csomópont belső csomópont, folytassuk véletlenül a bal vagy a jobb oldali részében
 - Ha az aktuális csomópont levél, fűzzünk két levelet gyermekként ehhez a csomóponthoz
- A fa mélysége:
 - Várható érték: $2 \log n + O(1)$
 - Mélység: $O(\log n)$ nagy valószínűséggel, azaz $1 - n^{-c}$ valószínűséggel.
- Megfigyelés:
 - A CAN az új Peer-eket úgy fűzi be, mint új leveleket a véletlen fába



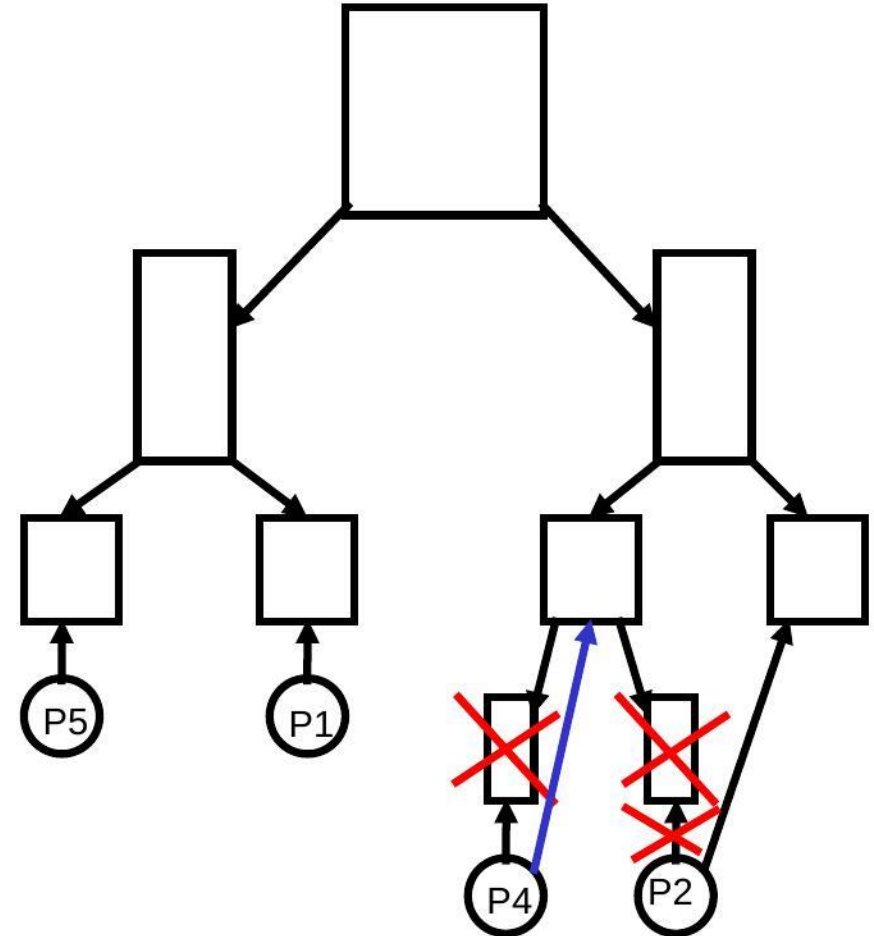
Peer törlése a CAN-ban

- Mikor egy Peer rendszeresen kijelentkezik, átadja a zónáját és adatait egy szomszédos Peer-nek.
- Mikor eltűnik, nem biztos, hogy bejelenti előre
 - Ezért a szomszédai rendszeresen tesztelik a jelenlétét
 - Amelyik szomszéd először észleli a Peer eltűnését, átveszi annak a zónáját
- A Peer-ek több tartományt kezelhetnek
- Gyakori befűzés és törlés fragmentáláshoz vezet



Defragmentálás - Az egyszerű eset

- A fragmentálás megszüntetéséhez időről időre végrehajtunk egy zóna-újrarendelést (zóna=terület)
 - Minden P Peer-hez, amelynek legalább két zónája van,
 - Töröljük P legkisebb zónáját és keressünk ehhez zónához egy új tulajdonos Peer-t
1. Eset:
A szomszéd a fában nincs kettéosztva
- Mindkét Peer levélnek felel meg a CAN-fában
 - Rendeljük hozzá a zónát a szomszédcsomóponthoz



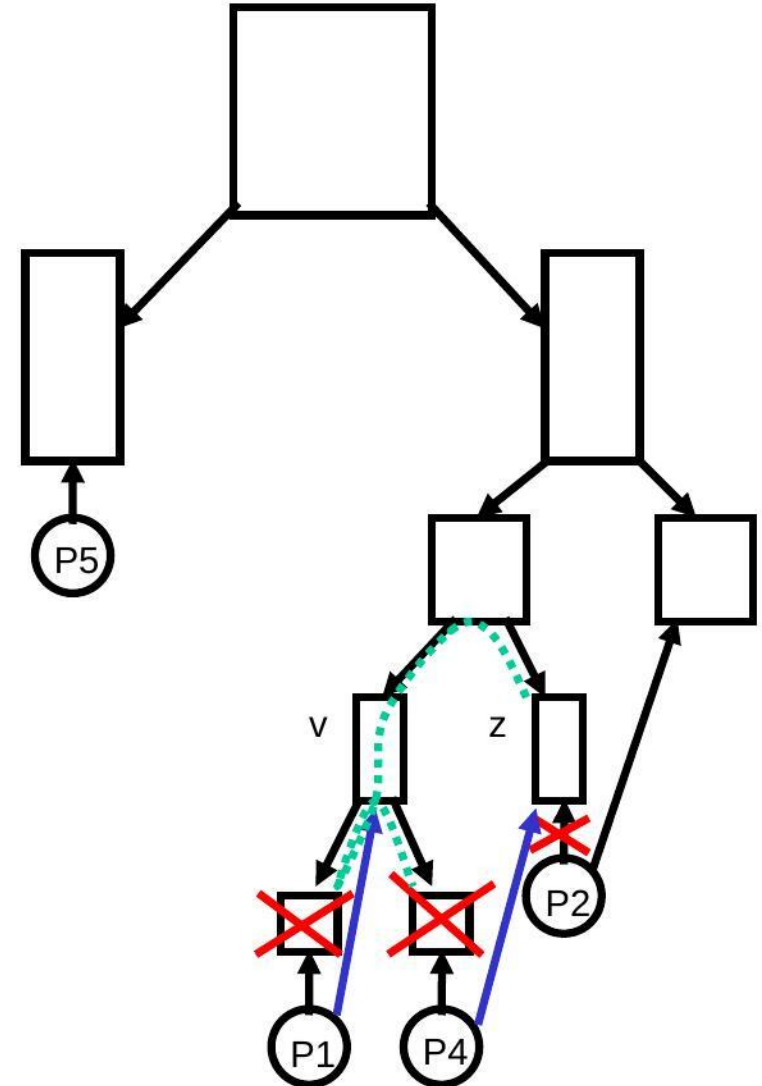
Defragmentálás - A nehezebb eset

- Minden P Peer-hez, amelynek legalább két zónája van,
 - Töröljük P legkisebb zónáját és keressünk z-hez egy új tulajdonos Peer-t

2. Eset:

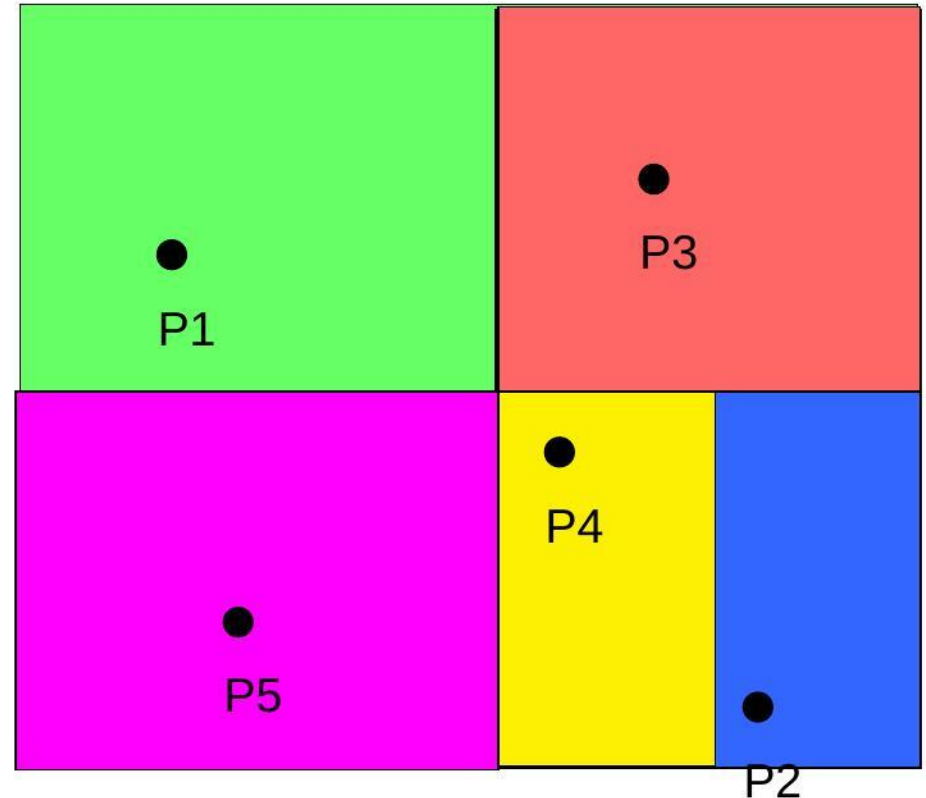
A szomszéd v a fában ketté van osztva

- Hajtsunk végre a fában v-ből egy mélységi keresést addig, amíg két szomszédos levelet találunk
- Rendeljük hozzá az egyik levél Peer-jéhez mindkét levél zónáját és
- Válasszuk a másik levél Peer-jét a z zóna tulajdonosának



CAN Értékelése

- Előny
 - Egyszerű robusztus viselkedés
 - Kiegyensúlyozza az adatok eloszlását a Peer-ek között
 - Alacsony fokszám
 - A hálózat többszörösen összefüggő, ezáltal robusztus
 - Különböző utakat ismer a célhoz, ezáltal tud utakat optimalizálni
- Hátrány
 - Átmérő konstans dimenzió esetén polinomiális: d dimenzió esetén $O(n^{1/d})$

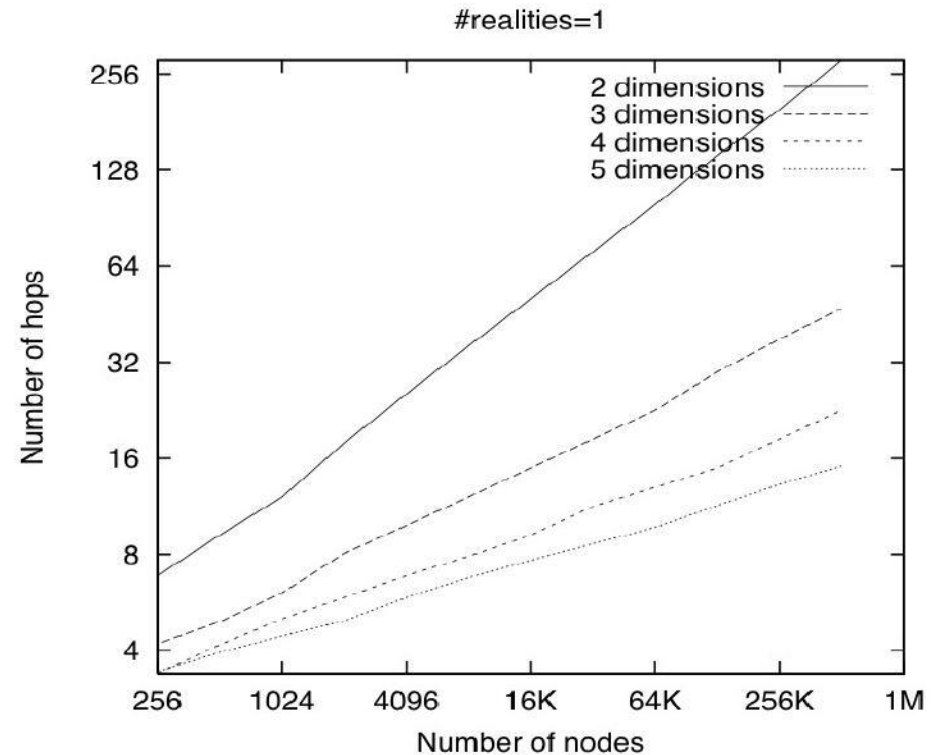


Rendszerjavítások a CAN-hoz

1. Többdimenziós terek
2. Különböző valóságok
3. Távolságmetrika a routinghoz
4. Zónák túlpakolása
5. Többszörös hashing
6. Topologia-függő hálózatkonstrukció
7. Egyenletesebb partícionálás
8. Caching, Replikáció és und Hot-Spot-Management

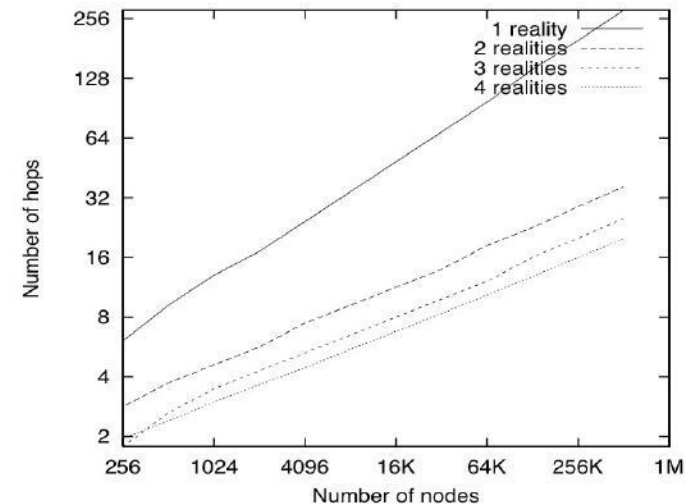
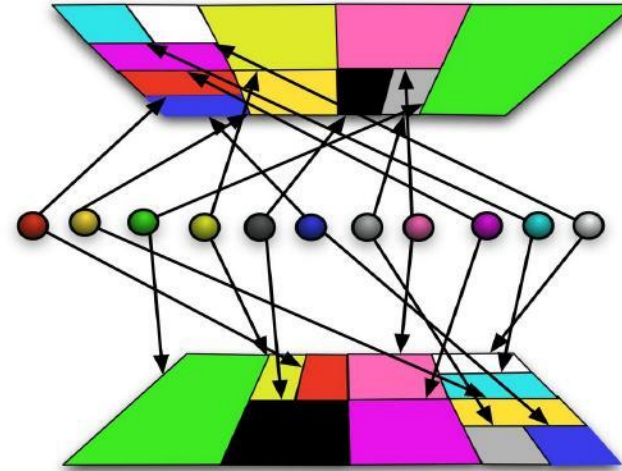
Többdimenziós terek

- d-dimenziós tér (2-D helyett)
 - 1: szakasz
 - 2: négyzet
 - 3: kocka
 - ...
- A várható útvonalhossz d-dimenzió esetén $O(n^{1/d})$
- A szomszédok számának várható értéke $O(2^d)$



Több valóság

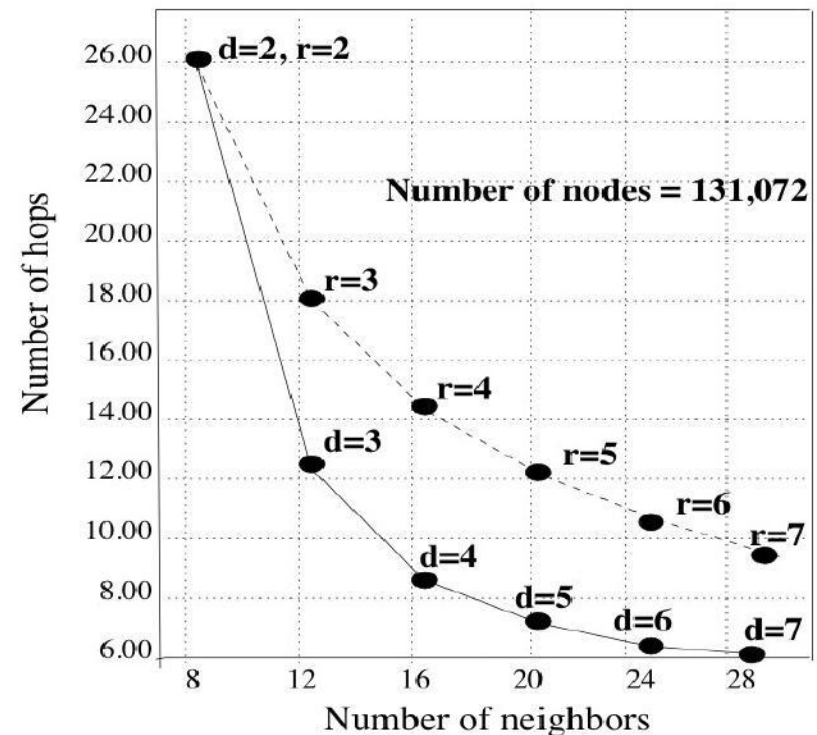
- Szimultán r CAN-hálózatot építünk fel
- Minden CAN-hálózatot valóságnak nevezünk
- Ha egy adatot keresünk,
 - ugorhatunk a valóságok között
 - Azt a valóságot választjuk, amelyben a távolság a célhoz minimális
- Előny
 - Robusztus
 - Rövidebb utak



Több realitás vagy több dimenzió

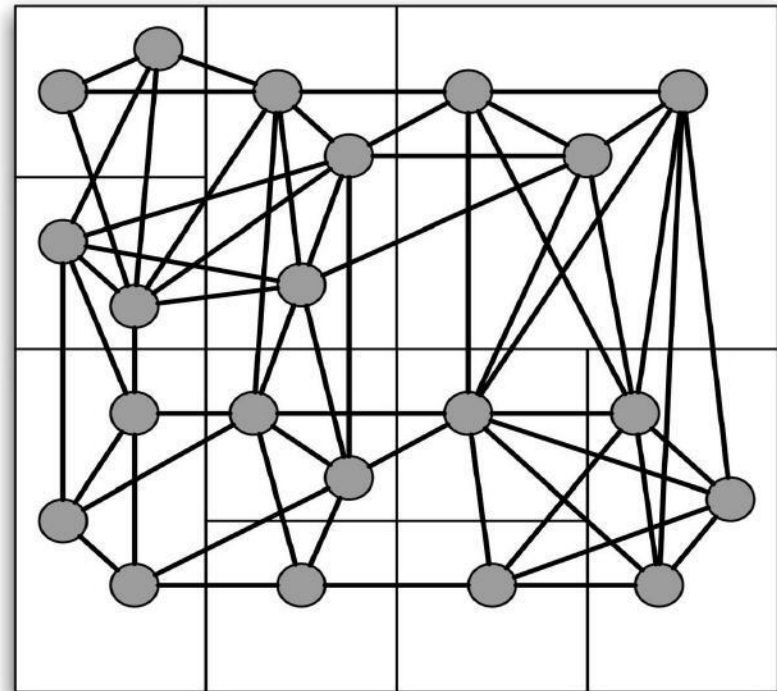
- Több dimenzió jobban csökkenti az utak hosszát
- Több realitás robusztusabb hálózatot eredményez

- ————— increasing dimensions, #realities=2
- - - - - - increasing realities, #dimensions=2



Zónák túlpakolása

- Minden zónában MAXPEERS (z.B. 10) Peer lehet
 - Minden Peer ismer minden Peer-t a saját zónájában
 - és mindegyik ismer egy Peer-t a szomszéd zónában
 - Ezáltal az utak nem lesznek hosszabbak
- Az utak $O(\text{MAXPEERS})$ -szer rövidebbek lesznek
- A várakozási idő megrövidül, ha
 - minden Peer a szomszéd zóna földrajzilag legközelebbi Peer-jét választja
- Jobb hibatolerancia



Távolságmétrikák a routinghoz

- Az RTT (round trip time) mérése által becsüljük a távolságot
- Ezen metrika szerinti legközelebbi szomszédokat részesítjük előnyben
- Előny:
 - Csökken a várakozási idő
- Topológiafüggetlen hálózatkonstrukcióval több időmegtakarítás érhető el

Többszörös Hashing

- Az adatokat nem csak egyszer, hanem több helyen is tároljuk,
 - úgy, hogy a kulcsot a $k \in \{1,2,\dots, \text{COPIES}\}$ számmal kombináljuk
- A robusztusság ezáltal növekszik
- Kisebb távolságok
 - A legközelebbi másolatot keressük
 - Az routing-útvonalak hossza indirekt összefügg a másolatok számával. (pl. 1-dimenzióban fordítottan arányos a másolatok számával)

Topológiafüggő hálózatkonstrukció

- A mért várakozási idők m kitüntetett Peer-hez – amiket **landmark**-oknak nevezünk – információként szolgálnak a pozícióról
- A várakozási időket sorbarendezzük
- A sorbarendezt lista kulcsként szolgál: $m!$ lehetséges kulcs
- Ezt kulcsot képezzük le
 - A leképezéshez nem egy hash-függvényt használunk
 - Minden permutációnak megfeleltetjük a koordináta-rendszer egy tartományát, és a Peert ezen a tartományon képezzük le egy véletlen pontra.
- Ezáltal
 - Közeli csomópontok azonos (közeli) tartományba kerülnek
 - A várakozási idők drasztikusan csökkennek (közeli tartományok esetén)
- De
 - A landmark-csomópontok választása nehéz
 - Fennál a veszélye a feladatok egyenletlen eloszlásának

Irodalom

- Sylvia Ratnasamy, Paul Francis, Mark Handley, Richard Karp, and Scott Shenker: **A scalable content-addressable network**. In *Proc. ACM SIGCOMM*, 161-172, 2001.
- M. Jovanovic, F. Annexstein, and K. Berman: **Scalability Issues in Large Peer-to-peer networks: A case study of Gnutella**.
- Napster: <http://computer.howstuffworks.com/file-sharing.htm>