



Párhuzamosítás adatbáziskezelő rendszerekben

Erős Levente, 2018.



Párhuzamos műveletvégzés – Miért?

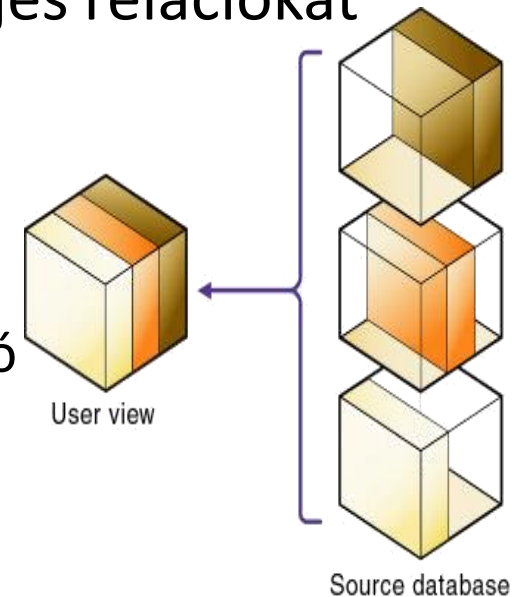
- Nagy adatmennyiségek
 - Nagyságrendileg nő a keletkező/feldolgozandó/tárolandó adat mennyisége
- Célhardver drágább, ugyanakkor:
- Háttértár, memória, CPU olcsó
- Össze is kellhet kapcsolni őket: Hálózat olcsóbb és gyorsabb, kevésbé szűk keresztmetszet
 - Egy nagy vas helyett sok kicsi, olcsó
 - Számptalan alkalmazás: rákkutatás, meteorológia, biológia, neutroncsillagok keresése
 - Itt is nagy adatmennyiségek!

Párhuzamosítás adatbázisokban

- Többprocesszoros környezet
- Párhuzamosítás szintjei
 - Adatok partícionáltak, szétszórva tárolódnak → I/O
 - Több lekérdezés szétszórva processzorokra → Lekérdezésközi (Interquery)
 - Lekérdezés műveletei szétszórva → Lekérdezésen belüli (Intraquery)
 - Művelet végrehajtása szétszórva → Műveleten belüli (Intraoperation)
- Cél (a tárgyban):
 - Relációs lekérdezések feldolgozása párhuzamosan, jobb válaszidőt elérve
 - A bemutatott módszerek egy része jól adaptálható más adatmodell esetén is.

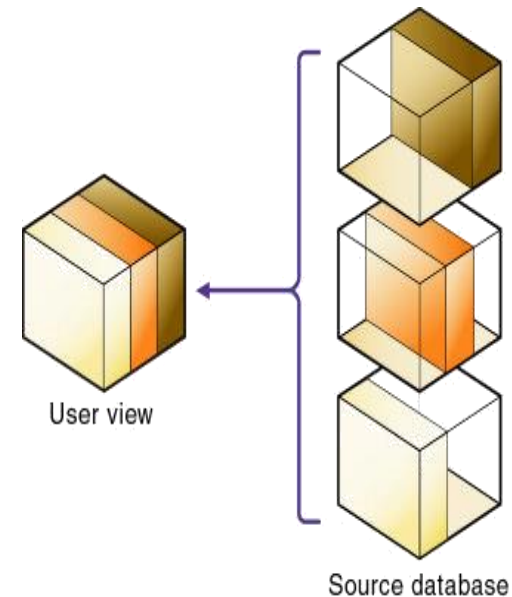
I/O párhuzamosítás

- Partícionáltan tárolt adathalmaz
 - Felhasználó számára transzparens – teljes relációkat lát
- Fajtái
 - Vertikális
 - Attribútumok mentén – sémadekompozíció
 - Lekérdezéshalmaztól függhet
 - **Horizontális**
 - Elemek (sorok) mentén
 - Lehet lekérdezéshalmaztól függő
 - **Lehet attól független**



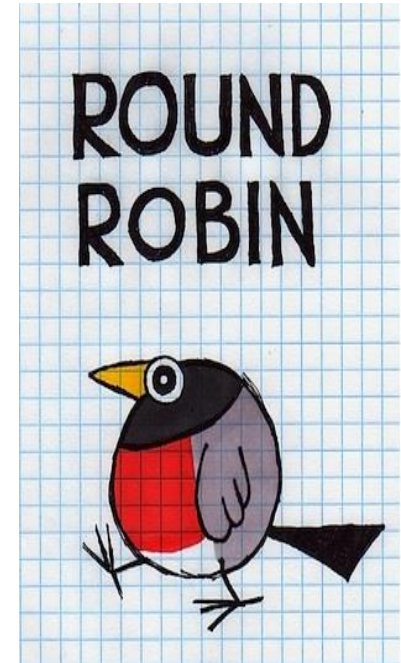
I/O párhuzamosítás

- Horizontális partícionálás
 - $D[1], \dots, D[n]$ partíciók, köztük szórjuk szét a reláció elemeit
 - Round-robin partícionálás
 - Hash partícionálás
 - Tartomány alapú partícionálás (range partitioning)



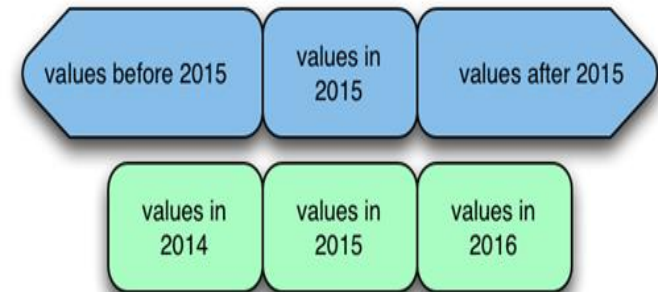
I/O párhuzamosítás

- Round-robin partícionálás
 - Elemek sorszámozása
 - i . elem a $D[i \bmod n+1]$ partícióra kerül
 - Előny – elemek egyenletes elosztása
 - Hátrány – véletlenszerűség
 - Lekérdezés-végrehajtás hatékonysága bánja



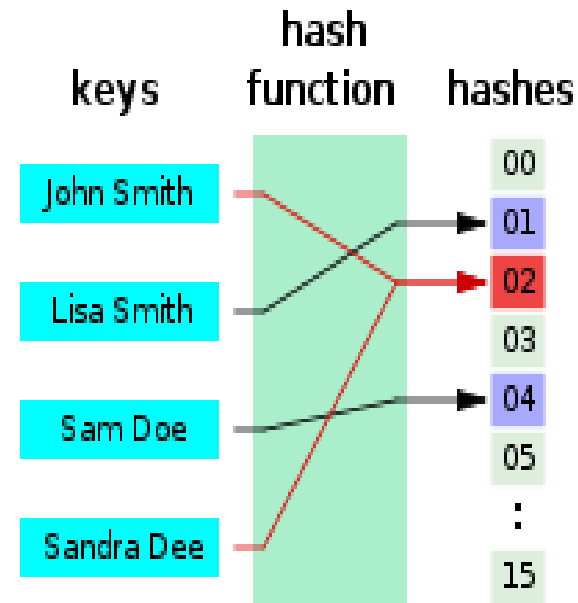
I/O párhuzamosítás

- Tartomány szerinti partícionálás
 - Partícionáló attribútum: A
 - Partícionáló vektor: $(v[0], v[1], \dots, v[n-2])$ szigorúan monoton növekvő elemek
 - Partícionálás:
 - $D[1]$ partícióra kerülnek azon elemek, amelyekre $A < v[0]$
 - $D[2]$ partícióra kerülnek azon elemek, amelyekre $v[0] \leq A < v[1]$
 - $D[3]$ partícióra kerülnek azon elemek, amelyekre $v[1] \leq A < v[2]$
 - ...
 - $D[n]$ partícióra kerülnek azon elemek, amelyekre $v[n-2] \leq A$
 - Előny: Lekérdezés-végrehajtás szempontjából a legjobb
 - Hátrány: Egyenetlen lehet a partíciók elemszáma – terheléselosztás
 - Megj: Lehetséges több attribútum alapján is



I/O párhuzamosítás

- Hash partícionálás
 - Hash-függvény:
 $h(a_1, \dots, a_m) \rightarrow [0..n-1]$
partíció-sorszám
 - Hátrány – Csak jó hash-fv esetén egyenletes
 - Előny – bizonyos lekérdezések hatékonyabban hajthatók végre



I/O párhuzamosítás

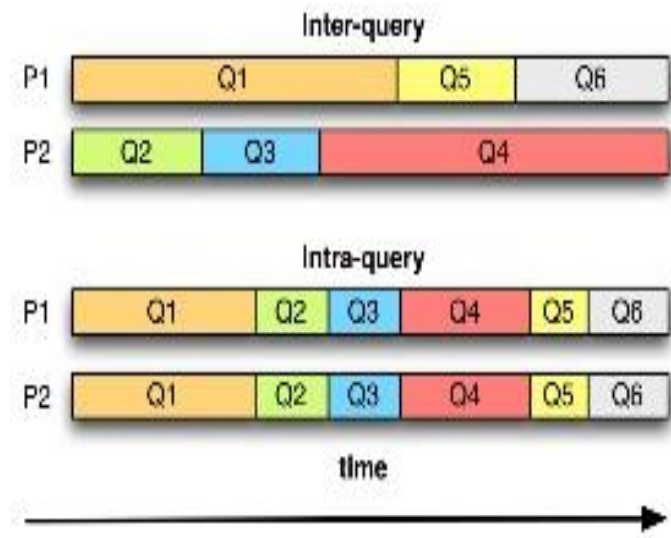
- Partícionálási módszerek összehasonlítása
- 3 szempont:

	RR	Hash	Tartomány
Teljes tábla olvasása	OK	OK	OK
Egy elem megtalálása ($A=354$, ahol A a partícionáló attribútum)		OK	OK
Intervallumkeresés ($355 < A \leq 553$, ahol A a partícionáló attr)			OK

- Egyéb műveleteket is érinthet (pl. join – lásd később)

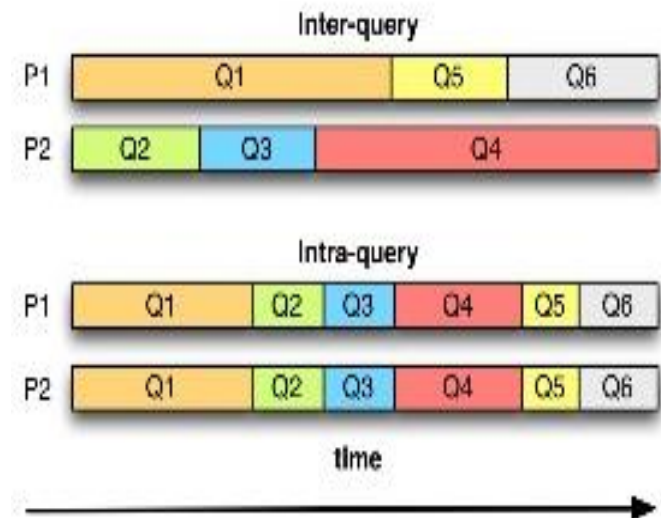
Lekérdezésközi párhuzamosítás (Interquery parallelism)

- Több lekérdezés fut párhuzamosan
- Cél: Több lekérdezés végrehajtása időegységenként
- Megoldás:
 - Eddig: Több lekérdezés egy processzoron
 - Most: Lekérdezések szétszórva több processzorra
 - Egy lekérdezés egy processzoron fut csak
 - Egy lekérdezés önmagában nem gyorsabb, mintha izoláltan futna



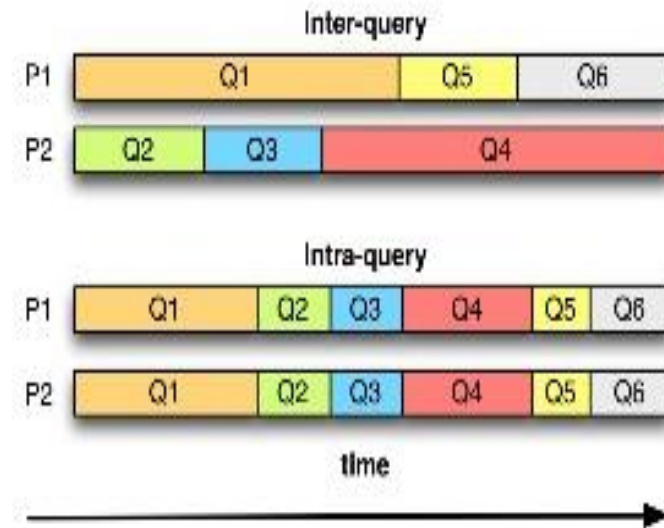
Lekérdezésen belüli párhuzamosítás (Intraquery parallelism)

- Egy lekérdezés több processzoron és háttértáron futhat
 - Egy lekérdezés végrehajtása **lehet** gyorsabb, mintha izoláltan futna
- 1. eset:
 - Összetett relációalgebrai kifejezés végrehajtása
 - Lekérdezési fa független műveletei párhuzamosan, külön processzoron futnak
 - Pipeline-ba szervezhető műveletek párhuzamosan, külön processzoron futnak
 - **Műveletek közötti párhuzamosítás (Interoperation parallelism)**



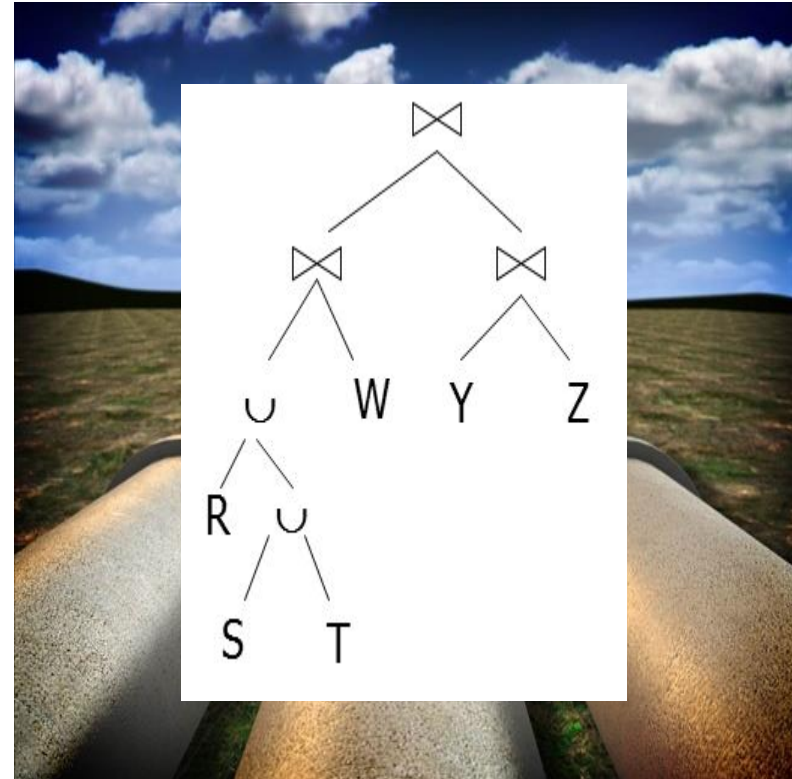
Lekérdezésen belüli párhuzamosítás (Intraquery parallelism)

- Egy lekérdezés több processzoron és háttértáron futhat
 - Egy lekérdezés végrehajtása **lehet** gyorsabb, mintha izoláltan futna
- 2. eset:
 - Feladat: Reláció rendezése
 - Tábla (horizontálisan) elosztottan tárolódik
 - Megoldás: Minden partíciót rendezünk külön, majd összefésüljük.
 - **Műveleten belüli párhuzamosítás (Intraoperation parallelism)**
 - Jobban skálázódik a processzorok számának növelésével



Műveletek közti párhuzamosítás (interoperation parallelism)

- Pipeline
 - Egymásra épülő műveletek pipeline-ba szervezhetőek
- Független párhuzamosítás (independent parallelism)
 - Egymástól független műveletek párhuzamosan végrehajthatók
- Nem skálázódik jól.





Műveleten belüli párhuzamosítás (Intraoperation parallelism)

- Rendezés
- Join
- Szelekció
- Ismétlődések szűrése
- Projekció



Rendezés

- Párhuzamos rendezés (Parallel sort)
 - Tartomány szerinti $D[1], \dots, D[n]$ partíciók eleve $P[1], \dots, P[n]$ processzorok
 - Menete
 - Minden processzor rendezi a partícióját
 - Összefűzés (nem összefésülés) – triviális
 - Feltétel!
 - Példa1
- Tartomány szerinti partícionálás+rendezés (Range partitioning sort)
 - Újrapartícionálunk, más processzorokat (is) bevonhatunk, mint ahol az adat van
 - Menete
 - Rekordok elosztása, új tartományok szerint(, új processzorokra), ideiglenesen
 - Cél: hasonló méretű partíciók
 - Minden partíció rendezése függetlenül
 - Összefűzés
 - Példa2

Rendezés

- Párhuzamos, külső összefésüléses rendezés (Parallel external sort-merge)
 - Mindegy, milyen módszerrel partícionált eleve az adathalmaz
 - Adott: $P[1], \dots, P[n]$ processzorok; $D[1], \dots, D[n]$ partíciók
 - Menete:
 - Minden processzor rendezi a saját partícióját
 - Összefésülés – párhuzamosítható
 - $P[i]$ processzor rendezett részeredményét tartomány szerint partícionáljuk $\rightarrow r[i_1], \dots, r[i_m]$
 - Minden $P[i]$ processzor az $r[i_j]$ partícióját átküldi $\rightarrow P[j]$ processzor
 - Minden $P[j]$ processzor összefésüli a többi processzortól bejövő (már rendezett) listákat
 - Összefűzés – triviális
 - Példa3



Join

- Partícionált join (Partitioned join)
 - Equijoin (ahol a join-feltétel egyenlőség) esetén működik
 - Pl. $r \bowtie_{r.A=s.B} s$
 - Adott: r és s relációk
 - Menete:
 - Relációk tartomány alapú (újra)partícionálása join attribútumok szerint
 - $r[1], \dots, r[n]; s[1], \dots, s[n]$
 - $r[i]$ és $s[i]$ → $P[i]$ processzor: Lokálisan illesztjük a partíciókat

Join

- Partícionált join (Partitioned join)
 - Equijoin (ahol a join-feltétel egyenlőség) esetén működik
 - Pl. $r \bowtie_{r.A=s.B} s$
 - Adott: r és s relációk
 - Menete:
 - Milyen módon érdemes partícionálni?
 - Tartomány
 - Hash!!
 - Partícionálás követelményei
 - Ugyanazon vektor
 - Ugyanazon hashfüggvény



Join

- Partícionált join (Partitioned join)
 - Equijoin (ahol a join-feltétel egyenlőség) esetén működik
 - Pl. $r \bowtie_{r.A=s.B} s$
 - Adott: r és s relációk
 - Menete:
 - Processzoron belül bármilyen join-algoritmussal $r[i]$ és $s[i]$ illesztése
 - Merge (hash esetén szükséges csak)
 - Hash vagy tartomány szerint?
 - Hash: egyenletesebb a partíciók mérete, ha jó
 - Rossz, ha a join attribútumon belül nem egyenletes az értékek eloszlása
 - Tartomány szerint: Egyenetlenebb, de nem kell merge, csak összefűzés.



Join

- Partícionált join (Partitioned join)
 - Equijoin (ahol a join-feltétel egyenlőség) esetén működik
 - Pl. $r \bowtie_{r.A=s.B} s$
 - Adott: r és s relációk
 - Könnyítés:
 - Ha egyik reláció már partícionált (és elég annyi partíción párhuzamosítani)
 - Példa4
 - **CSAK EQUIJOIN!!!** → és ha nem?

Join

- Felosztás, replikáció, join (fragment-and-replicate join)
 - Nem equijoin esetre is
 - Pl. $r \bowtie_{r.A < s.B} s$
 - Két módszer
 - Asszimmetrikus
 - Egyik reláció felosztása és replikációja: $r[1], \dots, r[n] \rightarrow P[1], \dots, P[n]$
 - Másik reláció replikációja: $s \rightarrow P[1], \dots, P[n]$
 - Elosztott join; merge
 - Példa5
 - Szimmetrikus
 - Mindkét reláció felosztása és replikációja: $r[0] - s[0], r[0] - s[1], \dots, r[n] - s[n] \rightarrow P[0,0], P[0,1], \dots, P[n,n]$
 - Elosztott join; merge
 - Példa6
 - Minden r-elem összehasonlítható minden s-beli elemmel
 - Mikor melyik?
 - Ha egyik reláció kicsi \rightarrow Érdemesebb szétszórni aszimmetrikusan



Join

- Join az eredeti partíciókon
 - Tartomány szerinti partícionálás kell
 - Join attribútum = partíciós attribútum mindkét relációban
- Megoldás:
 - Minden partíció illesztése minden partícióval – lokalizált lekérdezés
 - Join-ok süllyesztése
 - Redukció – értelmetlen partíciópárok kiejtése → redukált lekérdezés
 - Példa7

Join

- Partíciók illesztése

- Adott:

- Előző módszerek bármelyikével (újra)particionált relációk
 - $r[i]$ $P[g]$ csomópontban \rightarrow „ r ” partíció 1. csomópontban
 - $s[j]$ $P[h]$ csomópontban \rightarrow „ s ” partíció 2. csomópontban

- Hogyan illesszük őket? – Két módszer:

- 1. „ r ” átvitele 2. csomópontba, vagy „ s ” átvitele 1. csomópontba, majd join
 - 2. igény szerinti átvitel – csak a szükséges adatok átvitele
 - Példa6

- Mikor melyik módszer?

- Kis partíciók \rightarrow 1. módszer
 - Nagy partíciók \rightarrow 2. módszer

Egyéb műveletek

- Szelekció
 - 1. eset: Szelekciós attribútum \neq felosztási attribútum, vagy nem tartomány szerinti felosztás
 - Minden processzoron párhuzamosan történik a szelekció
 - 2. eset: Szelekciós attribútum = felosztási attribútum és tartomány szerinti felosztás
 - Lekérdezés átírása
 - Redukció – fölösleges partíciók eltávolítása a lekérdezésből
 - Példa8

Egyéb műveletek

- Ismétlődések kiszűrése
 - 1. módszer:
 - Tetszőleges rendezési algoritmus használatával rendezés partíción belül
 - Ismétlődések kiszűrése, amint előkerülnek (csomóponton belül vagy összefésüléskor)
 - Hash, tartomány szerinti partícionálásnál csomóponton belül kerülnek elő
 - 2. módszer
 - Hash vagy tartomány szerinti partícionálás
 - Rendezés és szűrés lokálisan
 - MINDEN ismétlődés processzoron belül kerül elő.
 - Nagyobb egyenetlenség jelenhet meg a keletkező partíciók elemszámában.



Egyéb műveletek

- Projekció
 - Triviális
 - Bármilyen módszerrel való felosztás után, lokálisan végezhető
 - Ha ismétlődésszűrés is kell, ld. az előző diát.