Sistemi baza podataka



Višeslojne i distribuirane arhitekture baza podataka

Distribuirana arhitektura

Sadržaj



- Motivacija
- Koncepcija distribuiranih BP
- Distribuirani sistemi za upravljanje BP

Motivacija



- Delom, ista kao i za pojavu K/S sistema
- Problemi i posledice
 - osamdesete godine XX veka
 - sve veći "pritisak" korisničkih zahteva
 - poslovni sistemi su, često, rasprostranjeni na širi geografski prostor (državni, regionalni, ili internacionalni)
 - dugo vreme odziva centralizovanih sistema
 - pogotovo pri udaljenoj obradi podataka
 - dezintegracija IS
 - dezintegracija upravljanja razvojem i eksploatacijom IS
 - tehnološka dezintegracija IS





Zaključak

- nemoguć je povratak na potpuno centralizovanu arhitekturu IS
- postoje dobre tehnološke osnove za drugačiji pristup

Moguća rešenja

- fizička distribucija logički jedinstvene arhitekture IS
- centralizovano upravljanje razvojem i eksploatacijom IS

Motivacija



Fizička distribucija logički jedinstvene arhitekture IS

- distribucija funkcionalnosti programa i aplikacija
 - raspodela funkcionalnosti programa na više slojeva (računara) u mreži
 - omogućena uvođenjem K-S arhitekture programske podrške IS
- distribucija podataka
 - raspodela delova BP na više servera (računara) u mreži
 - omogućena uvođenjem distribuirane arhitekture BP





Distribucija podataka

- razlozi
 - podaci nastaju i koriste se na više, međusobno udaljenih lokacija realnog sistema
 - realni sistem je geografski razuđen
 - prirodno očekivanje da arhitektura IS prati geografsku strukturu realnog sistema

Motivacija



Distribucija podataka

- ciljevi
 - da potrebni podaci iz BP budu zadovoljavajuće brzo raspoloživi na više lokacija istovremeno
 - efikasno ažuriranje BP sa više lokacija, u isto vreme
 - očuvanje svih teoretskih principa i praktičnih dostignuća
 - na kojima su, generalno, zasnovani savremeni SUBP i modeli podataka
 - u uslovima distribucije BP na više lokacija

Sadržaj



- Motivacija
- Koncepcija distribuiranih BP
- Distribuirani sistemi za upravljanje BP



Distribuirana BP

- BP u kojoj su podaci fizički smešteni na barem dva servera BP
 - logički jedinstvena BP
 - opisana putem jedinstvene logičke šeme BP
 - sa fizički distribuiranim delovima
 - opis fizičke strukture uključuje specifikaciju distribucije delova
 BP
- preduslov
 - postojanje računarske mreže koja povezuje servere BP na barem trećem nivou ISO/OSI arhitekture



Distribuirana obrada podataka

- obrada podataka nad distribuiranom BP, takva da
 - zadaci logike podataka i upravljanja podacima se, u opštem slučaju, mogu raspodeliti na sve servere
 - servere BP, koji participiraju u distribuiranoj arhitekturi
- primer koji ne predstavlja distribuiranu obradu podataka
 - delovi baze podataka su distribuirani na više računara
 - obrada podataka je centralizovana
 - nije moguće izvršiti distribuciju zadataka logike podataka i upravljanja podacima



- IS koji podržava distribuiranu (K/S) obradu podataka
 - nad distribuiranom BP
- čija je arhitektura distribuirana
- cilj
 - omogućiti da svaki korisnik može pokrenuti aplikaciju IS
 - koja mu je neophodna u realizaciji njegovog informacionog zahteva
 - s bilo koje, unapred predviđene lokacije



- osnovni preduslov
 - postojanje računarske mreže
 - koja povezuje sve elemente arhitekture IS u jedinstveni komunikacioni sistem
 - » servere BP
 - » aplikacione servere
 - » klijente
 - » ostale U/I (periferijske) uređaje



- očekivani efekti
 - viša raspololoživost IS-a
 - veća verovatnoća da će sistem korektno funkcionisati, kada je to korisnicima potrebno
 - » otkaz jednog servera u sistemu ne znači i otkaz celog sistema, što je slučaj kod centralizovane arhitekture
 - bolje performanse IS-a
 - kraće vreme odziva IS-a, na predviđene zahteve korisnika
 - » distribuirana arhitektura IS je, u opštem slučaju, bolje prilagođena potrebama geografski razuđenog realnog sistema, od centralizovane



- očekivani efekti
 - bolje osnove za očuvanje integriteta BP
 - veća verovatnoća da će validni podaci biti smešteni u BP, u okviru koje se kontrolišu ograničenja na podatke
 - » uvođenje distribuirane arhitekture IS umanjuje težnju za dezintegracijom IS, kao što je to slučaj kod centralizovane arhitekture IS



- zahtevi, na današnjem stepenu razvoja
 - obavezna upotreba distribuiranih SUBP
 - uključiti u metodologiju razvoja IS aktivnosti projektovanja distribucije IS
 - sprovođenje odgovarajućih organizaciono-tehničkih mera
 - u cilju uspešnog uvođenja u upotrebu, eksploatacije i održavanja distribuiranog IS



Tipovi distribuiranih BP

- saglasno primenjenim SUBP
 - homogeni
 - na svim serverima BP je upotrebljen isti SUBP za podršku distribuirane BP
 - heterogeni
 - upotrebljeno je najmanje dva, bitno različita SUBP za podršku distribuirane BP



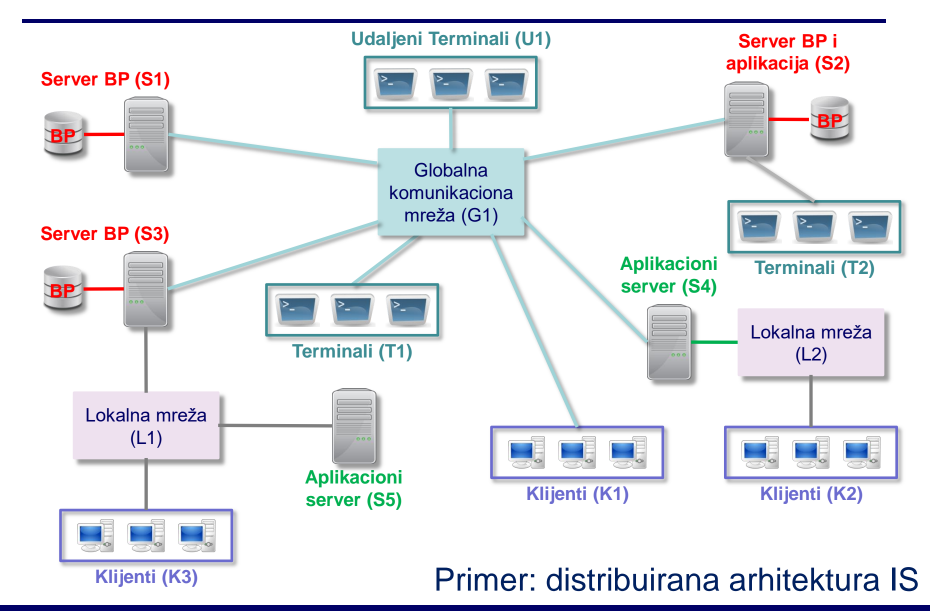
- Nivoi rada nad distribuiranom BP
 - lokalni nivo podataka
 - opredeljen participiranjem tačno jednog servera distribuirane BP, u obradi podataka
 - globalni (distribuirani) nivo podataka
 - opredeljen participiranjem više od jednog servera distribuirane BP, u obradi podataka



Nivoi rada nad distribuiranom BP

- lokalni nivo podataka
 - lokalna transakcija
 - lokalni upit
 - lokalno ažuriranje
 - lokalni korisnik
- globalni (distribuirani) nivo podataka
 - globalna (distribuirana) transakcija
 - globalni (distribuirani) upit
 - globalno (distribuirano) ažuriranje
 - globalni korisnik



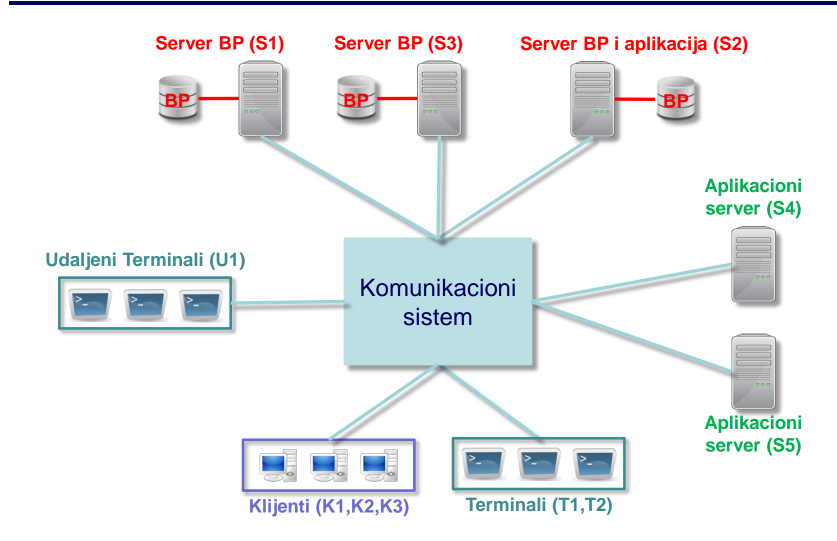




Distribuirana arhitektura IS – opšti zahtev

- distribuciona nezavisnost programa i podataka
 - programi IS moraju biti nezavisni od distribucije delova BP po serverima
 - logički nivo
 - » jedinstvena, logička šema BP
 - fizički nivo
 - » šema distribucije BP po serverima
 - izmene u šemi distribucije BP po serverima ne smeju da utiču na logičku šemu BP, ili transakcione programe





Primer: distribuirana arhitektura IS

Sadržaj



- Motivacija
- Koncepcija distribuiranih BP
- Distribuirani sistemi za upravljanje BP



Zadatak

da omogući efikasnu izgradnju, korišćenje i ažuriranje distribuiranih BP



Zahtevi

- zadržavanje svih opštih, poželjnih karakteristika
 SUBP, vezanih za
 - upravljanje transakcijama
 - podršku višekorisničkog režima rada
 - zaštitu od neovlašćenog pristupa BP
 - zaštitu od oštećenja ili uništenja BP
 - obezbeđenje performantnog rada nad BP
 - algoritmi za podršku ovih funkcionalnosti kod distribuiranih
 SUBP su, u opštem slučaju, složeniji nego kod centralizovanih
 SUBP



Zahtevi

- obezbeđenje upravljanja distribuiranim delovima BP
- obezbeđenje distribucione nezavisnosti
 - nezavisnosti programa od distribucije delova BP
- obezbeđenje replikacije podataka
 - namernog uvođenja redundance (multipliciranja) podataka
- obezbeđenje višeg stepena raspoloživosti sistema
 - robusnosti sistema na otkaze delova (servera BP)



Rečnik distribuiranog SUBP

- može biti, kao i sama BP, u određenoj meri, distribuiran
- varijante distribucije rečnika SUBP
 - potpuno centralizovani (nedistribuirani) rečnik
 - kompletan sadržaj samo na jednom serveru BP
 - potpuno autonomni (distribuirani) rečnik
 - na svakom serveru BP se održava samo lokalni rečnik
 - · replicirani rečnik
 - na svakom serveru BP se održava lokalni rečnik
 - repliciraju se na neke, ili sve servere BP delovi rečnika sa informacijama o distribuciji i replikaciji BP



Rečnik distribuiranog SUBP

- varijante distribucije opredeljuju stepen autonomnosti servera BP
 - potpuno centralizovani (nedistribuirani) rečnik
 - nizak stepen autonomnosti servera BP
 - otkaz servera BP na kojem je rečnik izaziva otkaz sistema u celini
 - jednostavnije administriranje i upravljanje sistemom
 - jednostavno ažuriranje rečnika SUBP



Rečnik distribuiranog SUBP

- varijante distribucije opredeljuju stepen autonomnosti servera BP
 - potpuno autonomni (distribuirani) rečnik
 - visok stepen autonomnosti servera BP
 - izvođenje globalne transakcije zahteva uvid u sve lokalne rečnike servera BP koji učestvuju u realizaciji transakcije
 - replicirani rečnik
 - visok stepen autonomnosti servera BP
 - izvođenje globalne transakcije je podržano uvidom samo u lokalni rečnik servera BP na kojem je pokrenuta transakcija
 - složeniji postupci ažuriranja rečnika SUBP



- Distribucija i distribuciona nezavisnost
- Upravljanje globalnom transakcijom
- Replikacija podataka
- Očuvanje konzistentnosti i replikacija



Osnova distribuirane BP

- instaliran distribuirani SUBP na svakom od servera
 BP u arhitekturi IS
- delovi šeme BP i BP se implementiraju na uobičajen način, korišćenjem naredbi
 - jezika za definiciju podataka (DDL)
 - jezika za manipulaciju podacima (DML)
- SUBP podržava mogućnost izvođenja jedne transakcije nad više servera BP



Osnova distribuirane BP

- SUBP podržava jedinstveno imenovanje objekata šeme BP
 - tabela, pogleda, trigera, procedura, itd.
 - svi objekti moraju da imaju jedinstvenu identifikaciju, na nivou celokupne logičke šeme BP
 - formiranje globalnih naziva objekata šeme BP
 - korišćenje globalnih naziva objekata u DDL i DML naredbama SQL-a



Primer

- jedinstveno imenovanje objekata šeme BP
 - kvalifikovanjem lokalnog naziva putem identifikacione oznake servera BP
- naziv servera BP

naziv tabele u šemi BP



Primer

- jedinstveno imenovanje objekata šeme BP u SUBP Oracle
 - server BP: uns.ftn.nastava
 - u lokalnoj BP nastava, kreirana je tabela Student
 - upisivanje u lokalni rečnik informacije o serveru BP

CREATE DATABASE LINK uns.ftn.nastava

preuzimanje podataka iz tabele Student

SELECT ...

FROM Student@uns.ftn.nastava

WHERE ...



- Distribuciona nezavisnost
 - mehanizmi SUBP za obezbeđenje nezavisnosti
 - SQL pogledi
 - sinonimi BP
 - procedure BP



Distribuciona nezavisnost

```
    SQL pogledi

        CREATE VIEW Student AS
           SELECT ...
           FROM Student@uns.ftn.nastava
           WHERE ...
```

upotreba pogleda u transakcionom programu

```
SELECT ...
FROM Student
WHERE ...
```



Distribuciona nezavisnost

sinonimi BP

CREATE SYNONYM Student FOR Student@uns.ftn.nastava

upotreba sinonima u transakcionom programu

SELECT ...

FROM Student

WHERE ...



Distribucija i distribuciona nezavisnost

Distribuciona nezavisnost

```
- procedure BP

CREATE PROCEDURE SelectStudent

(selRecPod OUT Student%ROWTYPE) AS

BEGIN

SELECT * INTO selRecPod

FROM Student@uns.ftn.nastava

WHERE ...

END;
```

- upotreba procedure u transakcionom programu
 - putem poziva procedure SelectStudent(...)



Distribuirani sistemi za upravljanje BP

- Distribucija i distribuciona nezavisnost
- Upravljanje globalnom transakcijom
- Replikacija podataka
- Očuvanje konzistentnosti i replikacija



Osnovni zahtevi

- globalna transakcija može da se izvodi na više servera BP, koji međusobno komuniciraju
- logika (ispravnost) izvršenja transakcije ne sme da zavisi od toga da li je BP distribuirana, ili ne
- mehanizmi završetka transakcije su isti
 - COMMIT potvrda transakcije
 - ROLLBACK poništavanje transakcije
- mehanizmi zaključavanja podataka na serverima BP, obuhvaćenih globalnom transakcijom, isti su



Izvođenje globalne transakcije

- server inicijalizacije transakcije
 - server BP, na kojem započinje izvođenje transakcije
 - transakcija, po potrebi, zahteva usluge drugih servera BP
- server globalne transakcije
 - hijerarhijska struktura servera BP, koji učestvuju u izvođenju transakcije



Izvođenje globalne transakcije

- lokalni koordinator transakcije
 - server BP, koji prima i prosleđuje
 - zahteve za izvođenje SQL naredbi
 - informacije o statusu transakcije
 - čvor u strukturi stabla transakcije, koji nije koren ili list

uslužni server

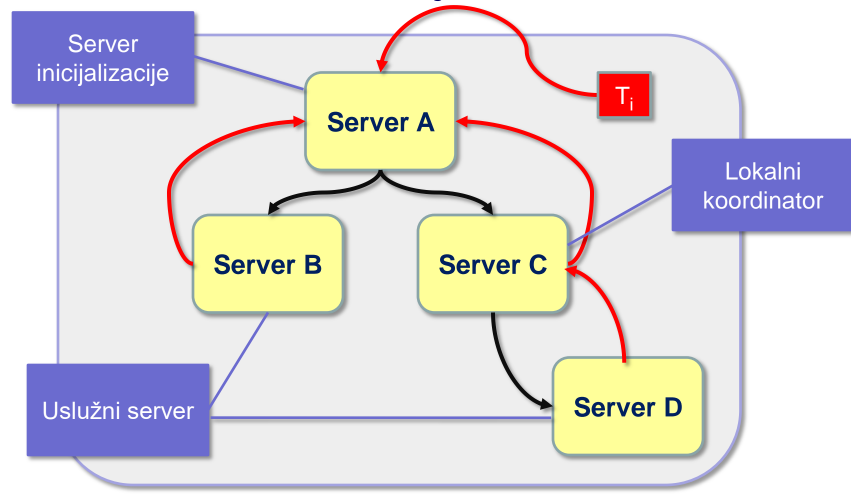
- server BP, koji
 - prima zahteve za izvođenje SQL naredbi
 - prosleđuje odgovore saglasno izvršenim SQL naredbama
- list u strukturi stabla transakcije



- Izvođenje globalne transakcije
 - server globalne potvrde transakcije (globalni koordinator)
 - server koji vrši koordinaciju postupka završetka transakcije
 - server, na kojem se obavlja najveći deo transakcije
 - uobičajeno, to je i server inicijalizacije transakcije
 - postoji kod nekih SUBP



Stablo servera transakcije





- Završetak transakcije u distribuiranom okruženju
 - zahteva sinhronizaciju servera BP u stablu transakcije
 - dvofazni protokol potvrđivanja transakcije u distribuiranom okruženju
 - faza pripreme završetka transakcije
 - faza realizacije završetka transakcije



- Završetak transakcije u distribuiranom okruženju
 - faza pripreme završetka transakcije
 - ako transakcija na serveru globalne potvrde transakcije može biti potvrđena
 - šalje svim ostalim serverima poruku tipa **Pripremi se za** potvrdu PREPARE
 - očekuje odgovore ostalih servera
 - ako transakcija mora biti poništena
 - šalje svim ostalim serverima poruku tipa ROLLBACK
 - poništava transakciju u celini



Završetak transakcije u distribuiranom okruženju

- faza pripreme završetka transakcije
 - ako server BP dobije poruku tipa PREPARE
 - utvrđuje da li se dati deo transakcije može potvrditi ili se mora poništiti
 - šalje odgovor tipa PREPARED ili ROLLBACK serveru globalne potvrde transakcije
 - ako server BP dobije poruku tipa ROLLBACK
 - poništava transakciju
 - šalje poruku potvrde da je tražena operacija obavljena



- Završetak transakcije u distribuiranom okruženju
 - faza realizacije završetka transakcije
 - ako server globalne potvrde dobije pozitivan odgovor od svih servera BP transakcije
 - šalje svim ostalim serverima poruku tipa COMMIT
 - očekuje odgovore ostalih servera
 - ako dobije sve pozitivne odgovore, potvrđuje transakciju u celini



- Završetak transakcije u distribuiranom okruženju
 - faza realizacije završetka transakcije
 - ako server globalne potvrde transakcije dobije negativan odgovor od makar jednog servera BP
 - šalje svim ostalim serverima poruku tipa ROLLBACK
 - poništava transakciju u celini



Završetak transakcije u distribuiranom okruženju

- postoji mogućnost pojave greške u toku vođenja ili završetka transakcije
 - trajni ili privremeni otkaz nekog od servera BP, obuhvaćenih globalnom transakcijom
 - trajno ili privremeno "gubljenje" poruke / odgovora na poruku
- posledice
 - privremena greška može a ne mora izazvati zastoj u radu
 - trajna greška izaziva zastoj u radu sistema



Završetak transakcije u distribuiranom okruženju

- nerazrešeni deo transakcije
 - deo transakcije, na jednom lokalnom serveru BP, u stanju spremnosti
 - poslata poruka tipa PREPARED
 - neizvesno dalje čekanje na poruku tipa COMMIT ili ROLLBACK
 - resursi BP (podaci) su zaključani (zauzeti) i druge transakcije ne mogu da im pristupe
 - posledica pojave greške u izvršenju transakcije



- Završetak transakcije u distribuiranom okruženju
 - SUBP poseduje mehanizme za završetak nerazrešenih transakcija
 - automatski oporavak od greške u transakciji
 - unilateralni ("nasilni", separatni) završetak nerazrešenog dela transakcije
 - dovođenje BP u konzistentno stanje, nakon unilateralnog završetka dela transakcije



- Završetak transakcije u distribuiranom okruženju
 - automatski oporavak od greške u transakciji
 - moguć u slučaju kratkotrajnih zastoja
 - ukoliko se komponenta u otkazu, zbog koje je nastala greška, vrati u ispravno stanje
 - u zadovoljavajuće kratkom vremenu
 - moguće je da krajnji korisnik efekte takve greške i ne primeti, jer se svode na nešto duže ukupno trajanje transakcije



- Završetak transakcije u distribuiranom okruženju
 - automatski oporavak od greške u transakciji
 - mehanizam automatskog oporavka servera BP
 - globalno poništavanje transakcije
 - » eventualno, ponovno pokretanje iste transakcije, ispočetka
 - mehanizam automatskog oporavka komunikacije između servera BP
 - nastavak izvršenja transakcije od mesta na kojem je prekinuta



- Završetak transakcije u distribuiranom okruženju
 - unilateralni ("nasilni", separatni) završetak nerazrešenog dela transakcije
 - vrši se "ručno" poništavanje ili potvrđivanje lokalnog dela transakcije, od strane administratora lokalnog servera BP
 - u cilju oslobađanja zaključanih resursa
 - bez "znanja" globalnog koordinatora transakcije



- Završetak transakcije u distribuiranom okruženju
 - unilateralni ("nasilni", separatni) završetak nerazrešenog dela transakcije
 - odluka o načinu završetka dela transakcije
 - uvidom u rečnik globalnog koordinatora
 - u dogovoru sa administratorima ostalih servera BP
 - postoji rizik dovođenja BP u nekonzistentno stanje



- Završetak transakcije u distribuiranom okruženju
 - dovođenje BP u konzistentno stanje, nakon unilateralnog završetka dela transakcije
 - moguće nakon vraćanja u ispravno stanje komponente čiji je otkaz izazvao grešku
 - mogući načini
 - globalno storniranje unilateralno završene transakcije i, eventualno, njeno ponovno pokretanje
 - lokalno storniranje potvrđenog dela transakcije
 - ponovno pokretanje lokalnog dela transakcije
 - » zahteva se postojanje posebnih procedura



Distribuirani sistemi za upravljanje BP

- Distribucija i distribuciona nezavisnost
- Upravljanje globalnom transakcijom
- Replikacija podataka
- Očuvanje konzistentnosti i replikacija

it

Replikacija podataka

Replikacija podataka u BP

namerno uvođenje kontrolisane redundance u BP

Ciljevi

- povećanje raspoloživosti i pouzdanosti sistema
- poboljšanje performansi
 - skraćenje vremena odgovora na upit

Zahtev

 SUBP mora da ima mehanizme za izgradnju i upravljanje repliciranim delovima BP



- Replikaciona kopija (materijalizovani pogled)
 - osnovni koncept replikacije podataka
 - relacija (tabela) koja se formira i ažurira preuzimanjem (kopiranjem) podataka iz jedne ili više drugih tabela
 - koje se, u principu, ne nalaze na istom serveru BP
 - ažurira se, u principu, posredno
 - propagacijom operacija ažuriranja nad osnovnim tabelama, od kojih je replikaciona kopija nastala
 - u zadatim vremenskim trenucima



- Replikaciona kopija (materijalizovani pogled)
 - posredno ažuriranje kopije
 - osvežavanje kopije
 - ažuriranje s propagacijom
 - osnovni način ažuriranja replikacione kopije
 - svako sprovođenje DML operacija nad osnovnim tabelama izaziva izvođenje (propagaciju) odgovarajućih DML operacija nad replikacionom kopijom
 - u opštem slučaju, dozvoljeno je i neposredno ažuriranje
 - putem DML naredbi nad samom kopijom



- Replikaciona kopija (materijalizovani pogled)
 - kreiranje kopije
 - SQL naredba

```
CREATE MATERIALIZED VIEW Naziv [FOR UPDATE]
AS SELECT ...
```

it

Replikacija podataka

- klasifikacije
 - prema mogućim načinima ažuriranja
 - statička replikaciona kopija
 - dinamička replikaciona kopija
 - prema strukturi SELECT naredbe za kreiranje kopije
 - osnovna replikaciona kopija
 - složena replikaciona kopija



- statička replikaciona kopija
 - dozvoljeno je (i obavezno) samo posredno ažuriranje (ažuriranje s propagacijom, osvežavanje)
- dinamička replikaciona kopija
 - obavezno je posredno ažuriranje
 - dozvoljeno je i direktno ažuriranje



- osnovna replikaciona kopija
 - predstavlja celokupnu, ili deo sadržaja tačno jedne osnovne tabele
 - koji se dobija primenom operacija selekcije i/ili projekcije podataka na osnovnu tabelu
 - skup obeležja kopije obuhvata barem jedan ključ osnovne tabele
 - naredba SELECT za formiranje ovakve vrste kopije mora da poštuje navedena pravila
 - nisu dozvoljene klauzule GROUP BY, HAVING, CONNECT BY, UNION, INTERSECT, itd.
 - zabranjena je upotreba skupovnih funkcija (SUM, AVG,...)



- složena replikaciona kopija
 - ne postoje posebni uslovi za formiranje naredbe SELECT, pri kreiranju kopije
- moguće kombinacije vrsta replikacionih kopija

Vrste kopija	Osnovna	Složena
Statička	Da	Da
Dinamička	Da	Ne



Podržane vrste replikacije

- prema kriterijumima
 - mogućnosti ažuriranja BP
 - vremena osvežavanja
 - načina osvežavanja
 - logike izvođenja
 - sinhronizacije operacija osvežavanja



- sa stavnovišta mogućnosti ažuriranja BP
 - jednosmerna
 - od osnovnih tabela ka kopijama
 - simetrična
 - dvosmerna

it

Replikacija podataka

- sa stavnovišta mogućnosti ažuriranja BP
 - jednosmerna
 - dozvoljena upotreba samo statičkih replikacionih kopija
 - » dozvoljeno je samo ažuriranje, putem transakcija, matičnih tabela u BP
 - » replicirani delovi BP se ažuriraju isključivo tehnikom osvežavanja



- sa stavnovišta mogućnosti ažuriranja BP
 - simetrična
 - dozvoljena je upotreba i statičkih i dinamičkih replikacionih kopija
 - » dozvoljeno je ažuriranje, putem transakcija, i matičnih tabela u BP i repliciranih delova BP, istovremeno
 - » dodatno, replicirani delovi BP se mogu ažurirati i tehnikom osvežavanja





- sa stavnovišta vremena osvežavanja
 - sinhrona
 - trenutna
 - asinhrona
 - odložena



- sa stavnovišta vremena osvežavanja
 - sinhrona
 - osvežavanje kopije se sprovodi u trenutku nastajanja promene u osnovnim tabelama
 - u okviru transakcije koja ažurira podatke osnovne tabele



- sa stavnovišta vremena osvežavanja
 - asinhrona
 - osvežavanje kopije se sprovodi, naknadno, u odloženom režimu (nakon završetka osnovne transakcije)
 - » automatski, u zadatom vremenskom trenutku, ili vremenskim intervalima u budućnosti, ili
 - » ručno, po eksplicitnom zahtevu administratora

- sa stavnovišta načina osvežavanja
 - replikacija s brzim osvežavanjem
 - osvežavanje propagacijom promena
 - replikacija s kompletnim osvežavanjem
 - kompletno osvežavanje cele replikacione kopije



- sa stavnovišta načina osvežavanja
 - replikacija s brzim osvežavanjem
 - propagacijom ažuriranja prosleđuju se samo promene ili promenjeni podaci do replikacionih kopija
 - zahteva se postojanje replikacionog dnevnika
 - replikacioni dnevnik
 - » tabela promena
 - » evidentira, vrednosti ključa, trenutak nastanka promene, vrstu promene (operaciju), kao i stare i/ili nove vrednosti podataka



- sa stavnovišta načina osvežavanja
 - replikacija s kompletnim osvežavanjem
 - replikaciona kopija se osvežava kompletno, kao pri kreiranju
 - » prosleđuju se, ponovo, svi podaci koji čine replikacionu kopiju



- Replikaciona kopija
 - odnos: način osvežavanja / vrsta kopije
 - replikacija s brzim / kompletnim osvežavanjem
 - osnovna / složena replikaciona kopija

Vrste kopija	Osnovna	Složena		
Kompletno osvežavanje	Da	Da		
Brzo osvežavanje	Da	Ne		



- sa stavnovišta logike izvođenja
 - propagacija na nivou torke
 - prosleđuju se naredbe ažuriranja, za svaku torku pojedinačno
 - » pogodna u slučaju kratkih transakcija
 - proceduralna propagacija
 - osvežavanje se vrši putem posebno isprogramiranih procedura
 - » koje obuhvataju sve promene jedne transakcije
 - » pogodnija u slučaju dužih transakcija



- sa stavnovišta sinhronizacije operacija osvežavanja
 - serijska replikacija
 - operacije ažuriranja se sprovode nad replikacionim kopijama serijski, u istom redosledu kao nad osnovnim tabelama
 - paralelna replikacija
 - dozvoljava se izmena redosleda i paralelizacija operacija ažuriranja replikacionih kopija



- Poređenje sinhrona / asinhrona replikacija
 - sinhrona replikacija
 - očuvanje globalne konzistentnosti celokupne BP na nivou transakcije
 - dovoljna je primena opštih mehanizama SUBP za očuvanje konzistentnosti BP u uslovima višekorisničkog režima rada
 - dvofazni protokol zaključavanja podataka
 - dvofazni protokol završetka globalne transakcije u distribuiranim BP
 - zahteva visoku raspoloživost i pouzdanost hardverskokomunikacione opreme IS-a
 - skuplje rešenje



- Poređenje sinhrona / asinhrona replikacija
 - asinhrona replikacija
 - očuvanje globalne konzistentnosti BP samo do nivoa zadatih intervala osvežavanja kopija
 - nije dovoljna primena opštih mehanizama SUBP za očuvanje konzistentnosti BP u uslovima višekorisničkog režima rada
 - ne zahteva izuzetno visoku raspoloživost hardverskokomunikacione opreme IS-a
 - jevtinije rešenje
 - u ne malom broju slučajeva, zadovoljavajuće sa stanovišta potreba korisnika



Distribuirani sistemi za upravljanje BP

- Distribucija i distribuciona nezavisnost
- Upravljanje globalnom transakcijom
- Replikacija podataka
- Očuvanje konzistentnosti i replikacija



- problemi
 - uvodi vremensko kašnjenje u ažuriranje delova BP
 - ne ažuriraju se istovremeno sve kopije podataka
 - može izazvati kolizije ažuriranja
 - kopije istih podataka mogu biti različito ažurirane
- posledica
 - izazivanje privremene ili trajne globalne nekonzistencije
 BP



- konvergencija podataka
 - postupak postupnog dovođenja BP u globalno konzistentno stanje
 - u zadatom intervalu vremena
 - prethodno narušenog zbog primene tehnike asinhrone replikacije
 - » jednosmerne, ili
 - » simetrične



- kolizija (konflikt) ažuriranja
 - nesinhronizovano, različito ažuriranje različitih kopija istih podataka u BP
 - u jednom vremenskom intervalu, između dva osvežavanja
- tipovi kolizija ažuriranja
 - pretpostavka: zabranjuje se modifikacija vrednosti primarnog ključa torke, kao osnova identifikacije
 - kolizija integriteta entiteta
 - kolizija brisanja
 - kolizija modifikacije



- tipovi kolizija ažuriranja
 - kolizija integriteta entiteta
 - narušavanje jedinstvene identifikacije entiteta
 - » upis, na dva mesta, torke s istom vrednošću ključa
 - » upis torke na jednom, i modifikacija vrednosti neprimarnog ključa torke na drugom mestu, za torke s istom vrednošću primarnog ključa
 - » modifikacija vrednosti neprimarnih ključeva torke na dva mesta, sa istom vrednošću primarnog ključa



- tipovi kolizija ažuriranja
 - kolizija brisanja
 - brisanje torke na jednom mestu, i modifikacija iste torke (sa istom vrednošću ključa) na drugom
 - brisanje iste torke na dva mesta
 - kolizija modifikacije
 - modifikacija vrednosti istih obeležja na dva mesta, u torkama sa istim vrednostima primarnog ključa



Asinhrona jednosmerna replikacija

- karakteristike
 - dozvoljeno je ažuriranje istih podataka samo na jednom mestu
 - kolizije ažuriranja ne mogu biti izazvane
 - izazvana globalna nekonzistentnost BP je samo privremena
 - ograničena je trajanjem intervala između dva osvežavanja replikacionih kopija
 - postupci asinhronog ažuriranja garantuju konvergenciju podataka



Asinhrona simetrična replikacija

- karakteristike
 - dozvoljeno je ažuriranje istih podataka na više mesta
 - kolizije ažuriranja mogu biti izazvane
 - izazvana globalna nekonzistentnost BP može biti i trajna
 - nije ograničena trajanjem intervala između dva osvežavanja replikacionih kopija
 - postupci asinhronog ažuriranja a priori ne garantuju konvergenciju podataka



Asinhrona simetrična replikacija

- tehnike
 - izbegavanja dovođenja BP u stanje trajne nekonzistentnosti
 - garantovanja konvergencije podataka
 - preventivne
 - » sprečavanje nastanka kolizija ažuriranja
 - korektivne
 - » dinamičko otkrivanje kolizija ažuriranja
 - » dinamičko razrešavanje kolizija ažuriranja



Asinhrona simetrična replikacija

- prava ažuriranja
 - ekskluzivno pravo ažuriranja
 - tačno jedan server BP ima pravo ažuriranja tabele, ili njene replikacione kopije
 - nije dozvoljen prenos prava ažuriranja na drugi server
 - dinamičko pravo ažuriranja
 - tačno jedan server BP ima pravo ažuriranja tabele, ili njene replikacione kopije, u jednom trenutku vremena
 - dozvoljen je prenos prava ažuriranja sa servera na server
 - deljeno pravo ažuriranja
 - ne postoje ograničenja na prava ažuriranja tabele



- Sprečavanje nastanka kolizija ažuriranja
 - u potpunosti se postiže primenom principa
 - ekskluzivnog prava ažuriranja
 - dinamičkog prava ažuriranja
 - samo delimično se postiže primenom principa
 - deljenog prava ažuriranja



- Sprečavanje nastanka kolizija ažuriranja
 - deljena prava ažuriranja
 - moguće sprečavanje kolizije integriteta entiteta
 - "zoniranjem" mogućih vrednosti ključa
 - » svaka kopija podataka ima svoju, disjunktnu zonu mogućih vrednosti ključa



- Sprečavanje nastanka kolizija ažuriranja
 - deljena prava ažuriranja
 - moguće formalno sprečavanje kolizije brisanja
 - podrškom isključivo logičkog brisanja torki na korisničkom nivou
 - » putem modifikacije indikatora aktuelnosti sloga
 - » fizičko brisanje se realizuje putem posebnih, paketno orijentisanih procedura, u određenim vremenskim intervalima
 - u formalnom smislu, kolizije brisanja, u ovom slučaju, nema
 - kolizija brisanja se, suštinski, pretvara u koliziju modifikacije
 - nije moguće sprečavanje kolizije modifikacije



Dinamičko otkrivanje kolizija ažuriranja

- automatski podržano od strane distribuiranog SUBP
- postupak otkrivanja kolizija ažuriranja
 - sprovodi se prilikom propagacije ažuriranja
 - sa polaznog servera
 - » servera BP na kojem je nastala promena
 - na ciljni server
 - » server BP, na koji se promena propagira



Dinamičko otkrivanje kolizija ažuriranja

- logika otkruvanja kolizija
 - kolizija integriteta entiteta
 - pokušaj narušavanja ograničenja ključa na ciljnom serveru
 - kolizija brisanja
 - pokušaj modifikacije ili brisanja nepostojeće torke na ciljnom serveru
 - kolizija modifikacije
 - detekcija razlike vrednosti istog obeležja u istim torkama (tj. torkama sa istom vrednošću ključa)
 - » nove vrednosti obeležja na ciljnom serveru i
 - » stare vrednost obeležja na polaznom serveru



- Dinamičko otkrivanje kolizija ažuriranja
 - svaka otkrivena kolizija ažuriranja se evidentira u rečniku SUBP
 - osnov za sprovođenje postupaka razrešavanja kolizija ažuriranja



- automatski podržano od strane distribuiranog SUBP
- načini razrešavanja kolizija ažuriranja
 - ručno
 - rešavaju ih sami administratori BP
 - u saradnji s krajnjim korisnicima
 - automatski
 - rešava ih SUBP, izborom neke od raspoloživih metoda
 - » predefinisane
 - » korisnički definisane



- zahtev za sve načine razrešavanja kolizija
 - da bude garantovana konvergencija podataka
- logika razrešavanja kolizija ažuriranja
 - posebne metode (procedure) za
 - koliziju integriteta entiteta
 - koliziju brisanja
 - koliziju modifikacije



- logika razrešavanja kolizija integriteta entiteta
 - putem procedure koja
 - obezbeđuje generisanje nove vrednosti ključa umesto stare (nova vrednost garantovano nije koliziona)
 - » aktivni mehanizam, ili
 - poništava dejstvo naredbe (stornira promenu) koja je dovela do kolizije
 - » pasivni mehanizam



- Dinamičko razrešavanje kolizija ažuriranja
 - logika razrešavanja kolizija integriteta entiteta
 - putem procedure koja poništava dejstvo naredbe
 - stornira brisanje koje je dovelo do kolizije
 - » pasivni mehanizam



- logika razrešavanja kolizija modifikacije
 - putem metoda sa obaveznim ulaznim argumentima
 - nova vrednost
 - » koja se prosleđuje kao modifikovana vrednost obeležja sa polaznog servera
 - stara vrednost
 - » aktuelna vrednost istog obeležja na ciljnom serveru



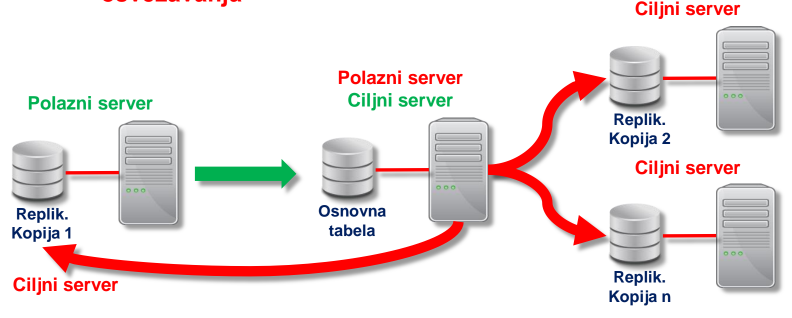
- logika razrešavanja kolizija modifikacije
 - putem niza od jedne ili više metoda (procedura) tipa
 - *prepiši* ili *odbaci* novu vrednost
 - minimalna vrednost ili maksimalna vrednost
 - najranija vrednost ili najkasnija vrednost
 - kumulirana vrednost ili srednja vrednost nove i stare vrednosti
 - izbora vrednosti po zadatom prioritetu servera ili prioritetu same vrednosti
 - izbora vrednosti po korisnički definisanom kriterijumu



- logika razrešavanja kolizija modifikacije
 - u opštem slučaju, ne garantuju sve nabrojane metode konvergenciju podataka
- garancija konvergencije podataka
 - restriktivni protokol modifikacije podataka



- Dinamičko razrešavanje kolizija ažuriranja
 - garancija konvergencije podataka
 - restriktivni protokol modifikacije podataka
 - modifikacija podataka u jednoj replikacionoj kopiji se propagira samo do servera na kojem se nalazi osnovna tabela
 - sve replikacione kopije se, zatim, ažuriraju tehnikom osvežavanja





- garancija konvergencije podataka
 - restriktivni protokol modifikacije podataka
 - metode *najranija vrednost* ili *najkasnija vrednost* zahtevaju definisanje rezervne (druge) metode
 - » kada se dogodi da modifikacija iste torke nastupi istovremeno u dve različite replikacione kopije
 - sve ostale metode garantuju konvergenciju podataka
 - realno ostvariv u praksi



Replikacija			Konzist. BP	Kolizije ažuriranja	Konverg. podataka	
Sinhrona			Trenutna	NE	DA	
	Jednosmerna		Odložena	NE	DA	
Asinhrona	Simetrična	Ekskluzivno pravo ažuriranja		Odložena	NE	DA
		Dinamičko pravo ažuriranja		Odložena	NE	DA
		Deljeno pravo ažuriranja	Rest. Prot. Modifikacije	Odložena	DA	DA
			Bez ogran. modifikacije	Odložena	DA	Inicijalno NE



Distribuirani sistemi za upravljanje BP

- Distribucija i distribuciona nezavisnost
- Upravljanje globalnom transakcijom
- Replikacija podataka
- Očuvanje konzistentnosti i replikacija





- Mogin P, Luković I, Govedarica M, "Principi projektovanja baza podataka", Drugo izdanje, Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Srbija, 2004, ISBN: 86-80249-81-5.
 - poglavlje 15.



Pitanja i komentari



Sadržaj



- Motivacija
- Koncepcija distribuiranih BP
- Distribuirani sistemi za upravljanje BP





Višeslojne i distribuirane arhitekture baza podataka

Distribuirana arhitektura