



Sistemi za upravljanje bazama podataka

Osnovne funkcije SUBP

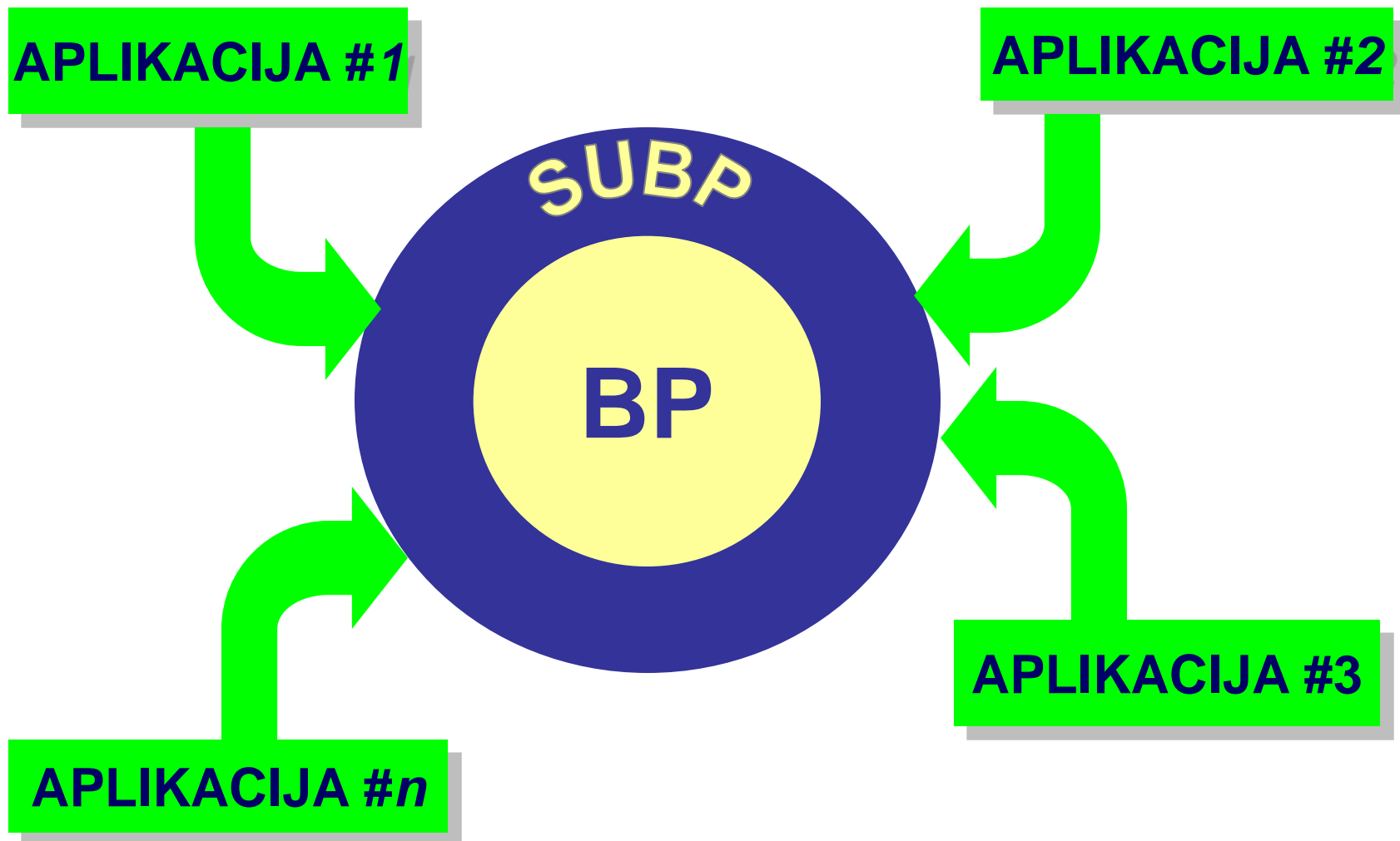
Sadržaj

- Namena i koncepcija SUBP
- Funkcije i struktura SUBP
- Arhitektura RSUBP / ORSUBP
- Rečnik podataka SUBP
- Nezavisnost
- Fleksibilnost

Namena SUBP / DBMS

- **SUBP**
 - Sistem za upravljanje bazama podataka
- **DBMS**
 - Database Management System
- Programski proizvod koji omogućava efikasno i pouzdano:
 - formiranje,
 - korišćenje i
 - menjanje BP

Namena SUBP / DBMS



Koncepcija SUBP

- Karakteristike SUBP
 - mora biti zasnovan na nekom **modelu podataka**
 - idealno, treba da podrži sve koncepte i sve karakteristike, tj. prednosti izabranog modela podataka
 - mora da poseduje jezik (ili jezike) za obezbeđenje upravljanja BP, tj. komunikacije
 - programer - SUBP
 - administrator BP - SUBP
 - krajnji korisnik - SUBP

Koncepcija SUBP

- Karakteristike SUBP
 - funkcionalnost
 - treba da je u mogućnosti da podrži sve predviđene funkcije, za koje je namenjen
 - adaptivnost
 - mogućnost lakih izmena definisanih (implementiranih) koncepata BP
 - mogućnost lako prilagođavanja SUBP konkretnim uslovima
 - performantnost
 - mogućnost podešavanja performansi upotrebe BP

Koncepcija SUBP

- Karakteristike SUBP
 - pouzdanost
 - visoka verovatnoća bezotkaznog rada u realnom vremenu
 - pogodnost za korišćenje
 - lakoća korišćenja SUBP, za realizaciju predviđenih zadataka
 - automatizacija postupaka realizacije zadataka
 - pogodnost za održavanje
 - lakoća održavanja proizvoda u funkciji
 - sledljivost verzija SUBP u vremenu

Koncepcija SUBP

- Karakteristike SUBP
 - postojanje rečnika (kataloga) BP
 - rečnik (katalog) BP - baza podataka samog SUBP
 - SUBP treba da radi nad sopstvenom BP - rečnikom, na isti način kako opslužuje i korisničku BP
 - dugovečnost
 - zadržavanje svih poželjnih karakteristika za duži niz godina

Koncepcija SUBP

- Zasnovanost na modelu podataka (MP)
 - implementacioni MP - modeli podataka na kojima su SUBP zasnovani
 - hijerarhijski (II 1/2 1960-ih - I 1/2 1980-ih)
 - mrežni (II 1/2 1960-ih - I 1/2 1980-ih)
 - relacioni (I 1/2 1980-ih - II 1/2 1990-ih)
 - objektno-orientisani (II 1/2 1990-ih - danas)
 - objektno-relacioni (II 1/2 1990-ih - danas)
 - XML (I 1/2 2000-ih - danas)

Koncepcija SUBP

- Zasnovanost na modelu podataka (MP)
 - poželjne karakteristike implementacionih MP
 - logička i fizička nezavisnost podataka
 - strukturalna jednostavnost koncepata MP
 - visoka deklarativnost jezika za definiciju i manipulisanje podacima
 - zasnovanost na teoretski "dobrim" modelima

Koncepcija SUBP

- Zasnovanost na modelu podataka (MP)
 - nisu svi implementacioni MP pokazivali iste osobine po pitanju poželjnih osobina
 - danas, pretežno u komercijalnoj upotrebi
 - relacioni SUBP (RSUBP) i
 - objektno-relacioni SUBP (ORSUBP)
 - kombinuju dobre osobine relacionih i objektno-orientisanih SUBP
 - jezik za komunikaciju sa RSUBP i ORSUBP

SQL - Structured Query Language

- danas u razvoju
 - XML SUBP i povezivanje sa ORSUBP
 - jezici za komunikaciju sa XML SUBP
 - XML, XML Schema, XPath, XQuery, veza sa SQL

Koncepcija SUBP

- **SQL**

- jezik za komunikaciju sa RSUBP i ORSUBP
- dominantno deklarativan
- visoko standardizovan
 - SQL-86, SQL-89
 - ANSI SQL-92 (SQL2)
 - ANSI SQL:1999 (SQL3)
 - ANSI SQL:2003
 - ANSI SQL:2006 (ISO/IEC 9075-14:2006)
 - proizvođači SUBP ne podržavaju ove standarde uvek u celosti, ali podržavaju njihov veći deo
 - SQL jezik većine komercijalnih SUBP je, u određenim delovima,
 - » širi od standarda ili
 - » uži od standarda

Sadržaj

- Namena i koncepcija SUBP
- Funkcije i struktura SUBP
- Arhitektura RSUBP / ORSUBP
- Rečnik podataka SUBP
- Nezavisnost
- Fleksibilnost

Struktura SUBP

- Poseduje komponente i mehanizme za
 - implementaciju šeme BP u izabranom modelu podataka
 - implementacione šeme BP i pravila poslovanja
 - interne šeme BP (fizičke strukture BP)
 - distribucione šeme BP
 - replikacione šeme BP
 - formiranje, korišćenje i ažuriranje BP
 - upravljanje podacima
 - oblikovanje naprednih arhitektura BP

Struktura SUBP

- Poseduje komponente i mehanizme za
 - upravljanje transakcijama
 - upravljanje višekorisničkim režimom rada
 - zaštitu BP od neovlašćenog pristupa
 - zaštitu BP od uništenja / oštećenja
 - upravljanje distribuiranim BP
 - upravljanje replikacijom u BP
 - obezbeđenje performantnog korišćenja BP

Struktura SUBP

- Poseduje komponente i mehanizme za
 - implementaciju šeme BP u izabranom modelu podataka
 - implementacione šeme BP i pravila poslovanja
 - interne šeme BP (fizičke strukture BP)
 - distribucione šeme BP
 - replikacione šeme BP
 - formiranje, korišćenje i ažuriranje BP
 - upravljanje podacima
 - oblikovanje naprednih arhitektura BP

Implementacija šeme BP u RSUBP / ORSUBP



- Implementacija skupa šema relacija
 - kreiranje i brisanje domena – osnovnog tipa podatka
 - CREATE DOMAIN, DROP DOMAIN
 - kreiranje i brisanje složenog tipa podatka
 - CREATE TYPE, DROP TYPE
 - kreiranje, modifikovanje i brisanje tabele (šeme relacije)
 - CREATE TABLE, ALTER TABLE, DROP TABLE
 - dodavanje, modifikovanje i brisanje kolone tabele (atributa šeme relacije)
 - ALTER TABLE / ADD, MODIFY, DROP

Implementacija šeme BP u RSUBP / ORSUBP

- Implementacija ograničenja šeme BP
 - zadaju se parametri ograničenja
 - definiše se ograničenje, datog tipa
 - definišu se operacije (događaji) nad BP koje mogu dovesti do narušavanja ograničenja
 - za svaku operaciju, definiše se aktivnost (akcija) očuvanja konzistentnosti BP, u slučaju pokušaja narušavanja ograničenja
 - SUBP obezbeđuje automatsku proveru važenja ograničenja, saglasno definisanim parametrima

Implementacija šeme BP u RSUBP / ORSUBP

- Parametri ograničenja
 - svako ograničenje je vezano za određena obeležja i određene šeme relacija šeme BP
 - operacije (događaji) koji, načelno, mogu dovesti do narušavanja ograničenja
 - upis nove torke u relaciju,
 - brisanje postojeće torke iz relacije i
 - modifikacija vrednosti postojeće torke u relaciji
 - nad čijom šemom relacije je ograničenje definisano

Implementacija šeme BP u RSUBP / ORSUBP

- Parametri ograničenja
 - akcije očuvanja konzistentnosti BP u slučaju pokušaja narušavanja ograničenja
 - vezuju se za svaku operaciju koja može narušiti ograničenje
 - dele se na
 - pasivne
 - aktivne
 - kombinovane
 - » pod određenim uslovima aktivne, a pod drugim uslovima pasivne

Implementacija šeme BP u RSUBP / ORSUBP



- Parametri ograničenja
 - Pasivne akcije
 - sprečavanje operacije koja bi narušila ograničenje
 - NO ACTION
 - Aktivne akcije
 - obezbeđuju automatsko sprovođenje daljih operacija ažuriranja nad BP
 - koje će obezbediti očuvanje konzistentnosti BP
 - očuvanjem propisanih odnosa između podataka

Implementacija šeme BP u RSUBP / ORSUBP

- Parametri ograničenja
 - Aktivne akcije - tipovi
 - kaskadna propagacija operacije
 - CASCADE
 - svodenje na nula vrednosti
 - SET NULL
 - svodenje na predefinisane vrednosti
 - SET DEFAULT
 - korisnički definisane akcije
 - posebno isprojektovane i isprogramirane akcije

Implementacija šeme BP u RSUBP / ORSUBP

- Kontrola ograničenja, implementiranih na nivou SUBP je centralna
 - ne može je zaobići ni jedan program ili korisnik
 - korisnici nisu svesni postojanja ograničenja, dok ne dođe do njegovog narušavanja
 - u slučaju pokušaja narušavanja ograničenja nekom operacijom ažuriranja, SUBP
 - aktivnim mehanizmom dovodi stanje BP u konzistentno, ili
 - izaziva grešku i prekida operaciju
 - prosleđuje korisničkom programu poruku o grešci
 - program obrađuje tu poruku i prosleđuje je korisniku

Implementacija šeme BP u RSUBP / ORSUBP

- Implementacija ograničenja šeme BP
 - ograničenja se implementiraju pomoću mehanizma SUBP
 - mehanizmu se, direktno ili posredno, pridružuju svi parametri ograničenja
 - definicija
 - kritične operacije - koje mogu narušiti ograničenje
 - za svaku kritičnu operaciju, akcija očuvanja konzistentnosti BP

Implementacija šeme BP u RSUBP / ORSUBP

- Kontrola ograničenja šeme BP
 - SUBP pokreće mehanizam kontrole važenja ograničenja
 - automatski
 - nakon izvođenja kritične operacije za ograničenje

Implementacija šeme BP u RSUBP / ORSUBP

- Implementacija ograničenja šeme BP
 - **deklarativni mehanizmi**
 - aktivnosti provere važenja ograničenja i očuvanja konzistentnosti se, većim delom, podrazumevaju
 - SQL klauzula CONSTRAINT
 - CREATE DOMAIN, CREATE ASSERTION
 - **proceduralni mehanizmi**
 - aktivnosti provere važenja ograničenja i očuvanja konzistentnosti se, većim delom, programiraju
 - CREATE TRIGGER
 - CREATE PROCEDURE, CREATE FUNCTION

Implementacija šeme BP u RSUBP / ORSUBP

- Implementacija ograničenja šeme BP
 - **deklarativni mehanizmi**
 - najčešće za realizaciju sledećih tipova ograničenja
 - ograničenje domena
 - » CREATE DOMAIN, klauzula CONSTRAINT CHECK
 - ograničenje vrednosti obeležja
 - » pridruživanje domena obeležju
(domen, tip podatka, klauzula CONSTRAINT CHECK) i
 - » specifikacija dozvole/zabrane nula vrednosti obeležja
(klauzula CONSTRAINT NOT NULL)

Implementacija šeme BP u RSUBP / ORSUBP

- Implementacija ograničenja šeme BP
 - **deklarativni mehanizmi**
 - najčešće za realizaciju sledećih tipova ograničenja
 - ograničenje torke
 - » klauzula CONSTRAINT CHECK
 - ograničenje ključa
 - » klauzula CONSTRAINT PRIMARY KEY, ili UNIQUE
 - ograničenje jedinstvenosti vrednosti obeležja
 - » klauzula CONSTRAINT UNIQUE
 - ograničenje referencijalnog integriteta
 - » klauzula CONSTRAINT FOREIGN KEY REFERENCES

Implementacija šeme BP u RSUBP / ORSUBP

- Implementacija ograničenja šeme BP i pravila poslovanja
 - **proceduralni mehanizmi**
 - implementacija ograničenja koja se ne mogu u potpunosti opisati putem deklarativnih mehanizama
 - implementacija pravila poslovanja koja ne rezultuju u ograničenjima podataka

Implementacija šeme BP u RSUBP / ORSUBP

- Implementacija ograničenja šeme BP i pravila poslovanja
 - **proceduralni mehanizmi**
 - implementacija ograničenja koja se ne mogu opisati putem deklarativnih mehanizama
 - ograničenje domena
 - ograničenje torke
 - ograničenje referencijalnog integriteta
 - drugi tipovi međurelacionih ograničenja
 - » ograničenje inverznog referencijalnog integriteta
 - » ostali tipovi zavisnosti sadržavanja
 - » prošireno ograničenje torke
 - » ostale vrste ograničenja na moguće vrednosti obeležja u BP

Implementacija šeme BP u RSUBP / ORSUBP

- Implementacija ograničenja šeme BP i pravila poslovanja
 - **proceduralni mehanizmi**
 - implementacija pravila poslovanja
 - koja ne rezultuju u ograničenjima šeme BP
 - odnose se, obično, na
 - » unapred definisani redosled, obaveze i uslovljenosti izvođenja operacija nad BP, ili
 - » obavezu izvođenja nekih operacija nad BP, pod određenim uslovima, definisanim putem odnosa vrednosti obeležja u BP

Implementacija šeme BP u RSUBP / ORSUBP

- Vrste proceduralnih mehanizama
 - **okidači (trigeri)**
 - CREATE TRIGGER, ALTER TRIGGER, DROP TRIGGER
 - **procedure i funkcije baze podataka**
 - CREATE PROCEDURE, ALTER PROCEDURE, DROP PROCEDURE
 - CREATE FUNCTION , ALTER FUNCTION, DROP FUNCTION

Implementacija šeme BP u RSUBP / ORSUBP

- **Specifikacija trigera**

- oblast aktiviranja
 - tabela nad kojom se definiše
- specifikacija operacija koje ga pokreću
- uslovi pod kojima se triger aktivira
- vreme aktiviranja
 - neposredno pre ili posle same operacije
 - umesto same operacije
- frekvencija aktiviranja
 - jednom za celu operaciju, ili
 - za svaku torku, koja je predmet operacije, pojedinačno
- aktivnost (procedura) koju triger treba da realizuje

Implementacija šeme BP u RSUBP / ORSUBP



- **Aktiviranje trigera**

- automatski
- prilikom izvođenja operacije koja može da pokrene trigger
- ako su ostvareni specificirani uslovi za aktiviranje triggera
- izvodi se specificirana aktivnost triggera
- aktiviranje triggera se ne može izbeći voljom korisnika

Implementacija šeme BP u RSUBP / ORSUBP



- **Procedure i funkcije**

- proceduralno specificirani programi
- definisani na nivou SUBP
- pozivaju se po potrebi
- ne aktiviraju se automatski
- čuvaju se u izvornom i kompajliranom, optimizovanom obliku
- pozivaju se iz trigera, ili direktno iz korisničkih programa

Struktura SUBP

- Poseduje komponente i mehanizme za
 - implementaciju šeme BP u izabranom modelu podataka
 - implementacione šeme BP i pravila poslovanja
 - interne šeme BP (fizičke strukture BP)
 - distribucione šeme BP
 - replikacione šeme BP
 - formiranje, korišćenje i ažuriranje BP
 - upravljanje podacima
 - oblikovanje naprednih arhitektura BP

Implementacija šeme BP u RSUBP / ORSUBP



- Realizacija interne šeme - fizičke strukture BP
 - podrška različitih načina fizičke organizacije podataka i metoda pristupa
 - serijska organizacija podataka (PILE)
 - indeksne organizacije podataka (B+ ili B stabla, različite varijante)
 - rasute organizacije podataka (HASH)
 - indeks-sekvencijalna organizacija podataka
 - klasterska organizacija podataka (CREATE CLUSTER)

Implementacija šeme BP u RSUBP / ORSUBP

- Realizacija interne šeme - fizičke strukture BP
 - zadavanje parametara fizičke organizacije datoteka operativnog sistema (OS), nad kojima SUBP funkcioniše
 - raspodela delova baze podataka po datotekama operativnog sistema
 - particioniranje sadržaja tabele podataka na više datoteka i više disk jedinica
 - zadavanje parametara upravljanja fizičkim prostorom, dodeljenom bazi podataka

Struktura SUBP

- Poseduje komponente i mehanizme za
 - implementaciju šeme BP u izabranom modelu podataka
 - implementacione šeme BP i pravila poslovanja
 - interne šeme BP (fizičke strukture BP)
 - ➡ • distribucione šeme BP
 - replikacione šeme BP
 - formiranje, korišćenje i ažuriranje BP
 - upravljanje podacima
 - oblikovanje naprednih arhitektura BP

Implementacija šeme BP u RSUBP / ORSUBP

- Realizacija distribucione šeme BP
 - potreba da logički jedinstvena BP bude distribuirana ("fragmentirana") na više računara - servera BP
 - svaki server BP poseduje instaliran SUBP, istog ili različitog tipa i proizvođača
 - serveri BP su povezani u jedinstven računarsko-komunikacioni sistem
 - program može, u opštem slučaju, pristupiti podacima na bilo kojem serveru BP u sistemu

Implementacija šeme BP u RSUBP / ORSUBP

- Realizacija distribucione šeme BP
 - mehanizmi za
 - obezbeđenje globalnog označavanja (imenovanja) servera BP i objekata distribucione šeme BP
 - implementaciju disjunktnih fragmenata distribucione šeme BP
 - CREATE TABLE
 - obezbeđenje lokacijske nezavisnosti distribucione šeme BP od programa
 - CREATE DATABASE LINK, CREATE SYNONYM, CREATE VIEW
 - obezbeđenje nezavisnosti distribucione šeme BP i programa od tipa i proizvođača SUBP
 - protokoli: JDBC, ODBC

Struktura SUBP

- Poseduje komponente i mehanizme za
 - implementaciju šeme BP u izabranom modelu podataka
 - implementacione šeme BP i pravila poslovanja
 - interne šeme BP (fizičke strukture BP)
 - distribucione šeme BP
 - ➔ • replikacione šeme BP
- formiranje, korišćenje i ažuriranje BP
- upravljanje podacima
- oblikovanje naprednih arhitektura BP

Implementacija šeme BP u RSUBP / ORSUBP

- Realizacija replikacione šeme BP
 - potreba da se u BP uvede kontrolisana redundansa podataka
 - u cilju obezbeđenja
 - performantnog rada distribuirane BP
 - povećanja stepena dostupnosti podataka korisniku na dатој lokaciji
 - izgradnje *datawarehouse* sistema
 - obezbeđenja performantnog izveštavanja korisnika, odnosno korišćenja podataka iz BP

Implementacija šeme BP u RSUBP / ORSUBP

- Realizacija replikacione šeme BP
 - mehanizmi za
 - definisanje materijalizovanih pogleda - tabela s repliciranim (redundantnim) podacima
 - CREATE MATERIALIZED VIEW
 - definisanje načina, postupaka i intervala ažuriranja, tj. "osvežavanja" sadržaja materijalizovanih pogleda
 - definisanje grupa tabela sa međusobno identičnim sadržajem
 - definisanje grupa materijalizovanih pogleda sa identičnim parametrima osvežavanja

Struktura SUBP

- Poseduje komponente i mehanizme za
 - implementaciju šeme BP u izabranom modelu podataka
 - implementacione šeme BP i pravila poslovanja
 - interne šeme BP (fizičke strukture BP)
 - distribucione šeme BP
 - replikacione šeme BP
 - formiranje, korišćenje i ažuriranje BP
 - upravljanje podacima
 - oblikovanje naprednih arhitektura BP

Formiranje, korišćenje i ažuriranje BP

- Formiranje BP
 - kreiranje datoteka i fizičkog prostora BP
 - CREATE DATABASE
 - inicijalno punjenje ili preuzimanje podataka iz drugih BP ili datoteka
 - Programi tipa *Import*, ili *Loader*

Formiranje, korišćenje i ažuriranje BP

- Korišćenje BP
 - izvršavanje upita nad BP
 - QL naredbe: SELECT, CREATE VIEW
 - predaja podataka iz BP u okruženje
 - Programi tipa *Export*
- Ažuriranje BP
 - upis, modifikacija i brisanje podataka iz BP
 - DML naredbe: INSERT, UPDATE, DELETE, MERGE

Struktura SUBP

- Poseduje komponente i mehanizme za
 - implementaciju šeme BP u izabranom modelu podataka
 - implementacione šeme BP i pravila poslovanja
 - interne šeme BP (fizičke strukture BP)
 - distribucione šeme BP
 - replikacione šeme BP
 - formiranje, korišćenje i ažuriranje BP
 - – upravljanje podacima
 - oblikovanje naprednih arhitektura BP

Upravljanje podacima

- Podrška različitim metoda pristupa podacima
 - saglasno deklarisanoj fizičkoj organizaciji podataka
 - obezbeđenje pristupa podacima i razmene podataka između
 - datoteka i radne memorije SUBP
 - radne memorije SUBP i radne memorije korisničkog programa
- Podrška različitim metoda uređivanja (sortiranja) podataka
- Podrška fizičke nezavisnosti BP
 - nezavisnosti BP od njene fizičke organizacije
 - obezbeđenje mogućnosti da program koristi ili ažurira BP, nezavisno od njene fizičke organizacije

Upravljanje podacima

- Podrška različitim načina adresiranja podataka
 - relativno adresiranje
 - korišćenje relativnih adresa bloka ili torki u prostoru BP
 - korišćenje identifikacionih oznaka objekata (*oid*) u ORSUBP i OOSUBP
 - transformisanje relativnih adresa ili *oid*-ova u "fizičke" adrese lokacija (blokova) u datotekama koje određuju prostor BP
 - simboličko (asocijativno) adresiranje
 - korišćenje vrednosti ključa kao simboličke adrese torke u RSUBP
 - transformacija simboličkih adresa u relativne adrese torki ili *oid*-ove

Upravljanje podacima

- Upravljanje prostorom i blokovima BP
 - zauzimanje i oslobađanje blokova u prostoru BP
 - punjenje i pražnjenje blokova BP
 - traženje blokova u BP
 - modifikacija sadržaja bloka BP
- Upravljanje prostorom radne memorije SUBP
 - alociranje i dealociranje prostora radne memorije SUBP
 - upravljanje blokovima i baferima u radnoj memoriji SUBP
 - zauzimanje i oslobađanje bafera u radnoj memoriji
 - povezivanje blokova i bafera u radnoj memoriji
 - učitavanje i ispisivanje sadržaja bafera radne memorije

Upravljanje podacima

- Upravljanje datotekama OS, dodeljenih bazi podataka
 - otvaranje i zatvaranje datoteka
 - pristup datotekama
 - čitanje i ažuriranje sadržaja blokova datoteka
 - održavanje veze između blokova datoteka na nivou OS i blokova BP
 - saradnja sa U/I podsistom OS-a
 - u cilju realizacije fizičkog transfera blokova podataka kroz U/I podistem računara

Struktura SUBP

- Poseduje komponente i mehanizme za
 - implementaciju šeme BP u izabranom modelu podataka
 - implementacione šeme BP i pravila poslovanja
 - interne šeme BP (fizičke strukture BP)
 - distribucione šeme BP
 - replikacione šeme BP
 - formiranje, korišćenje i ažuriranje BP
 - upravljanje podacima
 - oblikovanje naprednih arhitektura BP



Oblikovanje naprednih arhitektura BP

- Upravljanje naprednim arhitekturama BP
 - **klasterske arhitekture SUBP**
 - klasterski sistemi diskova računara
 - više disk jedinica sa sopstvenim kontrolerima u jedinstvenom sistemu, s jedinstvenim adresnim prostorom
 - nizovi diskova (RAID disk jedinice)
 - klasterski računarski sistemi
 - više računarskih jedinica s jedinstvenim upravljanjem prostorom operativne memorije
 - » NUMA i MPP računarske arhitekture
 - jedan SUBP s jednom BP i jedinstvenim prostorom radne memorije, na klasterskoj arhitekturi

Oblikovanje naprednih arhitektura BP

- Upravljanje naprednim arhitekturama BP
 - **grid arhitekture SUBP**
 - više nezavisnih računarskih jedinica
 - sa sopstvenim hardverskim resursima (memorija, diskovi)
 - povezanih računarskom mrežom
 - s mogućnošću jedinstvenog upravljanja celokupnim prostorom operativne memorije
 - jedan SUBP s jednom BP i jedinstvenim prostorom radne memorije, na grid arhitekturi
 - mogućnost dinamičkih izmena hardverske arhitekture
 - dodavanje novih računara u arhitekturu
 - uklanjanje ili otkaz postojećih računara u arhitekturi
 - » bez narušavanja funkcionalnosti SUBP i BP

Struktura SUBP

- Poseduje komponente i mehanizme za
 - upravljanje transakcijama
 - upravljanje višekorisničkim režimom rada
 - zaštitu BP od neovlašćenog pristupa
 - zaštitu BP od uništenja / oštećenja
 - upravljanje distribuiranim BP
 - upravljanje replikacijom u BP
 - obezbeđenje performantnog korišćenja BP

Upravljanje transakcijama

- **Transakcija**
 - najmanja jedinica obrade podataka
 - koja prevodi BP iz jednog u drugo, ne nužno različito, konzistentno stanje
 - jedno izvršenje nekog **transakcionog programa** nad BP
 - sačinjenog od operacija upita i/ili ažuriranja BP
 - koje u celosti uspeva, ili
 - čiji se efekti u celosti poništavaju (odbacuju)
 - obrada podataka u BP se odvija isključivo putem transakcija

Upravljanje transakcijama

- **Transakcija**
 - ima svoj **početak**
 - eksplicitno označen
 - BEGIN TRANSACTION
 - ili implicitno podrazumevan, nailaskom prve operacije ažuriranja
 - nakon prethodno završene transakcije, ili
 - nakon prijavljivanja korisnika za rad sa BP i
 - » kreiranja nove **sesije** korisnika

Upravljanje transakcijama

- **Transakcija**

- ima svoj **kraj**
 - označen zahtevom
 - za potvrđivanje transakcije
 - » COMMIT
 - ili za poništavanje transakcije
 - » ROLLBACK
 - ili implicitno podrazumevan
 - dolaskom do greške u obradi podataka
 - » koja izaziva automatsko poništavanje transakcije
 - implicitni ROLLBACK

Upravljanje transakcijama

- **Transakcija**
 - poseduje mogućnost delimičnog poništavanja
 - isključivo u toku njenog izvršavanja
 - označen zahtevom za delimično poništavanje
 - do označene tačke u vremenskom napredovanju transakcije
 - » SAVEPOINT
 - ROLLBACK TO savepoint

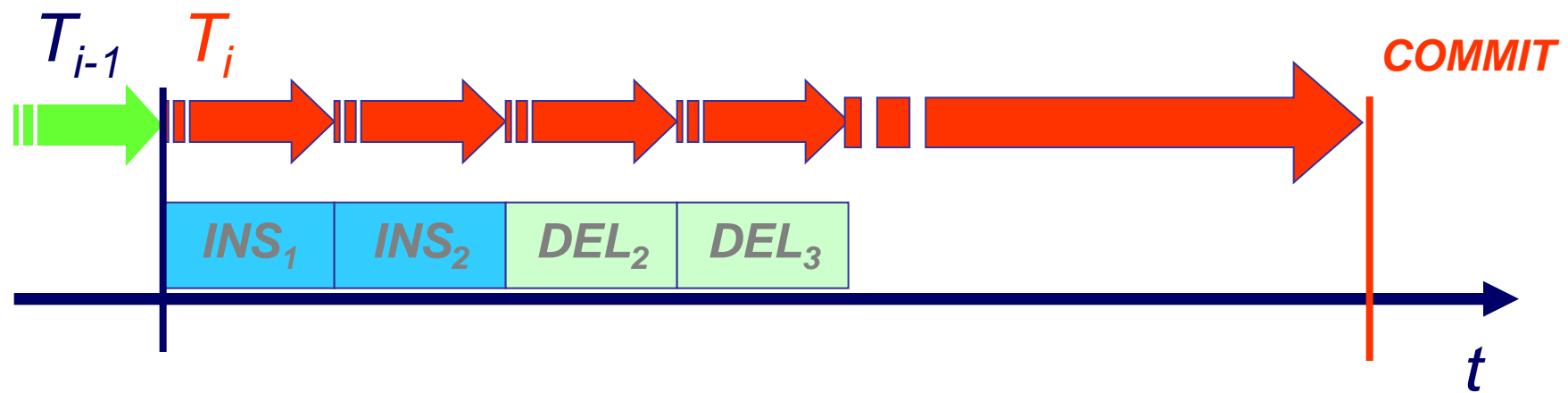
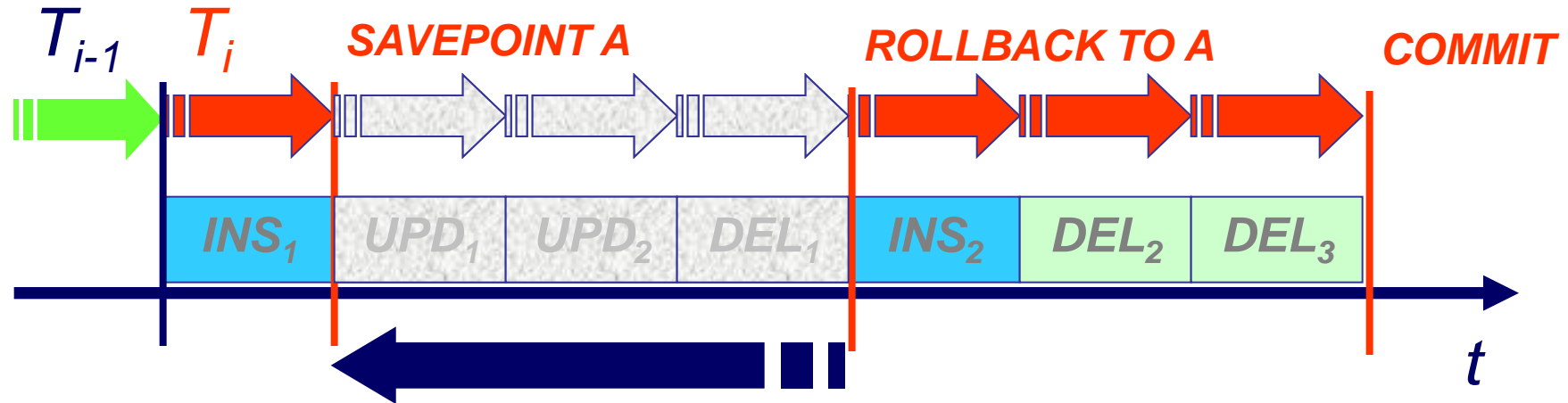
Upravljanje transakcijama

- **Transakcija**
 - biće uspešno izvršena - potvrđena, ako je
 - to u transakcionom programu eksplicitno zahtevano (zahtevom tipa COMMIT) i
 - ako SUBP tu potvrdu može uspešno da realizuje
 - BP, u tom slučaju, prelazi u novo konzistentno stanje
 - koje se, u opštem slučaju, razlikuje od stanja na početku izvođenja transakcije, a
 - moguće je i da bude identično prethodnom stanju

Upravljanje transakcijama

- **Transakcija**
 - biće u celosti poništena, u svim ostalim slučajevima
 - kada SUBP ne može da je potvrdi, iako je potvrda zahtevana
 - kada je eksplicitno zahtevano poništenje (zahtevom tipa ROLLBACK)
 - kada se pojavi greška koja izaziva automatsko poništenje transakcije
 - BP, u tom slučaju, ostaje u konzistentnom stanju koje je važilo na početku transakcije

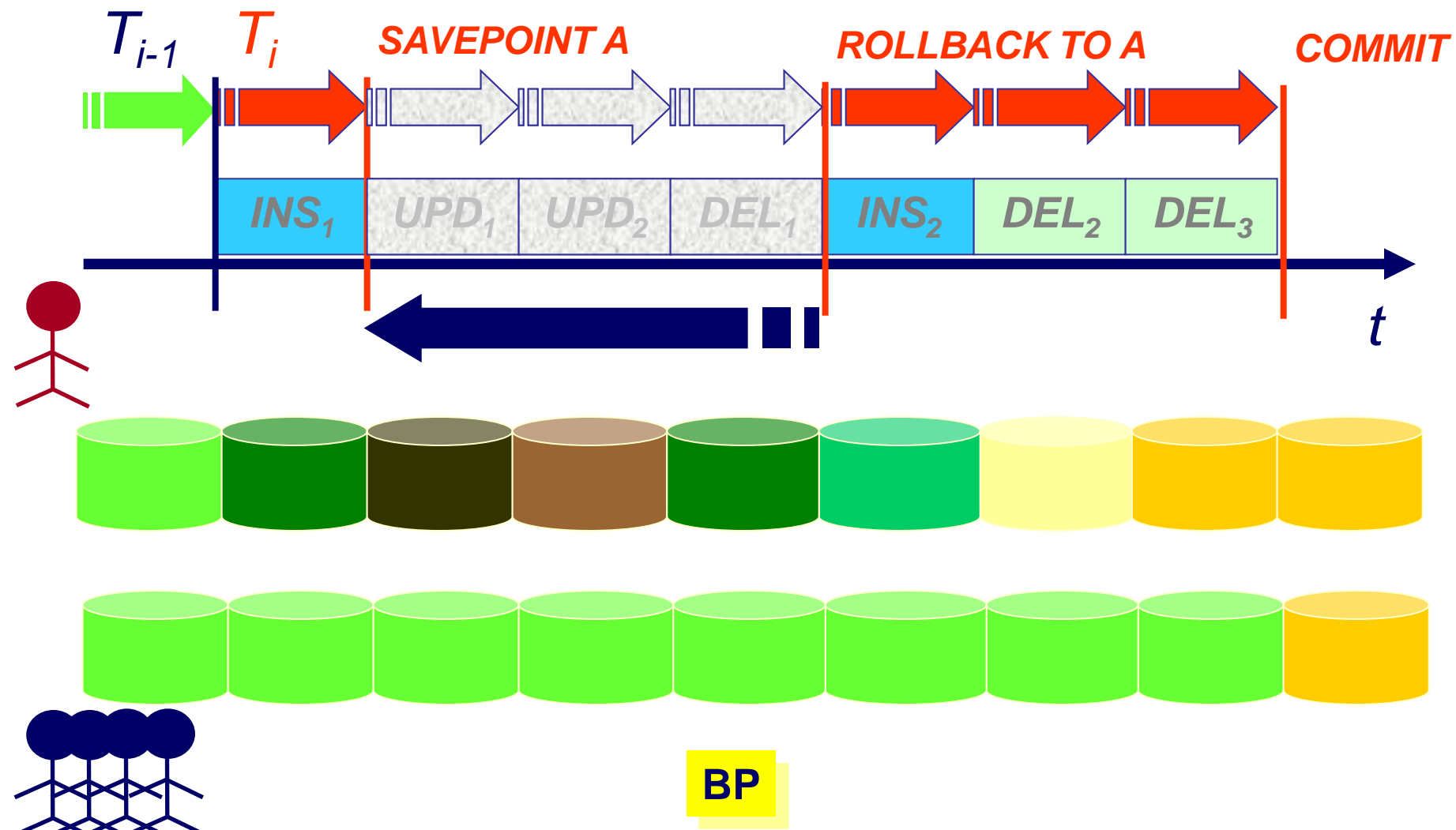
Upravljanje transakcijama



Upravljanje transakcijama

- Vidljivost efekata izvođenja transakcije
 - za korisnika koji je pokrenuo transakciju
 - vidljiva je svaka promena podataka
 - od trenutka njenog nastajanja
 - u toku samog izvođenja transakcije
 - za ostale korisnike sistema
 - vidljivo je stanje BP koje je važilo neposredno pre početka izvođenja transakcije
 - u toku izvođenja transakcije,
 - trajno, u slučaju njenog poništenja
 - vidljivo je novo stanje BP
 - neposredno nakon obavljenog potvrđivanja transakcije

Upravljanje transakcijama



Struktura SUBP

- Poseduje komponente i mehanizme za
 - upravljanje transakcijama
 - upravljanje višekorisničkim režimom rada
 - zaštitu BP od neovlašćenog pristupa
 - zaštitu BP od uništenja / oštećenja
 - upravljanje distribuiranim BP
 - upravljanje replikacijom u BP
 - obezbeđenje performantnog korišćenja BP

Višekorisnički režim rada

- BP predstavlja deljeni resurs u vremenu
 - BP konkurentno koristi više programa za selekciju ili menjanje dela sadržaja BP
- Svaki program pravi svoje "privatne" kopije podataka, nad kojima operativno radi
- Konkurentno pravljenje više od jedne kopije istih podataka iz BP dovodi do problema

**narušavanja konzistentnosti BP, kao
deljenog resursa, u realnom vremenu**

Višekorisnički režim rada

- Problemi narušavanja konzistentnosti u višekorisničkom režimu rada
 - **gubitak ažuriranja**
 - oštećenje dela sadržaja BP, usled višestrukog kopiranja i ažuriranja istih podataka
 - **privremenost ažuriranja**
 - potreba poništavanja prethodno već potvrđenih transakcija, usled poništavanja tekuće transakcije
 - **narušavanje serijabilnosti redosleda transakcija**
 - narušavanje hronologije operacija ažuriranja BP, koja bi postojala u jednokorisničkom režimu rada

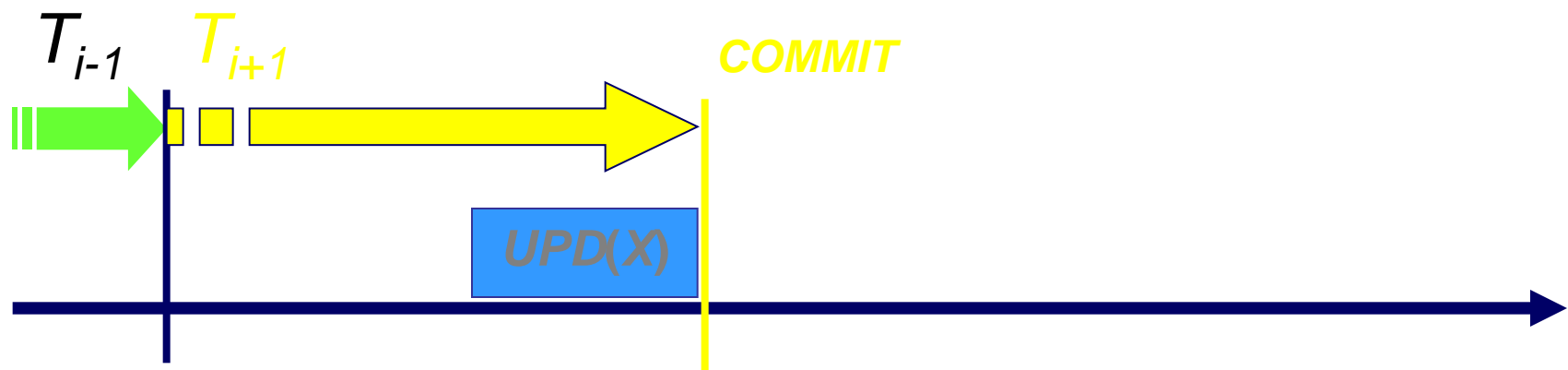
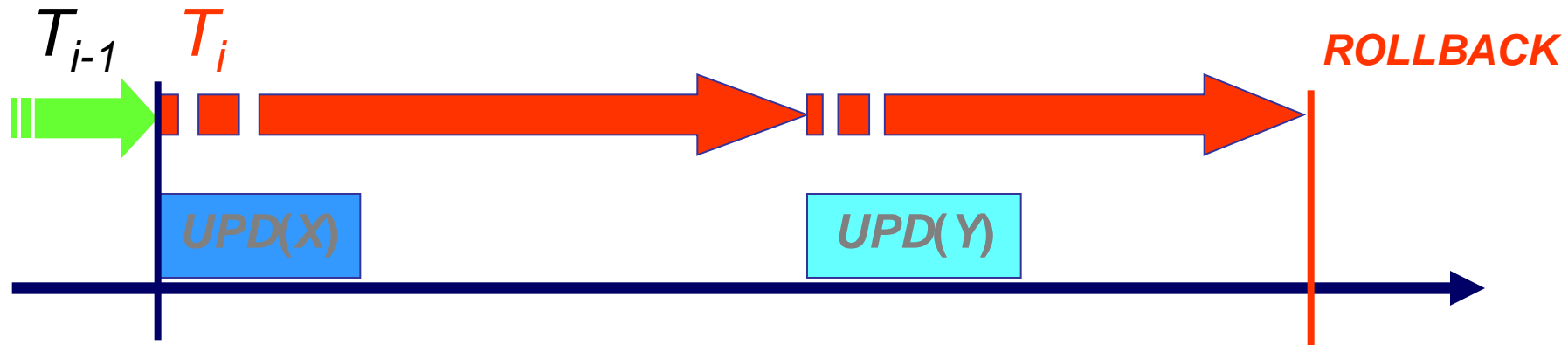
Višekorisnički režim rada

Gubitak ažuriranja

| | | | | |
|-------------------------|------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| A u BP | 2 | 2 | 1 | 1 |
| A u radnoj zoni T_1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| A u radnoj zoni T_2 | | 2 | 1 | 1 |
| T_1 | $\text{Read}(A)$ | $A \leftarrow A - 1$ | $\text{Write}(A)$ | |
| T_2 | | $\text{Read}(A)$ | $A \leftarrow A - 1$ | $\text{Write}(A)$ |

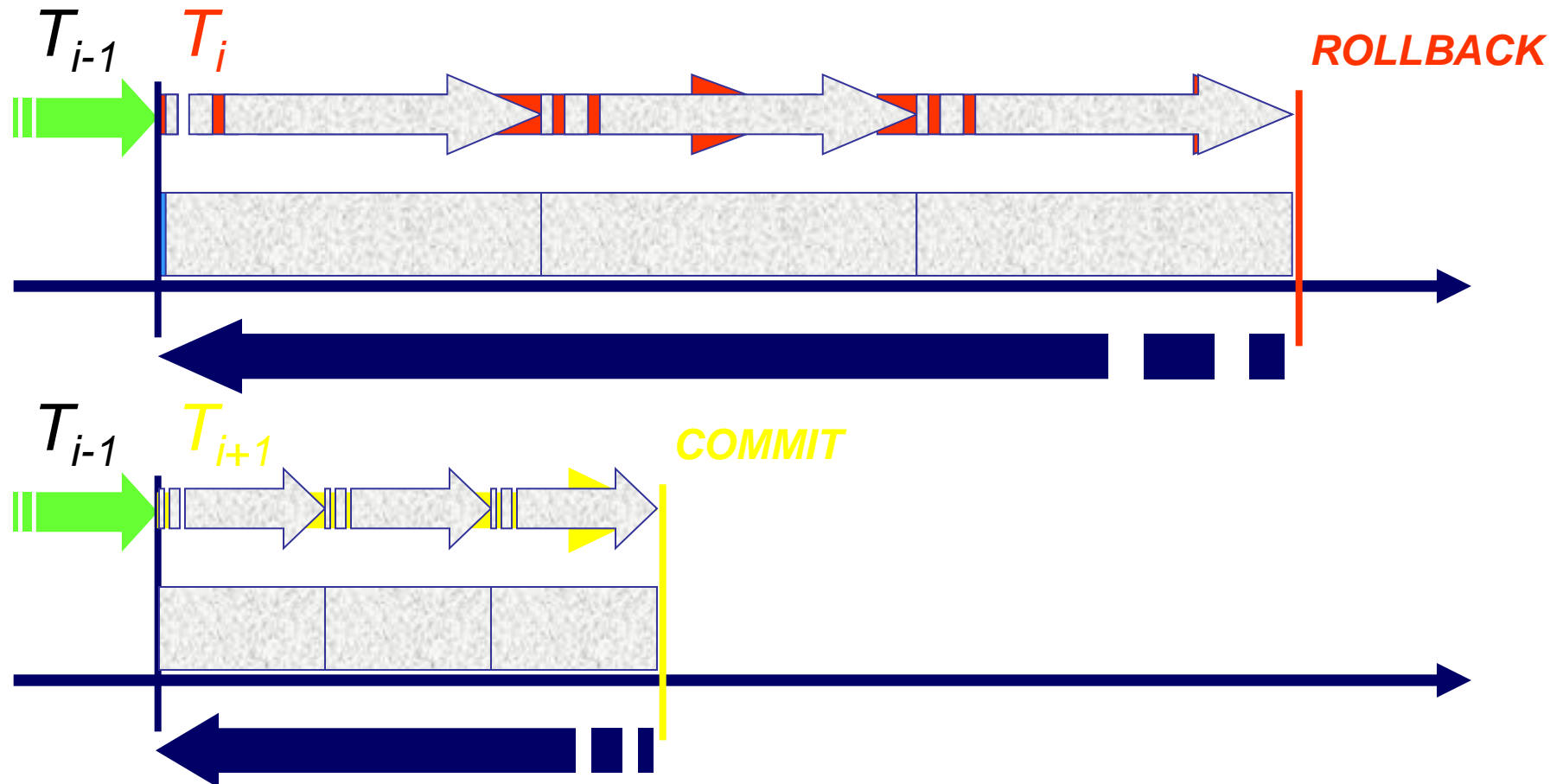
Višekorisnički režim rada

Privremenost ažuriranja



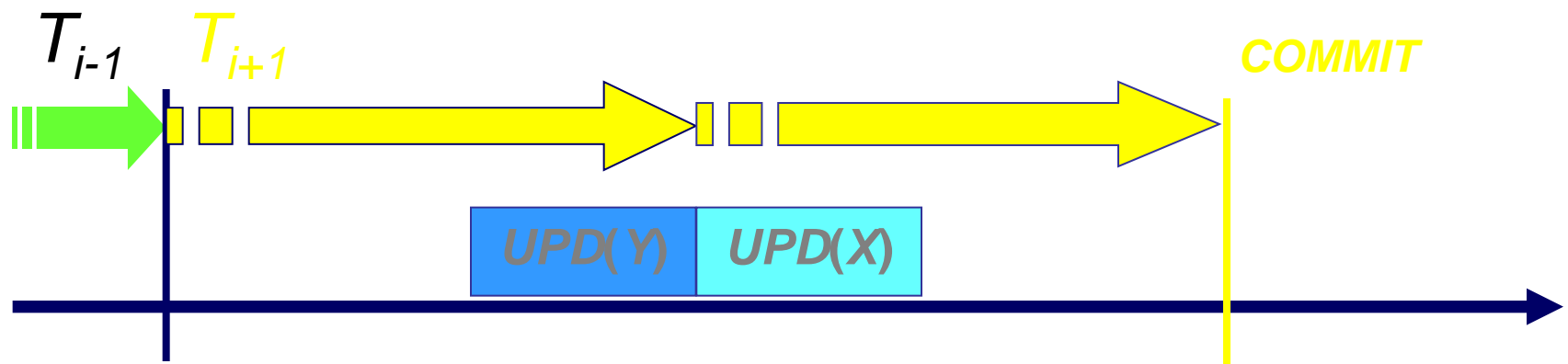
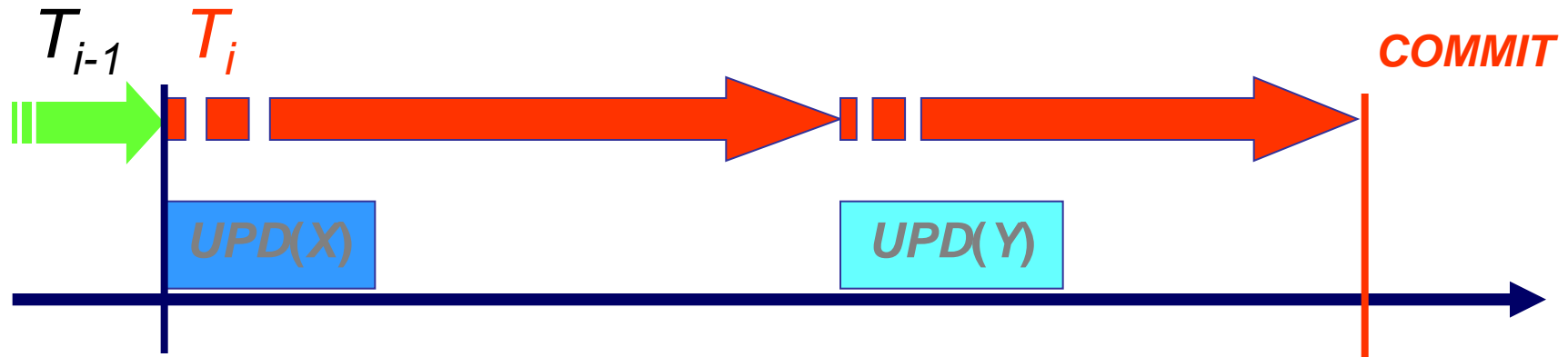
Višekorisnički režim rada

Privremenost ažuriranja



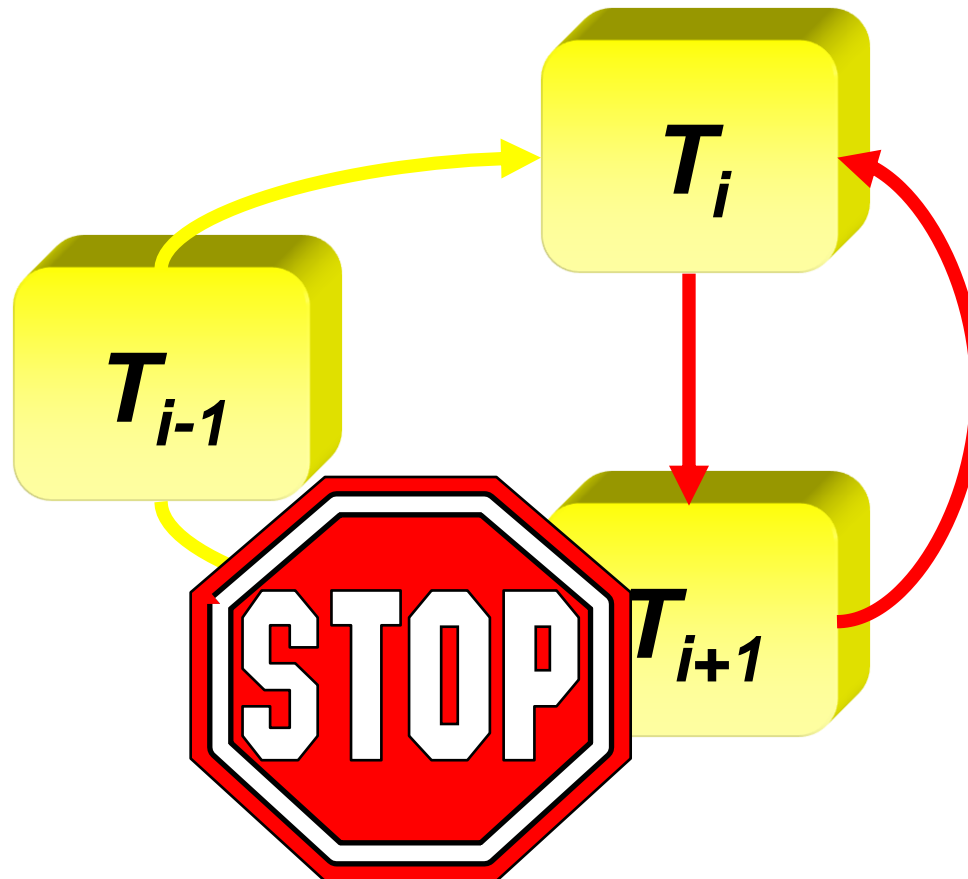
Višekorisnički režim rada

Narušavanje serijabilnosti



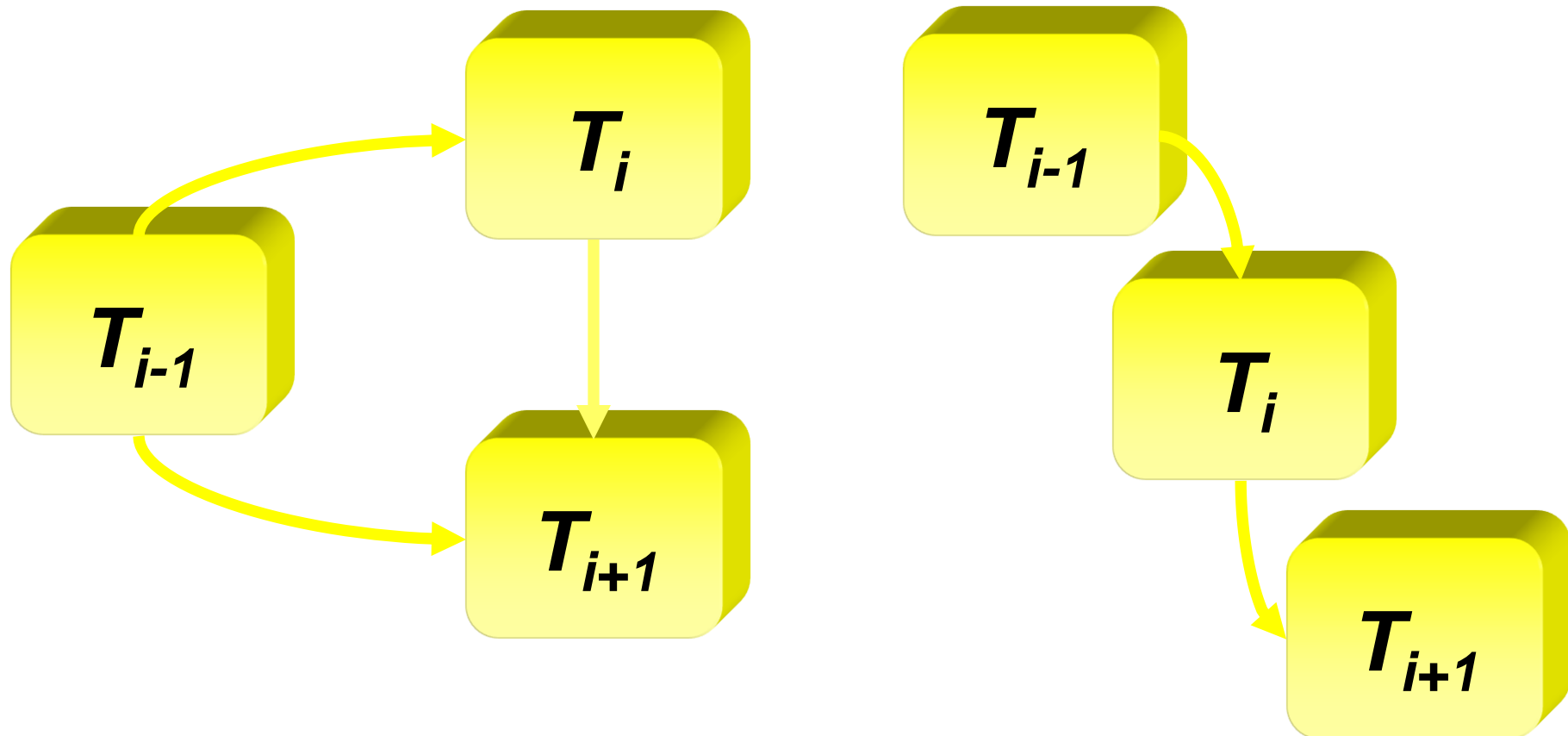
Višekorisnički režim rada

Narušavanje serijabilnosti



Višekorisnički režim rada

Primeri očuvane serijabilnosti



Višekorisnički režim rada

- Jedno od rešenja
 - zaključavanje resursa - podataka
 - dvofazni protokol zaključavanja resursa
- **Zaključavanje resursa**
 - zabrana (blokada) pristupa resursu - podatku
 - sprovodi se u toku izvođenja transakcije
 - automatski, od strane SUBP, ili
 - eksplicitno, od strane transakcionog programa
 - snižava stepen mogućeg paralelizma u izvođenju transakcija

Višekorisnički režim rada

- **Vrste zaključavanja** po nivou restriktivnosti
 - **deljeno** (shared) - zaključavanje "čitalaca"
 - zabranjuje
 - ekskluzivno zaključavanje resursa, tj.
 - ažuriranje resursa svim transakcijama
 - u cilju obezbeđenja konzistentnosti pri čitanju (korišćenju) podataka iz BP
 - **ekskluzivno** (exclusive) - zaključavanje "pisca"
 - zabranjuje
 - deljeno ili drugo ekskluzivno zaključavanje resursa, tj.
 - ažuriranje resursa od strane drugih transakcija
 - može da zabrani i čitanje resursa
 - ako čitanje resursa automatski zahteva deljeno zaključavanje
 - u cilju obezbeđenja konzistentnosti pri ažuriranju podataka u BP

Višekorisnički režim rada

- **Granularnost zaključavanja**
 - nivo ("opštost") resursa zaključavanja
 - nivo pojedinačnog podatka - vrednosti obeležja
 - nivo torke
 - nivo bloka BP
 - nivo tabele (relacije)
 - nivo baze podataka

Višekorisnički režim rada

- **Dvofazni protokol zaključavanja resursa**
 - I faza - "širenje transakcije"
 - sprovodi se tokom izvođenja transakcije
 - pre izvođenja "kritičnih" operacija, vrši se zaključavanje traženih resursa
 - ako resurs nije dostupan, transakcija se
 - stavlja u red čekanja zahteva za zaključavanje datog resursa, ili se
 - poništava i ponovo pokreće nakon izvesnog vremena

Višekorisnički režim rada

- **Dvofazni protokol zaključavanja resursa**
 - I faza - "širenje transakcije"
 - deljeno zaključani resurs može da se ekskluzivno zaključa - "nadogradnja" zaključavanja
 - ekskluzivno zaključavanje resursa ne može da se "degradira" u deljeno zaključavanje istog resursa
 - zabranjeno je otključavanje resursa

Višekorisnički režim rada

- **Dvofazni protokol zaključavanja resursa**
 - II faza - "sakupljanje transakcije"
 - sprovodi se u postupku završetka transakcije
 - bilo da je reč o proceduri potvrđivanja, ili poništavanja transakcije
 - automatski, bez uticaja korisnika, tj. transakcionog programa
 - zabranjeno je novo zaključavanje resursa
 - vrši se otključavanje svih prethodno zaključanih resursa
 - po završetku transakcije, resursi se oslobađaju za dalju upotrebu

Višekorisnički režim rada

Zaključavanje - očuvanje konzistentnosti BP

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------------------|
| A u BP | 2 | 2 | 1 | 1 |
| A u radnoj zoni T_1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| A u radnoj zoni T_2 | | | | |
| T_1 | $\text{Lock}(A)$ $\text{Read}(A)$ | $A \leftarrow A-1$ | $\text{Write}(A)$ | Commit $\text{Unlock}(A)$ |
| T_2 | | $\text{Lock}(A)$ | | |

Višekorisnički režim rada

Zaključavanje - očuvanje konzistentnosti BP

| | | | | |
|-------------------------|-----------|--------------------|------------|-------------------------|
| A u BP | 1 | 1 | 0 | 0 |
| A u radnoj zoni T_1 | | | | |
| A u radnoj zoni T_2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| T_1 | | | | |
| T_2 | $Read(A)$ | $A \leftarrow A-1$ | $Write(A)$ | $Commit$ $Unlock(A)$ |

Višekorisnički režim rada

- Savremeni SUBP
 - obezbeđuju automatsko sprovođenje dvofaznog protokola zaključavanja
 - čime se otklanjaju problemi gubitka i privremenosti ažuriranja, kao i narušavanja serijabilnosti
 - uobičajeno obezbeđuju minimalno restriktivan stepen zaključavanja
 - koji garantuje očuvanje konzistentnosti BP u višekorisničkom režimu rada
 - "**optimističko zaključavanje**"

Višekorisnički režim rada

- Korisnik SUBP može sprovoditi eksplicitno zaključavanje resursa i pri tome
 - samo može pooštiti restriktivnost zaključavanja, koju nameće SUBP
 - LOCK TABLE
 - "**pesimističko zaključavanje**"
 - ne može ublažiti restriktivnost zaključavanja koju nameće SUBP
 - time bi nastao rizik mogućnosti narušavanja konzistentnosti BP u višekorisničkom režimu upotrebe BP

Višekorisnički režim rada

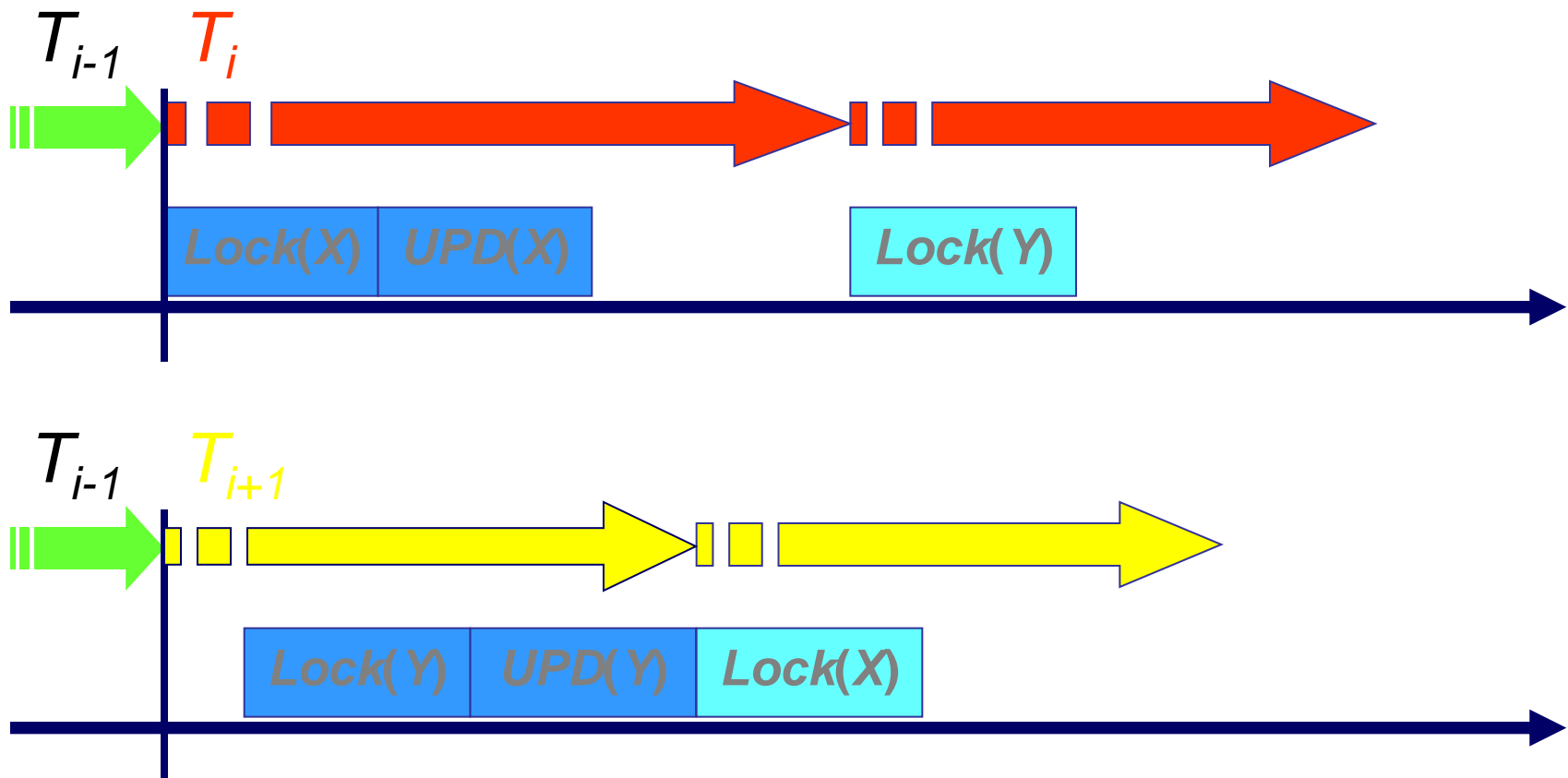
- Problemi koncepta zaključavanja
 - **izgladnjavanje transakcije ("starving")**
 - transakcija nedozvoljeno dugo čeka da dobije pravo zaključavanja resursa
 - ne može da dođe na red, usled stalnog postojanja transakcija višeg prioriteta
 - rešenje problema izgladnjavanja
 - transakcije se opslužuju po redosledu zahtevanja zaključavanja resursa (FIFO princip)

Višekorisnički režim rada

- Problemi koncepta zaključavanja
 - **međusobna blokada transakcija ("deadlock")**
 - uzajamno zaključavanje podataka u barem dve transakcije
 - transakcije čekaju na događaj otključavanja traženog resursa, koji se nikada sam od sebe neće dogoditi
 - moguća rešenja problema blokade transakcija
 - preventivna
 - sprečavaju pojavu blokade
 - korektivna
 - otkrivaju i razrešavaju blokadu

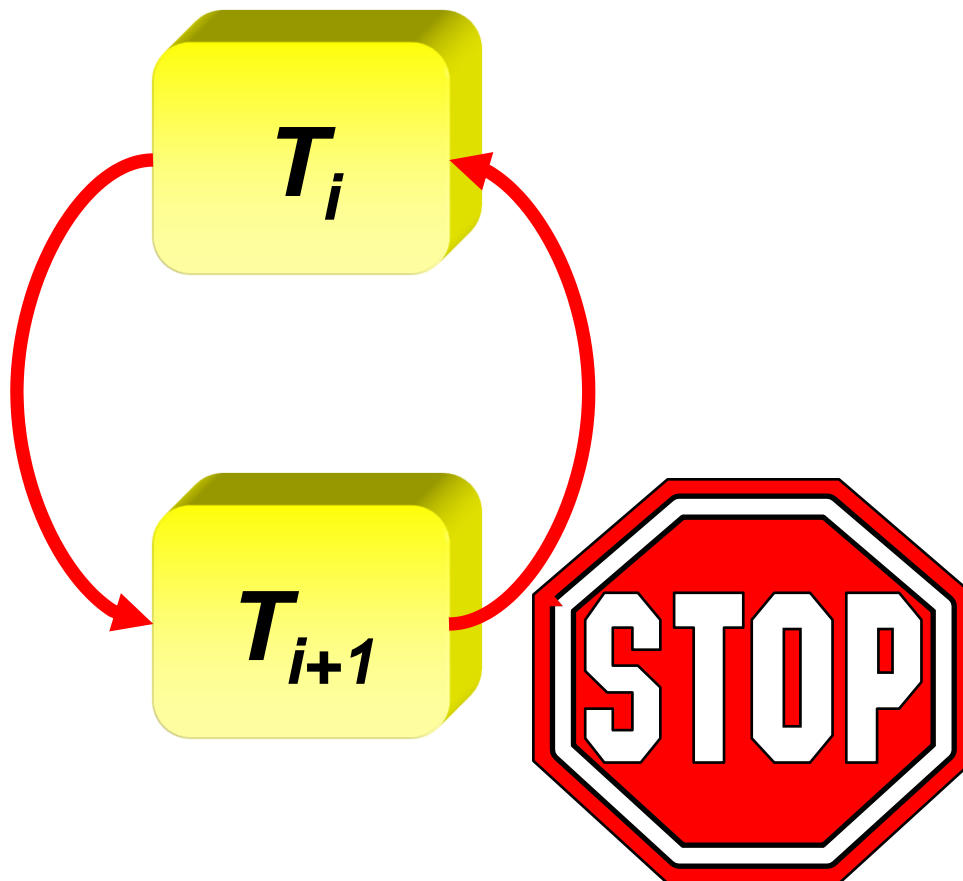
Višekorisnički režim rada

Međusobna blokada transakcija



Višekorisnički režim rada

Međusobna blokada transakcija



Višekorisnički režim rada

- Preventivna rešenja
 - zahtev da se svi kritični resursi zaključaju odjednom
 - zahtev da se kritični resursi uvek zaključavaju po unapred definisanom redosledu
 - bez obzira na redosled pristupanja resursu u toku transakcije
 - svi mogući resursi zaključavanja dobijaju poziciju (redni broj) u redosledu zaključavanja

Višekorisnički režim rada

- Korektivna rešenja
 - SUBP, u određenim vremenskim intervalima, proverava da li je došlo do međusobne blokade
 - dinamičkim formiranjem grafa zavisnosti transakcija po zaključavanju i podacima
 - proverom da li u takvom grafu postoje ciklusi
 - ako se međusobna blokada detektuje, jedna od transakcija u ciklusu blokiranih transakcija se automatski poništava

Struktura SUBP

- Poseduje komponente i mehanizme za
 - upravljanje transakcijama
 - upravljanje višekorisničkim režimom rada
 - zaštitu BP od neovlašćenog pristupa
 - zaštitu BP od uništenja / oštećenja
 - upravljanje distribuiranim BP
 - upravljanje replikacijom u BP
 - obezbeđenje performantnog korišćenja BP

Zaštita od neovlašćenog pristupa

- **Bezbednost (Security)**
 - Mehanizmi zaštite
 - preventivni
 - sprečavaju neovlašćene načine upotrebe BP
 - » sprečavaju pokušaj krađe
 - » sprečavaju pokušaj namernog ili slučajnog oštećenja ili uništenja delova BP
 - korektivni
 - omogućavaju evidentiranje i ispitivanje načina upotrebe BP od strane ovlašćenih i neovlašćenih lica
 - » u cilju otkrivanja i otklanjanja destrukcija i utvrđivanja odgovornosti
 - Ciljevi i politika zaštite
 - Upravljanje bezbedonosnim rizicima
 - Organizacione mere zaštite

Zaštita od neovlašćenog pristupa

- Preventivni mehanizmi zaštite
 - fizičko-tehnička zaštita
 - sprečavanje fizičkog kontakta neovlašćenih lica sa informacionim sistemom
 - zaštita na nivou računarsko-komunikacione opreme
 - Password na nivou hardverskog uređaja
 - hardverski firewall
 - hardverski zaštitni uređaji (npr. čitači smart kartica)
 - zaštita na nivou OS
 - OS Username/Password
 - softverske barijere (firewall-ovi), antivirus programi
 - zaštita u komunikacionim protokolima
 - sprečavanje neovlašćenih lica da softverski pristupe računarsko-komunikacionoj infrastrukturi

Zaštita od neovlašćenog pristupa

- Preventivni mehanizmi zaštite
 - zaštita na nivou SUBP
 - SUBP Username/Password
 - sprečavanje neovlašćenih lica da pristupe bazi podataka
 - privilegije korisnika SQL / GRANT, REVOKE
 - sprečavanje neovlašćenog korišćenja tabela u BP, bilo direktno ili posredno, putem poziva procedura BP
 - sprečavanje neovlašćenih načina korišćenja tabela u BP (operacija nad tabelama u BP)
 - sprečavanje neovlašćenog korišćenja sistemskih resursa, kojima SUBP upravlja
 - sprečavanje neovlašćene primene SQL naredbi nad BP

Zaštita od neovlašćenog pristupa

- Preventivni mehanizmi zaštite
 - zaštita na nivou SUBP
 - obezbeđenje selektivnog pristupa podacima u BP
 - SQL / CREATE VIEW, CREATE TRIGGER, CREATE PROCEDURE
 - sprečavanje neovlašćenog korišćenja konkretnih podataka u BP, bilo direktno ili posredno, putem poziva procedura BP
 - sprečavanje neovlašćenih načina korišćenja konkretnih podataka u BP (operacija nad delovima BP)
 - kriptovanje perzistentnih podataka BP ili rečnika SUBP

Zaštita od neovlašćenog pristupa

- Preventivni mehanizmi zaštite
 - zaštita na nivou aplikativnog softvera
 - obezbeđenje selektivnog pristupa transakcionim programima
 - uvode se prava korisnika
 - » da pokrenu cele aplikacije nad BP
 - » da pokrenu pojedinačne transakcione programe nad BP
 - često se realizuje u višeslojnim arhitekturama na tzv. "srednjem" sloju
 - aplikativni serveri, kao sistemske softver, poseduju mehanizme zaštite od neovlašćenog pristupa

Zaštita od neovlašćenog pristupa

- Korektivni mehanizmi zaštite
 - praćenje rada korisnika (Auditing)
 - zaštita na nivou SUBP
 - mogućnost evidentiranja načina upotrebe BP od strane ovlašćenih i neovlašćenih lica
 - evidentiranje sprovedenih operacija nad podacima u BP
 - ko je i kada je sproveo datu operaciju
 - evidentiranje pokušaja sprovođenja operacija nad podacima u BP
 - ko je i kada je napravio pokušaj
 - mehanizmi SUBP
 - AUDIT TABLE
 - CREATE TRIGGER, CREATE PROCEDURE
 - izgradnja tzv. "Journal" tabela

Struktura SUBP

- Poseduje komponente i mehanizme za
 - upravljanje transakcijama
 - upravljanje višekorisničkim režimom rada
 - zaštitu BP od neovlašćenog pristupa
- ➔ – zaštitu BP od uništenja / oštećenja
- upravljanje distribuiranim BP
- upravljanje replikacijom u BP
- obezbeđenje performantnog korišćenja BP

Zaštita od uništenja i oštećenja

• **Sigurnost (Safety)**

- Mehanizmi zaštite
 - preventivni
 - obezbeđuju zadovoljavajući stepen pouzdanosti i gotovosti (raspoloživosti) sistema za upotrebu
 - sprečavaju pokušaje uništenja ili oštećenja delova BP
 - korektivni
 - omogućavaju efikasan
 - » oporavak od greške i/ili
 - » vraćanje oštećenih ili uništenih delova BP u stanje gotovosti za upotrebu (operativno stanje)
- Ciljevi i politika zaštite
- Upravljanje sigurnosnim rizicima
- Organizacione mere zaštite

Zaštita od uništenja i oštećenja

- Preventivni mehanizmi zaštite
 - fizičko-tehnička zaštita
 - svi mehanizmi bezbednosne zaštite
 - sprečavanje fizičkog kontakta neovlašćenih lica sa informacionim sistemom
 - obezbeđenje zadovoljavajućih infrastrukturnih uslova
 - napajanje električnom energijom, odgovarajući klimatski uslovi okoline, odgovarajući telekomunikacioni servisi
 - zaštita na nivou hardversko-komunikacione infrastrukture
 - svi mehanizmi bezbednosne zaštite
 - sprečavanje fizičkog ili softverskog kontakta neovlašćenih lica sa informacionim sistemom
 - obezbeđenje osnova za formiranje arhitekture sistema povišenog stepena pouzdanosti

Zaštita od uništenja i oštećenja

- Preventivni mehanizmi zaštite
 - zaštita na nivou OS
 - svi mehanizmi bezbednosne zaštite
 - OS Username / Password
 - softverske barijere (firewall-ovi), antivirus programi
 - zaštita u komunikacionim protokolima
 - » sprečavanje neovlašćenih lica da softverski pristupe računarsko-komunikacionoj infrastrukturi
 - arhiviranje podataka (backup) na nivou OS
 - stvaranje mogućnosti za kompletnu ili delimičnu restauraciju sadržaja diskova, pa i BP, na nivou OS

Zaštita od uništenja i oštećenja

- Preventivni mehanizmi zaštite
 - zaštita na nivou SUBP
 - svi mehanizmi bezbednosne zaštite
 - SUBP Username/Password, GRANT, REVOKE, itd.
 - **arhiviranje BP** putem mehanizama SUBP
 - arhiviranje celokupne BP, ili delova BP
 - » BACKUP DATABASE / DATAFILE / LOGFILE
 - "**hladno" arhiviranje** (*offline backup*)
 - » arhiviranje u odloženom (otkaznom) režimu rada SUBP
 - "**vruće" arhiviranje** (*online backup*)
 - » arhiviranje u režimu operativnog rada SUBP
 - stvaranje mogućnosti za kompletnu ili delimičnu restauraciju sadržaja BP, kada je to potrebno

Zaštita od uništenja i oštećenja

- Preventivni mehanizmi zaštite
 - zaštita na nivou SUBP
 - konfigurisanje arhitekture sistema povišenog stepena pouzdanosti
 - raspoređivanje datoteka kojima upravlja SUBP na više fizički posebnih disk jedinica
 - udvajanje ("kloniranje") servera BP
 - formiranje klasterske konfiguracije servera BP
 - formiranje grid konfiguracije servera BP
 - » stvaranje mogućnosti za praktično obezbeđenje bezotkaznog načina rada sistema u celini

Zaštita od uništenja i oštećenja

- Preventivni mehanizmi zaštite
 - zaštita na nivou SUBP
 - vođenje **transakcionog dnevnika**
 - *Transaction Log (Journal)* datoteka
 - sekvencijalno organizovana datoteka
 - dnevnik (istorija) svih promena BP u vremenu, iniciranih operacijama ažuriranja BP
 - čuva zapise o prethodnim i o novim (izmenjenim) podacima
 - » **before image**
 - » slika "starog" (prethodnog) stanja - stanja pre izvedene operacije nad BP
 - » **after image**
 - » slika "novog" (izmenjenog) stanja - stanja nakon izvedene operacije nad BP

Zaštita od uništenja i oštećenja

- Preventivni mehanizmi zaštite
 - zaštita na nivou SUBP
 - vođenje **transakcionog dnevnika**
 - osnova za sprovođenje postupka oporavka BP, u slučaju pojave sistemskih grešaka ili oštećenja delova BP
 - mehanizam za obračun vremena pri "napredovanju" BP
 - osnova za osiguranje konzistentnosti BP na fizičkom nivou, do što bliže tačke u vremenu, pri "napredovanju" BP u vremenu

Zaštita od uništenja i oštećenja

- Preventivni mehanizmi zaštite
 - zaštita na nivou SUBP
 - obezbeđenje postupka poništenja transakcije - **ROLLBACK**
 - vođenje "before image" i "after image" podataka u toku transakcije
 - mehanizam za povratak BP u konzistentno stanje, koje je važilo na početku transakcije
 - mogućnost "bezbolnog" otklanjanja grešaka, povratkom na "stano" stanje, ali samo u još uvek nezavršenoj transakciji
 - "**oporavak unazad**", u okvirima nezavršene transakcije
 - aktiviranje **FLASH BACK** mehanizma
 - trajno vođenje "before image" i "after image" podataka u posebnim strukturama podataka
 - mogućnost "bezbolnog" otklanjanja grešaka, povratkom na "stano" stanje
 - "**oporavak unazad**", do zadate tačke u vremenu

Zaštita od uništenja i oštećenja

- Korektivni mehanizmi zaštite
 - zaštita na nivou SUBP
 - **restauracija stanja BP**
 - mogućnost restauracije celokupnog sadržaja, ili dela sadržaja BP
 - sprovodi se na osnovu postojeće arhivske kopije
 - » RESTORE DATABASE / DATAFILE / LOGFILE
 - moguća restauracija BP do tačke u vremenu koja odgovara trenutku formiranja arhivske kopije

Zaštita od uništenja i oštećenja

- Korektivni mehanizmi zaštite
 - zaštita na nivou SUBP
 - **"oporavak unazad", do zadate tačke u vremenu**
 - upotreba **FLASH BACK** mehanizma
 - **oporavak BP unapred, do zadate tačke u vremenu**
 - RECOVERY DATABASE (FORWARD RECOVERY)
 - mogućnost oporavka sadržaja BP do zadate tačke u vremenu
 - najkasnije do poslednje tačke u vremenu, zabeležene u transakcionom dnevniku
 - primenjuje se kada je potrebno
 - » "vratiti" BP u poslednje moguće konzistentno stanje, kao čin oporavka od sistemske greške
 - » "vratiti" BP u željeno istorijsko stanje, kao čin oporavka od korisničke greške

Zaštita od uništenja i oštećenja

- Korektivni mehanizmi zaštite
 - zaštita na nivou SUBP
 - **oporavak BP do zadate tačke u vremenu**
 - sprovodi se na osnovu postojeće arhivske kopije i
 - » RESTORE DATABASE / DATAFILE / LOGFILE
 - transakcionog dnevnika, koji mora da uključi
 - » tačku u vremenu, jednaku ili stariju od trenutka nastajanja arhivske kopije i
 - » tačku u vremenu, jednaku ili noviju od tražene vremenske tačke oporavka BP

Zaštita od uništenja i oštećenja

- Korektivni mehanizmi zaštite
 - zaštita na nivou SUBP
 - **oporavak BP do zadate tačke u vremenu**
 - na restaurirano stanje BP primenjuju se sve promene nad BP
 - u hronološkom redosledu nastanka, saglasno redosledu zapisa u transakcionom dnevniku
 - sve završene i potvrđene transakcije se, ponovo, potvrđuju
 - sve nezavršene ili poništene transakcije se automatski poništavaju

Struktura SUBP

- Poseduje komponente i mehanizme za
 - upravljanje transakcijama
 - upravljanje višekorisničkim režimom rada
 - zaštitu BP od neovlašćenog pristupa
 - zaštitu BP od uništenja / oštećenja
- ➔ – upravljanje distribuiranim BP
- upravljanje replikacijom u BP
- obezbeđenje performantnog korišćenja BP

Upravljanje distribuiranim BP

- Mehanizmi SUBP za izgradnju i upravljanje distribuiranim BP
 - globalno upravljanje nazivima objekata i obezbeđenje lokacijske transparentnosti
 - obezbeđenje komunikacije (prosleđivanje poruka) između servera BP
 - upravljanje distribucijom rečnika SUBP-a

Upravljanje distribuiranim BP

- Podrška SUBP svim ostalim funkcionalnostima, ali u distribuiranom okruženju
 - zaštita podataka od oštećenja ili uništenja
 - arhiviranje BP
 - restauracija BP
 - oporavak BP
 - zaštita podataka od neovlašćenog pristupa
 - obezbeđenje komunikacije program – SUBP
 - koja je nezavisna od proizvođača i tipa SUBP (ODBC, JDBC)
 - očuvanje konzistentnosti BP
 - upravljanje transakcijama

Upravljanje distribuiranim BP

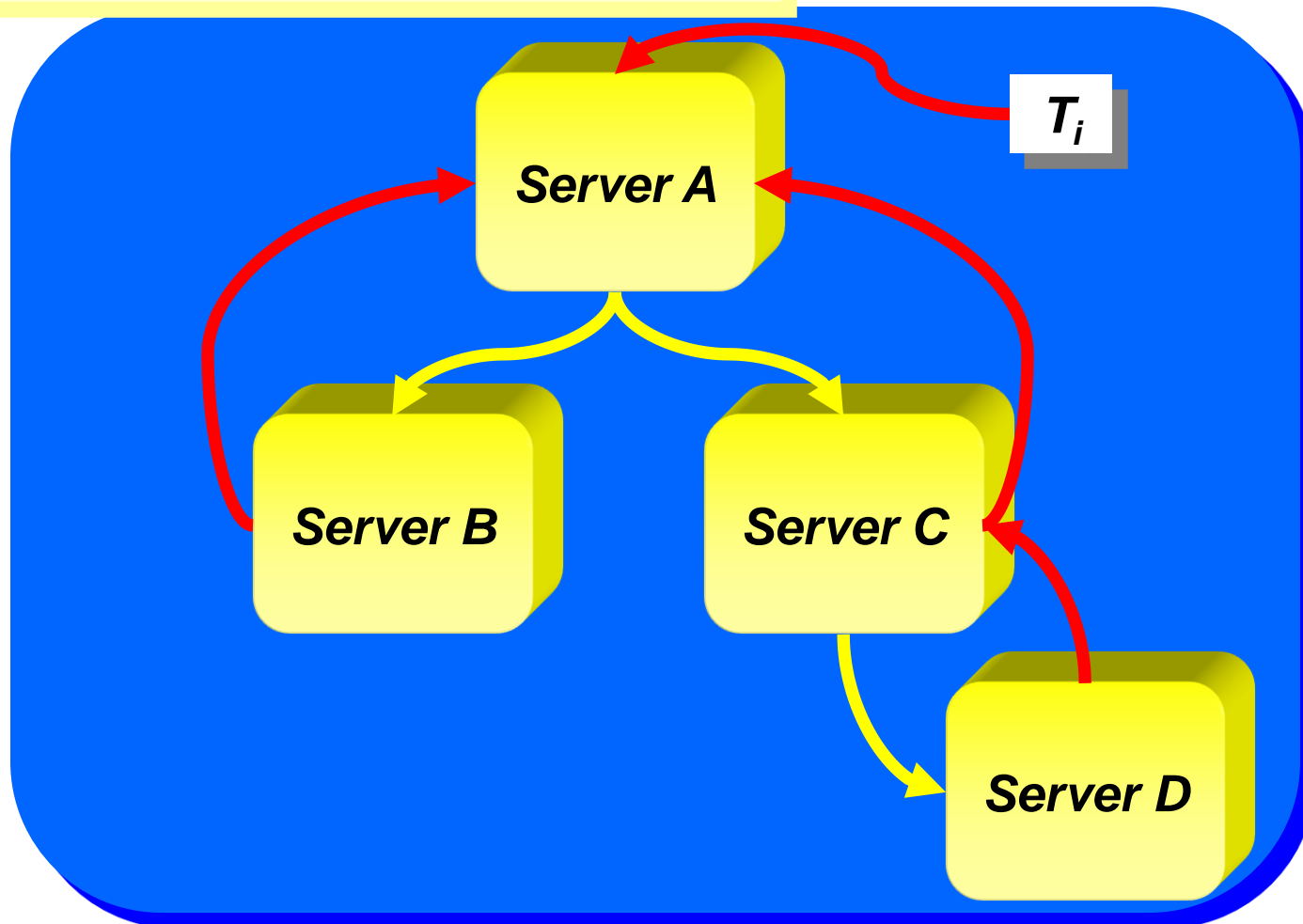
- Podrška SUBP svim ostalim funkcionalnostima, ali u distribuiranom okruženju
 - sa stanovišta krajnjeg korisnika
 - jednaka funkcionalnost kao u nedistribuiranom okruženju
 - sa stanovišta SUBP
 - potreba postojanja **posebnih mehanizama** za obezbeđenje date funkcionalnosti

Upravljanje distribuiranim BP

- Vođenje transakcije u distribuiranom okruženju
 - na isti način kao u nedistribuiranom okruženju
 - COMMIT, ROLLBACK, ROLLBACK TO *savepoint*
 - dvofazni protokol zaključavanja
 - uobičajeno se sprovodi, na svakom serveru BP
 - transakcija se, u opštem slučaju, može sprovoditi na više servera BP odjednom, koji međusobno komuniciraju
 - SUBP poseduje poseban mehanizam
 - za **sinhronizaciju postupka završetka transakcije na više servera** BP odjednom

Upravljanje distribuiranim BP

Stablo servera transakcije T_i



Upravljanje distribuiranim BP

- Vođenje transakcije u distribuiranom okruženju
 - uloge servera BP u transakciji
 - **server inicijalizacije transakcije**
 - server na kojem transackija započinje
 - koren stabla transakcije
 - **server globalne potvrde transakcije**
 - server, na kojem se obavlja najveći deo transakcije
 - server koji vrši koordinaciju postupka završetka 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

Upravljanje distribuiranim BP

- 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 poništена
 - šalje svim ostalim serverima poruku tipa *ROLLBACK*
 - poništava transakciju u celini

Upravljanje distribuiranim BP

- 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* servreu globalne potvrde transakcije
 - ako server BP dobije poruku tipa *ROLLBACK*
 - poništava transakciju
 - šalje poruku potvrde da je tražena operacija obavljena

Upravljanje distribuiranim BP

- 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
 - ako server globalne potvrde transakcije dobije negativan odgovor od makar jednog servera BP
 - šalje svim ostalim serverima poruku tipa *ROLLBACK*
 - poništava transakciju u celini

Upravljanje distribuiranim BP

- Završetak transakcije u distribuiranom okruženju
 - postoji mogućnost pojave greške u toku vođenja ili završetka transakcije
 - trajno ili privremeno "gubljenje" poruke / odgovora na poruku
 - izaziva zastoj u radu
 - SUBP poseduje mehanizme za
 - unilateralni ("nasilni", separatni) završetak dela transakcije na jednom od servera BP
 - dovođenje BP u konzistentno stanje, nakon unilateralnog završetka dela transakcije

Struktura SUBP

- Poseduje komponente i mehanizme za
 - upravljanje transakcijama
 - upravljanje višekorisničkim režimom rada
 - zaštitu BP od neovlašćenog pristupa
 - zaštitu BP od uništenja / oštećenja
 - upravljanje distribuiranim BP
 - upravljanje replikacijom u BP
 - obezbeđenje performantnog korišćenja BP

Upravljanje replikacijom BP

- Mehanizmi SUBP za izgradnju i upravljanje repliciranim delovima BP
- Podržane vrste replikacije
 - sa stavnovišta vremena osvežavanja
 - **sinhrona**
 - u trenutku nastajanja promene u BP
 - » u toku trajanja transakcije koja sprovodi promenu u BP
 - **asinhrona**
 - u odloženom režimu, u zadatom vremenskom trenutku, tj. intervalu vremena

Upravljanje replikacijom BP

- Podržane vrste replikacije
 - sa stavnovišta načina osvežavanja
 - **replikacija s brzim osvežavanjem**
 - prosleđuju se samo promene ili promenjeni podaci do repliciranog dela BP
 - **replikacija s kompletnim osvežavanjem**
 - prosleđuju se, ponovo, svi podaci koji čine replicirani deo BP

Upravljanje replikacijom BP

- Podržane vrste replikacije
 - sa stavnovišta mogućnosti ažuriranja BP
 - **jednosmerna**
 - dozvoljeno je samo ažuriranje putem transakcija matičnih tabela u BP
 - replicirani delovi BP se ažuriraju isključivo tehnikom osvežavanja
 - **simetrična**
 - 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

Upravljanje replikacijom BP

- Mehanizmi SUBP
 - podržavaju navedene vrste replikacije
 - obezbeđuju očuvanje konzistentnosti BP do na zadate intervale vremena osvežavanja repliciranih delova BP
 - provera važenja implementiranih ograničenja u repliciranim delovima BP
 - podrška postupaka za razrešavanje konflikata ažuriranja
 - nastaju, kada se isti podaci simetrično ažuriraju u toku jednog intervala osvežavanja repliciranih delova BP

Struktura SUBP

- Poseduje komponente i mehanizme za
 - upravljanje transakcijama
 - upravljanje višekorisničkim režimom rada
 - zaštitu BP od neovlašćenog pristupa
 - zaštitu BP od uništenja / oštećenja
 - upravljanje distribuiranim BP
 - upravljanje replikacijom u BP
 - obezbeđenje performantnog korišćenja BP



Obezbeđenje performansi

- Obezbeđenje performantnog rada SUBP
 - obezbeđenje zadovoljavajućeg vremena odziva sistema na unapred predviđene funkcionalne zahteve
 - uslovljeno je
 - karakteristikama instalirane računarsko-komunikacione infrastrukture
 - karakteristikama i performansama instaliranih operativnih sistema
 - karakteristikama (mogućnostima) samog SUBP
 - prilagođenošću SUBP konkretnoj računarskoj arhitekturi i potrebama aplikacija IS

Obezbeđenje performansi

- Parametri performantnog rada SUBP
 - efikasnost korišćenja memorijskog prostora, dodeljenog BP
 - prilagođenost fizičke strukture BP potrebama transakcionih programa
 - prilagođenost distribucije i replikacije BP potrebama transakcionih programa
 - složenost logičke strukture BP i samih transakcionih programa

Obezbeđenje performansi

- Parametri performantnog rada SUBP
 - efikasnost realizacije upita nad BP
 - efikasnost ažuriranja BP
 - stepen zahtevane pouzdanosti rada SUBP i raspoloživosti za upotrebu BP
 - stepen zahtevane zaštite BP od neovlačćenog pristupa i uništenja ili oštećenja

Obezbeđenje performansi

- Mehanizmi obezbeđenja performantnog rada SUBP
 - efikasnost korišćenja memorijskog prostora, dodeljenog BP
 - mogućnost praćenja i podešavanja parametara fizičke organizacije datoteka, dodeljenih BP
 - mogućnost praćenja i podešavanja parametara zauzeća prostora BP na jedinicma diskova
 - mogućnost praćenja i podešavanja parametara zauzeća prostora u OM, dodeljenog SUBP

Obezbeđenje performansi

- Mehanizmi obezbeđenja performantnog rada SUBP
 - prilagođenost fizičke strukture BP potrebama transakcionih programa
 - mogućnost izbora različitih načina fizičke organizacije podataka i metoda pristupa
 - mogućnost praćenja i podešavanja parametara
 - zauzeća prostora unutar blokova BP
 - rezervacije i oslobađanja blokova unutar prostora dodeljenog delovima BP (tabelama)

Obezbeđenje performansi

- Mehanizmi obezbeđenja performantnog rada SUBP
 - prilagođenost distribucije i replikacije BP potrebama transakcionih programa
 - mogućnost izbora različitih načina distribucije fragmenata BP po serverima BP
 - mogućnost izbora različitih tehnika za replikaciju podataka u BP
 - mogućnost praćenja i podešavanja parametara koji definišu vreme, način i tehnike osvežavanja (ažuriranja) repliciranih delova BP

Obezbeđenje performansi

- Mehanizmi obezbeđenja performantnog rada SUBP
 - složenost logičke strukture BP i samih transakcionalnih programa
 - mogućnost izbora različitih načina i tehnika za realizaciju
 - ograničenja šeme BP
 - ostalih pravila poslovanja, koja se ugrađuju u BP
 - procedura obrade podataka u BP
 - zaključavanja podataka u toku transakcija

Obezbeđenje performansi

- Mehanizmi obezbeđenja performantnog rada SUBP
 - efikasnost realizacije upita nad BP
 - mogućnost izbora različitih načina i tehnika za realizaciju upita nad BP
 - mogućnost izbora različitih načina fizičke organizacije podataka i metoda pristupa
 - mogućnost distribuiranja BP na više servera BP
 - mogućnost uvođenja replikacije (materijalizovanih pogleda) u šemu BP
 - mogućnost praćenja i podešavanja parametara koji utiču na efikasnost mehanizma za pripremu i sintaksnu analizu upita
 - obavezna upotreba optimizatora upita

Obezbeđenje performansi

- **Optimizacija upita**

- postupak pronalaženja puta (tj. formiranja procedure) za što efikasniju realizaciju upita

- **Optimizator upita**

- mehanizam SUBP za analizu upita i sprovođenje optimizacije upita
 - potpuno automatski - bez "saradnje" s programerom
 - automatizovano - u "saradnji" s programerom

Obezbeđenje performansi

- **Optimizator upita**
 - mora ga posedovati svaki RSUBP/ORSUBP
 - njegova egzistencija je posledica neproceduralnosti jezika SQL, tj. naredbe SELECT
 - programer definiše samo “šta” treba selektovati
 - optimizator određuje kako da se upit izvrši

Obezbeđenje performansi

- **Ulazne specifikacije za optimizator upita**
 - tekst sintaksno korektne SELECT narebe upita
 - opis fizičke strukture potrebnog dela BP
 - posebno, specifikacija potencijalno korisnih indeksa
 - struktura tipa B+ stabla
 - brojevi torki u relevantnim tabelama i indeksima za upit
 - histogrami raspodele aktuelnih vrednosti ključa ili sekundarnog ključa u definisanom domenu
 - ANALYZE TABLE
 - programerska direktiva
 - opcionalna
 - programersko uputstvo ("pomoć") optimizatoru upita

Obezbeđenje performansi

- **Opšti postupak optimizacije upita**
 - generisanje svih mogućih **planova** (procedura) izvršenja upita
 - ocena svakog plana, sa stanovišta efikasnosti
 - izbor plana s najboljom ocenom efikasnosti
- **Alternativni postupak optimizacije**
 - semantičko prerađivanje upita
 - dolazak do potpuno nove, ali ekvivalentne forme SELECT naredbe upita
 - koja omogućava efikasnije izvršavanje upita

Obezbeđenje performansi

- Vrste optimizatora upita
 - zasnovanih na generisanju mogućih planova izvršenja upita
 - sintaksni
 - zasnovani na ceni
 - statistički

Obezbeđenje performansi

- **Sintaksni optimizator**
 - **syntax based / rule based** optimizator
 - koristi ulazne specifikacije
 - tekst sintaksno korektne SELECT narebe
 - specifikaciju indeksa nad relevantnim tabelama
 - opcionalno, programersku direktivu
 - koristi statička, unapred definisana i nepromenljiva pravila optimizacije
 - rezultat optimizacije je, u visokoj meri, opredeljen načinom konstruisanja SELECT naredbe
 - u određenoj meri zahteva da programer vodi računa o fizičkoj organizaciji podataka
 - posledica: smanjenje stepena fizičke nezavisnosti programa od podataka

Obezbeđenje performansi

- **Optimizator zasnovan na ceni**
 - **cost based** optimizator
 - nasleđuje pravila rezonovanja sintaksnog optimizatora
 - koristi, dodatno, podatke o
 - brojevima torki u relevantnim tabelama i indeksima za upit
 - koristi dinamička pravila optimizacije, zasnovana na proceni cene izvođenja pojedinačnih operacija
 - izračunava se cena primene svakog operatora sadržanog u upitu, saglasno broju torki u tabeli koje operator koristi
 - pravilo: restriktivniji operator ima manju cenu
 - analiziraju se operatori
 - spoja, selekcije, projekcije, dekartovog proizvoda, itd.
 - poređenja ($<$, $>$, \leq , \geq , \neq , $=$, LIKE, BETWEEN AND)

Obezbeđenje performansi

• **Statistički optimizator**

- nasleđuje pravila rezonovanja optimizatora zasnovanog na ceni
- dodatno koristi
 - histograme raspodele aktuelnih vrednosti ključa ili sekundarnog ključa u definisanom domenu
 - prethodno pripremljene u postupku analiziranja sadržaja tabela i indeksa
- koristi dinamička pravila optimizacije zasnovana na proceni cene izvođenja pojedinačnih operacija
 - izračunava se cena primene svakog operatora sadržanog u upitu, saglasno
 - procenjenoj restriktivnosti vrednosti ključa / sekundarnog ključa
 - pravilima koja koriste i optimizatori zasnovani na ceni

Obezbeđenje performansi

- Mehanizmi obezbeđenja performantnog rada SUBP
 - efikasnost ažuriranja BP
 - mogućnost izbora različitih načina i tehnika za realizaciju operacija ažuriranja nad BP
 - mogućnost izbora različitih načina fizičke organizacije podataka i metoda pristupa
 - mogućnost distribuiranja BP na više servera BP
 - mogućnost uvođenja simetrične replikacije (*updatable* materijalizovanih pogleda) u šemu BP

Obezbeđenje performansi

- Mehanizmi obezbeđenja performantnog rada SUBP
 - efikasnost ažuriranja BP
 - mogućnost izbora različitih mehanizama za realizaciju
 - ograničenja i pravila poslovanja, ugrađenih u BP
 - zaključavanja na nivou transakcionog programa
 - mogućnost praćenja i podešavanja parametara koji utiču na efikasnost mehanizma za pripremu i sintaksnu analizu naredbi za ažuriranje BP
 - način realizacije fizičkog ažuriranja datoteka, dodeljenih BP
 - moguće tehnike
 - » **direktno ažuriranje**, tj. ažuriranje unapred (*forward update*)
 - » **odloženo ažuriranje**, tj. ažuriranje unazad (*backward update*)

Obezbeđenje performansi

- Tehnike fizičkog ažuriranja datoteka BP
 - **direktno ažuriranje**
 - datoteke s podacima se u toku transakcije direktno ažuriraju
 - stari podaci (*before image*) se posebno memorišu
 - favorizacija operacije COMMIT
 - **odloženo ažuriranje**
 - datoteke s podacima se ažuriraju nakon uspešnog potvrđivanja transakcije
 - novi podaci (*after image*) se posebno memorišu
 - favorizacija operacije ROLLBACK

Obezbeđenje performansi

- Mehanizmi obezbeđenja performantnog rada SUBP
 - stepen zahtevane pouzdanosti rada SUBP i raspoloživosti za upotrebu BP
 - raspoređivanje datoteka kojima upravlja SUBP na više fizički posebnih disk jedinica
 - udvajanje servera BP
 - formiranje klasterske arhitekture SUBP
 - formiranje grid arhitekture SUBP
 - udvajanje datoteka transakcionog dnevnika
 - opredeljenje za izostavljanje evidentiranja operacija u transakcionom dnevniku

Obezbeđenje performansi

- Mehanizmi obezbeđenja performantnog rada SUBP
 - stepen zahtevane pouzdanosti rada SUBP i raspoloživosti za upotrebu BP
 - povišenje stepena pouzdanosti rada SUBP može dovesti do degradacije performansi
 - efekat višestrukog obavljanja istih operacija
 - povišenje stepena pouzdanosti rada SUBP može dovesti do poboljšanja performansi
 - efekat rasterećenja H/S resursa, uvođenjem u upotrebu novih H/S resursa

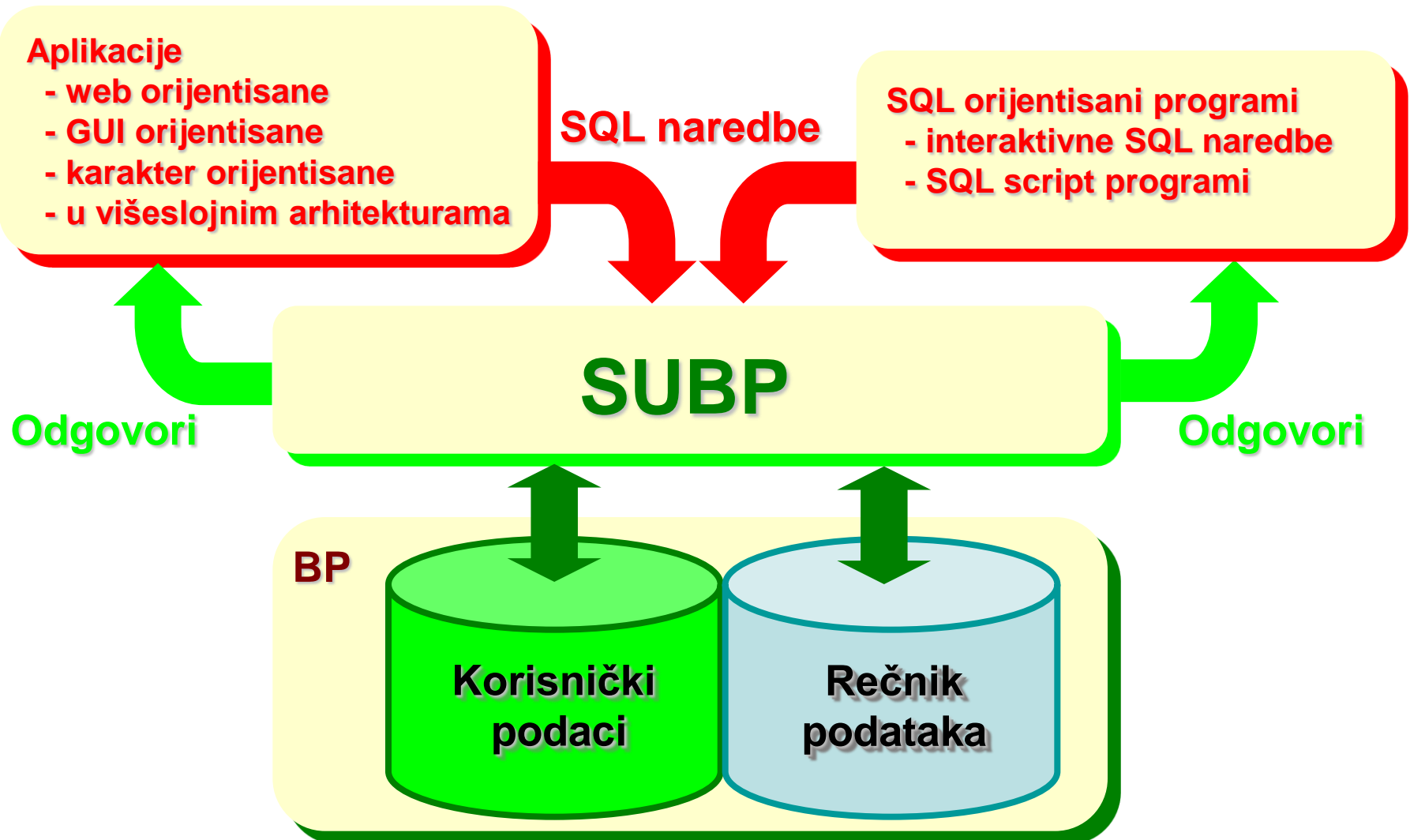
Obezbeđenje performansi

- Mehanizmi obezbeđenja performantnog rada SUBP
 - stepen zahtevane zaštite BP od neovlačćenog pristupa i uništenja ili oštećenja
 - korektivne mere zaštite BP od neovlašćenog pristupa, po pravilu, degradiraju performanse rada SUBP
 - većina preventivnih i korektivnih mera zaštite BP od uništenja ili oštećenja degradira performanse rada SUBP
 - povišenje stepena zahtevane zaštite BP, po pravilu, utiče na degradaciju performansi rada SUBP

Sadržaj

- Namena i koncepcija SUBP
- Funkcije i struktura SUBP
- Arhitektura RSUBP / ORSUBP
- Rečnik podataka SUBP
- Nezavisnost
- Fleksibilnost

Arhitektura RSUBP / ORSUBP



Arhitektura RSUBP / ORSUBP

Aplikacije

- web orijentisane

SUBP

Upravljač višekorisničkim režimom rada

Upravljač arhiviranjem i oporavkom

Upravljač distribucijom i replikacijom

Upravljač imenima i distribucijom

Upravljač replikacijom

SQL procesor

Generator plana izvršenja upita

SQL parser

SQL optimizator

Izvršilac SQL operatora

Upravljač BP

Upravljač prostorom BP i metode pristupa podacima

Upravljač baferima u OM

Upravljač datotekama i prostorom na disku

Arhitektura RSUBP/ORSUBP

- Podrazumeva obezbeđenje karakteristika
 - obavezna upotreba rečnika podataka SUBP
 - nezavisnost programa od podataka
 - fleksibilnost SUBP u primeni

Sadržaj

- Namena i koncepcija SUBP
- Funkcije i struktura SUBP
- Arhitektura RSUBP / ORSUBP
- Rečnik podataka SUBP
- Nezavisnost
- Fleksibilnost

Rečnik podataka

- **Rečnik podataka, katalog, Data Dictionary**
 - baza podataka samog SUBP
 - sadrži tzv. metapodatke

Rečnik podataka

- **Rečnik podataka, katalog, Data Dictionary**
 - služi za memorisanje podataka o
 - šemi BP
 - implementacionoj, internoj, distribucionoj i replikacionoj
 - fizičkoj strukturi alociranog prostora na memorijskim uređajima, vezanim za BP
 - načinu organizacije transakcionog dnevnika
 - izvršenim arhiviranjima i restauriranjima BP
 - obavljenim transakcijama i transakcijama koje su toku
 - korisnicima i pravima pristupa
 - ostvarenim konekcijama korisnika na BP
 - statistikama, neophodnim za optimizaciju upita i upravljanje fizičkim prostorom BP
 - vezama između raznih objekata u BP

Rečnik podataka

- **Tipovi rečnika podataka**

- **pasivni**

- služe za evidentiranje podataka o objektima baze podataka, bez mogućnosti evidentiranja veza između tih objekata

- **aktivni**

- sadrže i podatke o vezama između objekata
 - mogu se koristiti za analizu uticaja, tipa "ta se sve menja, ako se jedan objekat BP promeni, ili izbriše"

- **dinamički**

- sadrže i definicije objekata (programa) u izvornom kodu
 - ako se menja definicija programa, automatski se prekompileiraju drugi povezani programi

- **distribuirani**

- sadrže i podatke o lokacijskoj distribuciji objekta po serverima BP koji čine distribuiranu BP

Rečnik podataka

- Bitne karakteristike
 - omogućavanje "kasnog povezivanja" definicije strukture podataka s programskim kodom
 - tek u momentu izvršavanja SQL izraza
 - ostvarenje veze (ili objedinjenje) s rečnicima podataka odgovarajućih
 - CASE proizvoda i
 - okruženja IV generacije

Sadržaj

- Namena i koncepcija SUBP
- Funkcije i struktura SUBP
- Arhitektura RSUBP / ORSUBP
- Rečnik podataka SUBP
- Nezavisnost
- Fleksibilnost

Nezavisnost

- Obezbeđenje određenog nivoa nezavisnosti programa od podataka
 - veliki doprinos RSUBP / ORSUBP
 - primarno, posledica teoretske separacije fizičkih od logičkih aspekata izgradnje BP u relacionom modelu podataka
 - tri aspekta nezavisnosti programa od podataka
 - logička nezavisnost
 - fizička nezavisnost
 - lokacijska nezavisnost

Nezavisnost

- **Logička nezavisnost**

- nezavisnost programa od izmena u šemi BP
- uvođenje koncepta SQL pogleda
 - CREATE VIEW
 - imenovani tekst SELECT naredbe, sačuvan u rečniku BP
 - virtuelna tabela
- mogućnost različitih izmena šeme BP koje
 - se mogu vršiti dinamički, u toku korišćenja BP
 - ne utiču na realizovane transakcione programe
 - saglasno konceptu kasnog povezivanja programa i podataka, ne traže njihovo ponovno prevođenje
 - ako je ponovno prevođenje, usled nastalih izmena neophodno, ono se automatski sprovodi, na nivou SUBP

Nezavisnost

- **Logička nezavisnost**

- tipovi izmena logičke šeme BP, koje podržavaju nezavisnost od programa
 - dodavanje nove tabele
 - dodavanje nove kolone u postojeću tabelu
 - izmena definicije kolone ili ukidanje kolone tabele
 - dodavanje novog ograničenja u BP
 - izmena definicije ili ukidanje ograničenja u BP
 - ukidanje tabele
 - transformacija tabele BP u pogled, ili pogleda u tabelu ili materijalizovani pogled
 - dodavanje nove procedure ili trigera u BP
 - izmena definicije ili ukidanje procedure ili trigera BP

Nezavisnost

- **Fizička nezavisnost**

- nezavisnost izmena fizičke organizacije BP od njene logičke šeme i programa
- tipovi izmena fizičke organizacije BP, koje podržavaju fizičku nezavisnost
 - dodavanje, reorganizacija ili ukidanje indeksa (B^+ stabla) nad tabelom
 - reorganizacija fizičkih struktura podataka u BP
 - reorganizacija fizičkog prostora BP, dodeljenog BP
 - dodavanje, izmena parametara, ili ukidanje datoteka BP, kojima SUBP upravlja

Nezavisnost

- **Lokacijska nezavisnost**

- nezavisnost logičke šeme od distribucione šeme BP
- nezavisnost logičke šeme od replikacione šeme BP
- tipovi izmena koji podržavaju lokacijsku nezavisnost
 - dodavanje novog ili ukidanje postojećeg servera BP
 - prebacivanje delova BP s jednog na drugi server BP
 - dodavanje novih, te izmena ili ukidanje postojećih materijalizovanih pogleda
 - izmena parametara organizacije materijalizovanih pogleda
 - izmena načina organizacije i parametara replikacije delova BP

Sadržaj

- Namena i koncepcija SUBP
- Funkcije i struktura SUBP
- Arhitektura RSUBP / ORSUBP
- Rečnik podataka SUBP
- Nezavisnost
- Fleksibilnost

Fleksibilnost

- Fleksibilnost
 - prilagodljivost različitim okruženjima, u kojima SUBP treba da budu upotrebljeni
 - sistemi visokog stepena pouzdanosti
 - sistemi visokog stepena zaštite od neovlašćenog pristupa i oštećenja
 - *real time* sistemi - sistemi tipa 24×7
 - ekstremno veliki sistemi - sistemi s velikim BP (reda više terabajta) i heterogenim podacima
 - pogodnost za upotrebu i održavanje

Fleksibilnost

- Pogodnost za upotrebu i održavanje
 - za krajnjeg korisnika
 - alati za upotrebu BP
 - za programera
 - alati za upotrebu BP, razvoj softvera i šeme BP
 - za administratora BP (DBA)
 - alati za održavanje BP i SUBP
 - organizacija BP i memorijskog prostora
 - obezbeđenje performansi
 - obezbeđenje procedura za zaštitu BP
 - poželjno da budu
 - vizuelno orijentisani
 - ekspertski orijentisani, sa elementima ugrađene inteligencije
 - snabdeveni kvalitetnim on-line uputstvima i "wizard-ima"

Fleksibilnost

- Mehanizmi fleksibilnosti upotrebe
 - dovode do povećanja produktivnosti rada
 - primer za programera
 - deklarativni i proceduralni mehanizmi za realizaciju ograničenja šeme BP i pravila poslovanja
 - definišu se i testiraju centralno - ugrađuju se u BP, a ne u programe
 - ograničenja se kontrolišu centralno
 - eliminiše se višekratno pisanje istih delova programskog koda i pojava grešaka
 - obezbeđenje nezavisnosti programa od podataka

Fleksibilnost

- Mehanizmi fleksibilnosti upotrebe
 - primer za programera
 - centralna kontrola ograničenja i obezbeđenje nezavisnosti programa od podataka dovode do
 - povećanja produktivnosti programera najmanje za 30%
 - neuporedivo bolje kontrole BP, nego kada se ti mehanizmi ugrađuju u programe repetitivnim pisanjem istog programskog koda
 - smanjenja broja linija programskog koda

Pitanja i komentari



Sadržaj

- Namena i koncepcija SUBP
- Funkcije i struktura SUBP
- Arhitektura RSUBP / ORSUBP
- Rečnik podataka SUBP
- Nezavisnost
- Fleksibilnost

Kraj prezentacije

Baze podataka



Sistemi za upravljanje bazama podataka

Osnovne funkcije SUBP