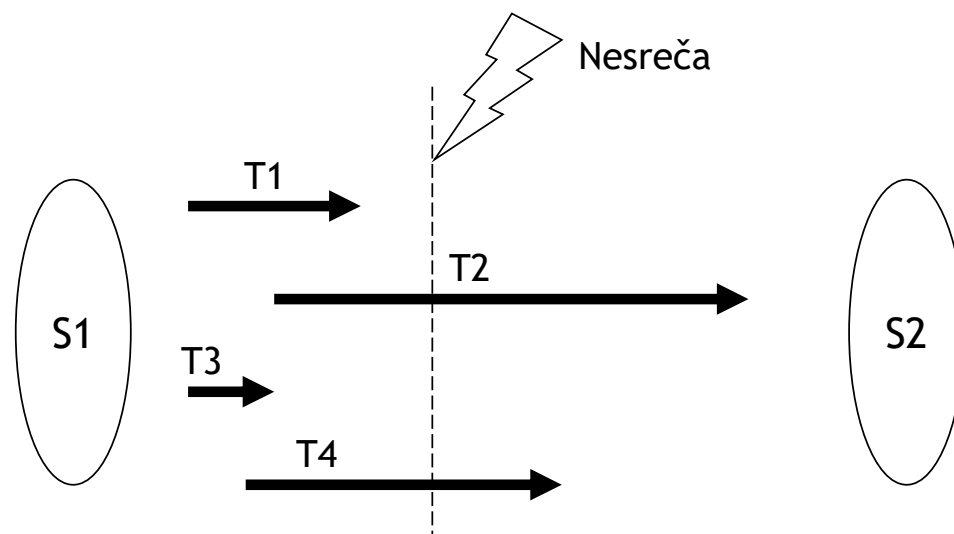


Podatkovna varnost in obnovljivost

- Obnovljivost – zmožnost obnove podatkov po nesreči.
- Proces vzpostavljanja podatkovne baze v zadnje veljavno stanje, ki je veljalo pred nastopom nesreče.



Potreba po obnovljivosti...

- Shranjevanje podatkov se običajno navezuje na štiri različne tipe medijev za shranjevanje podatkov, z naraščajočo stopnjo zanesljivosti:
 - glavni pomnilnik (neobstojni pomnilnik): podatki v njem ne preživijo sistemskih nesreč,
 - magnetni ali SSD disk ("online" obstojni pomnilnik): zanesljivejši in cenejši od glavnega pomnilnika, vendar tudi počasnejši,
 - magnetni trak ("offline" obstojni pomnilnik): še zanesljivejši in cenejši od diska, vendar tudi počasnejši, omogoča samo zaporedni dostop (tudi do 100 TB/trak)
 - optični disk: najzanesljivejši od vseh, še cenejši od traku, hitrejši od traku, omogoča neposredni dostop do podatkov (do 100 GB/disk).

Potreba po obnovljivosti...

- Obstaja več vrst nesreč, od katerih je potrebno vsako obravnavati na drugačen način.
- Nesreča lahko prizadane podatke tako v glavnem, kot v sekundarnem pomnilniku.

Potreba po obnovljivosti...

- Vzroki za nesreče:
 - odpoved sistema: zaradi napak v strojni ali programski opremi; posledica je izguba podatkov v glavnem pomnilniku,
 - poškodbe medija: zaradi trka glave diska ob magnetno površino postane medij neberljiv; posledica so neberljivi deli sekundarnega pomnilnika,
 - programska napaka v aplikaciji: zaradi logične napake v programu, ki dostopa do podatkov v PB, pride do napak v eni ali več transakcijah,
 - neprevidnost: zaradi nenamerne uničenja podatkov s strani administratorjev ali uporabnikov,
 - sabotaža (namerno oviranje dela): zaradi namernega popačenja ali uničenja podatkov, uničenja programske ali strojne opreme.

Potreba po obnovljivosti

- Ne glede na vrsto napake, vedno smo pri nesrečah soočeni z dvema bistvenima problemoma:
 - izguba podatkov v glavnem pomnilniku (vključno s podatki v medpomnilniku),
 - izguba podatkov na sekundarnem pomnilniku.
- V nadaljevanju:
 - pregled tehnik za lajšanje posledic nesreče in
 - tehnike za obnavljanje po nesreči.



Transakcije in obnovljivost...

- Transakcija predstavlja osnovno enoto obnovljivosti.
- Za obnovljivost skrbi upravljavec za obnovljivost (recovery manager), ki mora v primeru nesreče zagotavljati dve od štirih lastnosti transakcij (ACID):
 - atomarnost in
 - trajnost.

Transakcije in obnovljivost...

- Naloga upravitelja obnovljivosti je, da pri obnovitvi PB po nesreči zagotovi:
 - da se vse spremembe, ki so bile v PB izvedene v okviru posamične transakcije uveljavijo v celoti ali pa
 - da se ne uveljavi nobena sprememba.
- Problem je kompleksen, ker pisanje v PB ne predstavlja atomarne akcije → transakcija lahko izvede COMMIT (uveljavitev sprememb), vendar se spremembe v PB ne zabeležijo, ker enostavno ne "dosežejo" PB (nastop nesreče).

Transakcije in obnovljivost...

- Podatkovni vmesniki so področje v glavnem pomnilniku, v katerega se pri prenašanju podatkov iz/v sekundarnega pomnilnika podatki pišejo ali iz njega berejo.
- Prenos vsebine podatkovnih vmesnikov v sekundarni pomnilnik (trajne spremembe) se sproži samo v primeru izvedbe posebnih ukazov:
 - COMMIT ali
 - avtomatično, ko postanejo podatkovni vmesniki polno zasedeni (eksplicitno zapisovanje vsebine podatkovnih vmesnikov v sekundarni pomnilnik označujemo kot prisilno zapisovanje (force-writing)).

Transakcije in obnovljivost...

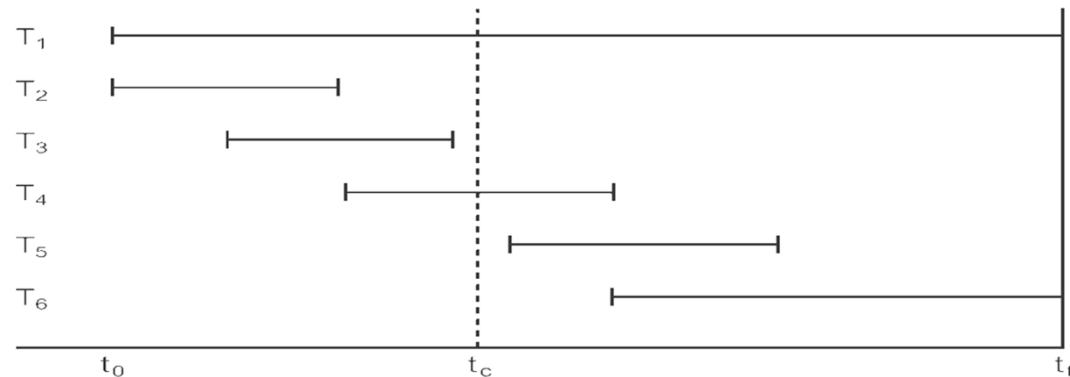
- Če se nesreča pripeti med pisanjem v pod. vmesnike ali med prenosom podatkov iz pod. vmesnikov v sek. pomnilnik, mora upravitelj za obnovljivost ugotoviti status transakcije, ki je izvajala pisanje v času nesreče:
 - če je transakcija izvedla ukaz COMMIT, mora upravitelj za obnovljivost zaradi zagotavljanja lastnosti trajnosti zagotoviti ponovno izvajanje transakcije (Rollforward ali Redo),
 - če transakcija ni izvedla ukaza COMMIT, mora upravitelj za obnovljivost zaradi zagotavljanja lastnosti atomarnosti izvesti razveljavljanje posodobitev, ki jih je do tedaj transakcija izvedla (Rollback ali Undo).

Transakcije in obnovljivost...

- Če je potrebno razveljaviti samo eno transakcijo govorimo o parcialnem razveljavljanju (partial undo). Ta se izvaja tudi pri sočasnem dostopanju do podatkov zaradi uporabe protokolov za nadzor sočasnosti.
- Če je potrebno razveljaviti vse v času nesreče aktivne transakcije, govorimo o globalni razveljavitvi (global undo).

PRIMER: uporaba UNDO/REDO

- Transakcije T_1 do T_6 se izvajajo sočasno, SUPB začne de-lovati ob t_0 , t_c je kontrolna točka, nesreča pa nastopi ob t_f :



- T_2 in T_3 izvedeta COMMIT in spremembe se uveljavijo v PB.
- Kontrolna točka: točka sinhronizacije med PB in dnevnikom. Izvede se zahteva po izpisu vseh podatkovnih vmesnikov na disk.

PRIMER: uporaba UNDO/REDO

- T_1 in T_6 ne izvedeta ukaza COMMIT do trenutka nesreče, zato jih upravitelj za obnavljanje pri ponovnem zagonu razveljavi (UNDO).
- Za T_4 in T_5 ni jasno, do katere mere so se njune spremembe uveljavile v PB - ali je bila vsebina podatkovnih vmesnikov zapisana v sekundarni pomnilnik ali ne.
 - Ker nimamo na razpolago nobene dodatne informacije o stanju transakcij, je upravitelj za obnavljanje prisiljen ponoviti (REDO) transakcije T_4 in T_5 .

Komponente SUPB za obnovljivost

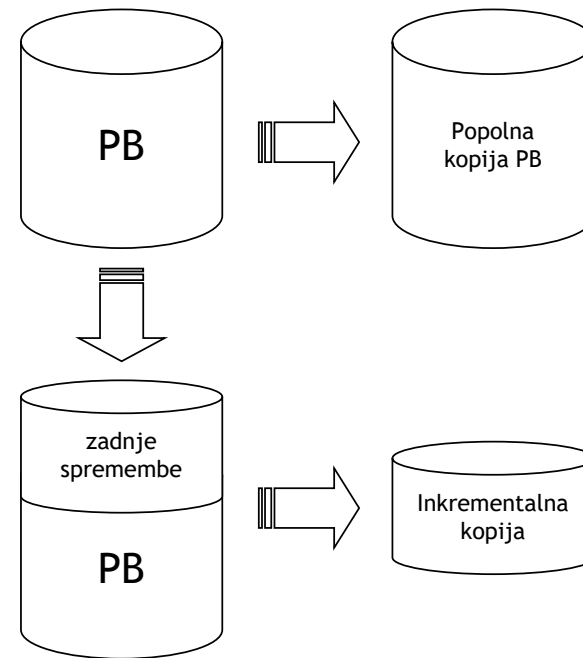
- V okviru SUPB so za obnavljanje podatkov po nesreči na voljo naslednje komponente:
 - mehanizem za izdelavo varnostnih kopij, ki periodično kreira kopije PB,
 - dnevnik, ki hrani podatke o trenutnem stanju transakcij in spremembah v PB,
 - mehanizem za izvajanje kontrolnih točk, ki omogoča da se posodobitve, ki jih izvajajo transakcije v PB, ohranijo (zahteva po izpisu vseh datotečnih vmesnikov na disk),
 - upravljalca za obnovljivost, komponenta SUPB, ki omogoča obnoviti podatkovno bazo v zadnje konsistentno stanje, ki je veljalo pred nastopom nesreče.

Mehanizem za izdelavo varnostnih kopij...

- Mehanizem mora omogočati izdelavo varnostnih kopij PB in dnevnika v določenih intervalih, ne da bi pred tem bilo potrebno prekiniti delovanje PB .
- Kopijo PB se uporabi v primeru poškodb PB ali njenega uničenja.
- Varnostna kopija se običajno hrani na magnetnem traku.

Mehanizem za izdelavo varnostnih kopij

- Varnostna kopija je lahko:
 - popolna kopija PB ali
 - inkrementalna kopija, ki vsebuje samo spremembe izvedene od zadnje (popolne ali inkrementalne) kopije PB.



Dnevnik...

- V dnevnik se zapisujejo vse spremembe, ki jih transakcije izvedejo v PB.
- Dnevnik lahko vsebuje naslednje podatke:
 - transakcijske zapise, kjer je dnevniški zapis sestavljen iz:
 - identifikatorja transakcije,
 - tipa dnevniškega vpisa (začetek tr., insert, update, delete, abort, commit),
 - identifikator podatka, na katerega se nanaša operacija (operacije: insert, delete, update) v okviru transakcije,
 - predhodna vrednost podatka: vrednost podatka pred ažuriranjem (samo za operacije update in delete),
 - vrednost podatka po ažuriranju (samo za operacije insert in update),
 - podatki potrebni za upravljanje dnevnika: kazalec na prejšnji in naslednji dnevniški zapis, ki pripada določeni transakciji.
 - zapise kontrolnih točk.

Dnevnik (semantičen prikaz)

- Primer segmenta dnevniške datoteke, ki prikazuje tri sočasne transakcije T_1 , T_2 in T_3 . Stolpca pPtr in nPtr predstavljata kazalce na predhodni in naslednji dnevniški vpis transakcije.

| Tid | Time | Operation | Object | Before image | After image | pPtr | nPtr |
|-----|-------|------------|---------------|--------------|-------------|------|------|
| T1 | 10:12 | START | | | | 0 | 2 |
| T1 | 10:13 | UPDATE | STAFF SL21 | (old value) | (new value) | 1 | 8 |
| T2 | 10:14 | START | | | | 0 | 4 |
| T2 | 10:16 | INSERT | STAFF SG37 | | (new value) | 3 | 5 |
| T2 | 10:17 | DELETE | STAFF SA9 | (old value) | | 4 | 6 |
| T2 | 10:17 | UPDATE | PROPERTY PG16 | (old value) | (new value) | 5 | 9 |
| T3 | 10:18 | START | | | | 0 | 11 |
| T1 | 10:18 | COMMIT | | | | 2 | 0 |
| | 10:19 | CHECKPOINT | T2, T3 | | | | |
| T2 | 10:19 | COMMIT | | | | 6 | 0 |
| T3 | 10:20 | INSERT | PROPERTY PG4 | | (new value) | 7 | 12 |
| T3 | 10:21 | COMMIT | | | | 11 | 0 |

Dnevnik...

- Zaradi pomembne vloge dnevnika pri obnavljanju podatkov po nesrečah, je ta podvojen ali celo potrojen.
- Princip 3-2-1 (3 kopije dnevnika, 2 medija, 1 na drugi lokaciji)
- Včasih je bil dnevnik shranjen izključno na magnetnem traku (zanesljivejši in cenejši).
- Danes se pričakuje, da je SUPB pri manjših nesrečah sposoben hitro obnoviti PB v stanje pred nesrečo. To zahteva, da se vsaj zadnji del dnevnika hrani v pomnilniku in/ali disku.

Dnevnik...

- V okoljih, kjer se v dnevniko piše velika količina podatkov (reda 100 GB dnevno), vseh podatkov dnevnika ni smiselno imeti ves čas na razpolago (v pomnilniku)
- V pomnilniku morajo biti na razpolago podatki za hitro obnavljanje:
 - manjše nesreče (npr. razveljavitev transakcije, ki bi lahko povzročila mrtvo zanko), možno je hitro obnavljanje iz pomnilnika.
 - večje nesreče (npr. udarec glave diska v magnetno površino) zahtevajo več časa za obnovitev in navadno večjo količino podatkov iz dnevnika. V takih primerih gre za prenos podatkov iz magnetnega traku.

Mehanizem za izvajanje kontrolnih točk...

- Podatki iz dnevnika se rabijo za obnovitev PB po nesreči → pri obnavljanju ne vemo, koliko dnevniških vpisov je potrebno prebrati, ne da bi ponavljali transakcije, ki so se v PB že uspešno uveljavile.
- Količino presežnega iskanja in procesiranja zaradi pregledovanja dnevniških vpisov lahko omejimo z uporabo kontrolnih točk.

Mehanizem za izvajanje kontrolnih točk...

- Kontrolna točka: točka sinhronizacije med PB in dnevnikom. Izvede se zahteva po izpisu vseh podatkovnih vmesnikov na disk.
 - Tako smo prepričani, da so bile transakcije, ki so bile zaključene pred izpisom vmesnikov, zanesljivo uveljavljene ali razveljavljene v PB na disku.

Mehanizem za izvajanje kontrolnih točk...

- Kontrolne točke se izvajajo po vnaprej določenem urniku in vključujejo naslednje operacije:
 - zapisovanje vseh dnevniških vpisov iz glavnega pomnilnika v sekundarni pomnilnik (neposredno iz pomnilnika na disk!!!),
 - zapisovanje posodobljenih blokov v podatkovnih vmesnikih v sekundarni pomnilnik,
 - zapisovanje zapisa kontrolne točke v dnevnik. Ta zapis vključuje identifikatorje vseh transakcij, ki so bile v času izvedbe kontrolne točke aktivne.
- Če se transakcije izvajajo zaporedno, potem je v dnevniku potrebno poiskati zadnjo transakcijo, ki se je pričela izvajati pred izvedbo zadnje kontrolne točke.

Mehanizem za izvajanje kontrolnih točk...

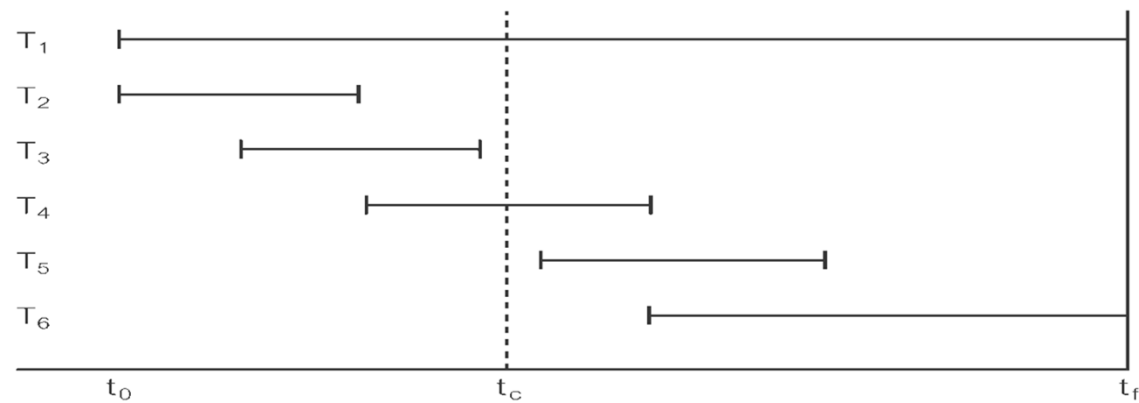
- Vse transakcije pred prej omenjeno transakcijo so že bile uveljavljene (committed) in njihove spremembe zapisane v PB v času izvedbe kontrolne točke.
- Zaradi tega je potrebno ponoviti samo transakcijo, ki je bila aktivna v času izvedbe kontrolne točke in vse transakcije, ki so ji sledile, katerih zapisi se nahajajo v dnevniku.

Mehanizem za izvajanje kontrolnih točk...

- Če je bila transakcija aktivna v trenutku nastopa nesreče, jo je potrebno razveljaviti.
- Če se transakcije izvajajo sočasno, je potrebno ponoviti vse transakcije, ki so izdale ukaz COMMIT od zadnje kontrolne točke naprej in razveljaviti vse transakcije, ki so bile aktivne v času nastopa nesreče.

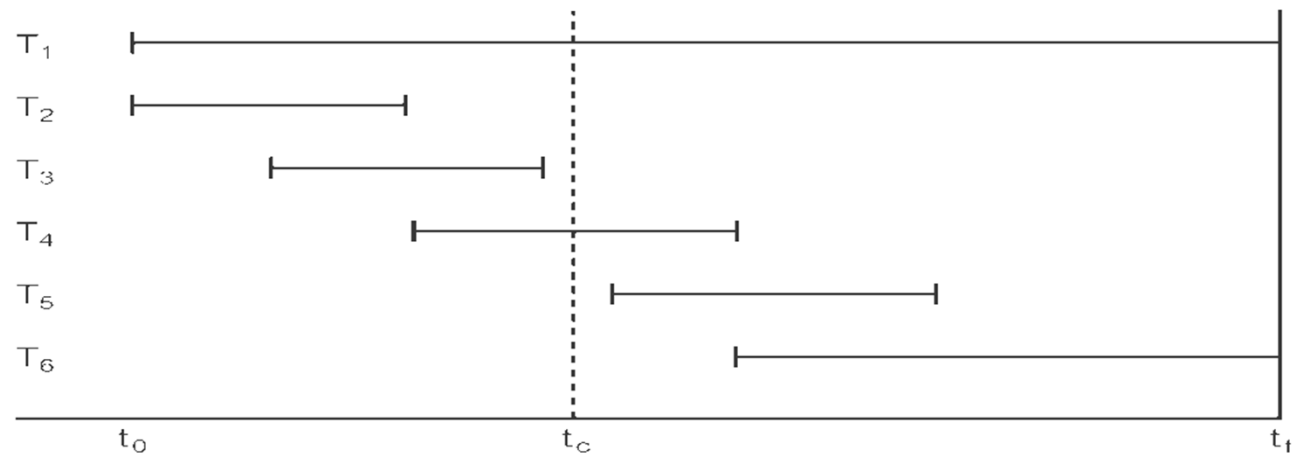
UNDO in REDO s kontrolno točko

- Predpostavimo, da se je v času t_c izvedla kontrolna točka:



UNDO in REDO s kontrolno točko

- Spremembe transakcij T_2 in T_3 se zapišejo v sekundarni pomnilnik.
- Upravitelju za obnavljanje ni potrebno ponoviti izvajanja transakcij T_2 in T_3 .
- Transakciji T_4 in T_5 je potrebno ponoviti (REDO), ker sta ukaze COMMIT izdali po izvedbi kontrolne točke.
- Transakciji T_1 in T_6 pa je potrebno razveljaviti (UNDO), ker sta bili v času nastopa nesreče aktivni.



Mehanizem za izvajanje kontrolnih točk

- V splošnem je uporaba kontrolnih točk relativno poceni operacija.
- Ponavadi je mogoče izvesti najmanj 3 do 4 kontrolne točke na uro.
- Na ta način je možno zagotoviti, da bo potrebno obnoviti samo podatke iz zadnjih 15-20 minut obratovanja PB.
- Primer: PostgreSQL, privzeti interval 5 minut (torej 12 kontrolnih točk na uro)



Tehnike obnovljivosti...

- Uporaba posamezne procedure za obnavljanje podatkov v PB po nesreči je odvisna od obsega nastale škode. Razlikujemo dva primera:
- Obsežne poškodbe PB:
 - vzrok: npr. diskovna nesreča.
 - posledica nesreče: uničena podatkovna baza.
 - podatke se obnovi z uporabo kopije PB in dnevnika; podatki iz dnevnika služijo za ponovitev (redo) uveljavljenih transakcij.
 - ta način obnavljanja predvideva, da dnevnik ni bil poškodovan; dnevnik naj se torej nahaja na drugem mediju, ločeno od podatkovnih datotek.

Tehnike obnovljivosti...

- Manjše poškodbe; PB ni fizično poškodovana:
 - vzrok: odpoved sistema med izvajanjem transakcij.
 - posledica nesreče: PB preide v neveljavno – nekonsistentno stanje.
 - transakcije, ki so se prekinile je potrebno razveljaviti, ker so postavile PB v nekonsistentno stanje.
 - lahko se tudi zgodi, da je nekatere transakcije potrebno ponoviti, če njihove spremembe niso "dosegle" sekundarnega pomnilnika.
 - v tem primeru za obnavljanje ne potrebujemo kopije PB, ampak zadostujejo predhodne in posodobljene vrednosti podatkov, ki se nahajajo v dnevniških vpisih (glej primer izseka iz dnevnika).

Tehnike obnovljivosti...

- V nadaljevanju: predstavitev dveh tehnik za obnavljanje PB po nesrečah, ki ne povzročijo uničenja PB, ampak privedejo PB v nekonsistentno stanje:
 - odloženo ažuriranje in
 - sprotno ažuriranje.

Tehnike obnovljivosti...

- Tehnike obnovljivosti podatkov po nesrečah, ki privedejo PB v nekonsistentno stanje:
 - odloženo ažuriranje (WRITE-AHEAD-LOG, WAL),
 - sprotno ažuriranje.
- Odloženo in sprotno ažuriranje se ločita po načinu zapisovanja posodobljenih podatkov v PB, obe pa uporabljata dnevnik.
- Obnovitvene tehnike morajo biti za uporabnika transparentne!

Odloženo ažuriranje...

- Pri protokolu za odloženo ažuriranje se podatki (posodobljeni) ne zapisujejo neposredno v PB.
- Vsa ažuriranja v okviru transakcije se najprej shranijo v dnevnik. Pri uspešnem zaključku transakcije se izvede dejansko ažuriranje PB.
- V primeru nesreče:
 - če se transakcija prekine, v PB ni potrebno razveljaviti nobene spremembe, ker se te nahajajo samo v dnevniku,
 - pred nesrečo uspešno zaključene transakcije je potrebno ponoviti (redo), ker se njihova ažuriranja lahko še niso dejansko zapisala v PB. V tem primeru se uporabi zapise shranjene v dnevniku.

Sprotno ažuriranje...

- Pri uporabi protokola sprotnega ažuriranja transakcija izvaja neposredno spreminjanje podatkov v PB še preden se uspešno zaključi.
- V primeru nesreče je poleg ponavljanja (redo) uspešno zaključenih transakcij, potrebno razveljaviti (rollback) vse transakcije, ki so bile aktivne v času nesreče.

Primerjava odloženega in sprotnega ažuriranja

- Z vidika učinkovitosti:
 - Odloženo ažuriranje je učinkovitejše, če se v povprečju izvede več neuspešnih transakcij (ni potrebno spreminjati PB).
 - Sprotno ažuriranje je učinkovitejše, če se v povprečju izvede več uspešnih transakcij (ni potrebno veliko popravljati podatkov v PB).

Obnavljanje v MySQL

- Orodja temeljijo na ukazni vrstici in funkcionalnosti operacijskega sistema (npr. cron za periodične kopije)
- Varnostna kopija (kreiranje in obnova):
 - fizična: kopiranje v/iz datotečnega sistema; logična: mysqldump
 - mysqlbackup (enterprise, plačljivo)
- Dnevnik (Point-in-Time Recovery)
 - Omogočeni morajo biti binarni dnevniki
<https://dev.mysql.com/doc/internals/en/binary-log.html>
--log-bin =<log_prefix> (mysqld) ali log-bin=<log_prefix> (my.ini)
 - Obnavljanje: mysqlbinlog <log_name> | mysql -u root -p
(pretvori vsebino dnevnikov v SQL in ga posreduje mysql klientu)
 - Pozor: binarni dnevnik hitro raste, zato so potrebne pogoste kopije (npr. dnevno ali tedensko)

Dostopna varnost v SUPB

- Ena od pomembnih nalog SUPB je zagotoviti varnost dostopa do podatkovne baze.
- Večina današnjih SUPB omogoča eno ali obe od naslednjih možnosti:
 - Subjektivno določen nadzor dostopa (Discretionary access control)
 - Obvezen nadzor dostopa (Mandatory access control)

Nadzor dostopa...

- Subjektivno določen nadzor dostopa:
 - Vsak uporabnik ima določene dostopne pravice (privilegije) nad dostopom do objektov podatkovne baze.
 - Tipično uporabnik pravice dobi v povezavi z lastništvom, ko kreira objekt.
 - Pravice lahko posreduje drugim uporabnikom na osnovi lastne presoje.
 - Tak način nadzora je relativno tvegan.

Nadzor dostopa

- Obvezen nadzor dostopa:
 - vsak objekt podatkovne baze ima določeno stopnjo zaupnosti (npr. zaupno, strogo zaupno,...),
 - vsak subjekt (uporabnik, program) potrebuje za delo z objektom določeno raven zaupanja (clearance level).
 - Za različne operacije (branje, pisanje, kreiranje,...) nad objekti podatkovne baze lahko subjekti potrebujejo različne nivoje zaupanja
 - Ravni zaupanja so strogo urejene
 - Značilno za varovana okolja, npr. vojska
 - Eden znanih modelov takega nadzora v obliki končnega avtomata je Bell-LaPadula in nadgradnje (npr. IBM DB2, Oracle)

Nadzor dostopa in SQL...

- Vsak uporabnik podatkovne baze ima dodeljeno določeno pooblastilo - avtorizacijo (authorisation), ki mu ga dodeli skrbnik podatkovne baze (DBA).
- Pooblastilo je obenem tudi identifikator uporabnika.
- Navadno se za pooblastilo uporablja uporabniško ime ter geslo.
- SQL omogoča preverjanje pooblastila, s čimer identificira uporabnika.

Nadzor dostopa in SQL...

- Vsak SQL stavek, ki ga SUPB izvede, se izvede na zahtevo določenega uporabnika.
- Preden SUPB SQL stavek izvede, preveri dostopne pravice uporabnika nad objekti, na katere se SQL nanaša.

Nadzor dostopa in SQL...

- Vsak objekt, ki ga z SQL-om kreiramo, mora imeti lastnika.
- Vsak objekt se kreira v določeni shemi.
- Lastnika identificiramo na osnovi pooblastila, ki je določeno v shemi, kateri objekt pripada, in sicer v sklopu AUTHORIZATION
 - Oracle: ime sheme je enako uporabniškemu imenu
 - MySQL in PostgreSQL: isti uporabnik je lahko lastnik več shem

Nadzor dostopa in SQL...

- Dostopne pravice ali privilegiji določajo, kakšne operacije so uporabniku dovoljene nad določenim objektom podatkovne baze.
- SQL standard pozna naslednje osnovne pravice:
 - SELECT – pravica branja podatkov
 - INSERT – pravica dodajanja podatkov
 - UPDATE – pravica spreminjanja podatkov (ne pa tudi brisanja)
 - DELETE – pravica brisanja podatkov
 - REFERENCES – pravica sklicevanja na stolpce določene tabela v omejitvah (npr. tuji ključi)
 - USAGE – pravica uporabe domen, sinonimov, znakovnih nizov in drugih posebnih objektov podatkovne baze
- Oracle – več ko 200 pravic v 25 skupinah:
<http://psoug.org/definition/GRANT.htm>

Nadzor dostopa in SQL...

- Pravice v zvezi z dodajanjem (INSERT) in spreminjanjem (UPDATE) tabel ali pogledov so lahko določene na ravni stolpcev tabele/pogleda.
- Enako velja za pravice sklicevanja (REFERENCES)

Nadzor dostopa in SQL...

- Ko uporabnik kreira tabelo s `CREATE TABLE` avtomatsko postane lastnik tabele z vsemi pravicami.
- Ostalim uporabnikom dodeli pravice z ukazom `GRANT`.

Nadzor dostopa in SQL...

- Ko uporabnik kreira pogled s `CREATE VIEW` avtomatsko postane njegov lastnik, ne dobi pa nujno vseh pravic nad njim.
- Za kreiranje pogleda potrebuje `SELECT` pravice nad tabelami, iz katerih sestavlja pogled, ter `REFERENCES` pravice nad tabelami, katerih stolpce uporablja v definiciji omejitev.
- Ob kreiranju pogleda dobi pravice `INSERT`, `UPDATE` in `DELETE`, če te pravice ima nad vsemi tabelami, ki jih pogled zajema.

Nadzor dostopa in SQL...

- Uporaba ukaza GRANT

```
GRANT {PrivilegeList | ALL PRIVILEGES}  
ON ObjectName  
TO {AuthorizationIdList | PUBLIC}  
[WITH GRANT OPTION]
```

- PrivilegeList – je sestavljen iz ene ali več pravic, ločenih z vejico (INSERT, UPDATE,...)
- ALL PRIVILEGES – dodeli vse pravice.

Nadzor dostopa in SQL...

- PUBLIC – omogoča dodelitev pravic vsem trenutnim in bodočim uporabnikom.
- ObjectName – se nanaša na osnovno tabelo, pogled, domeno, znakovni niz, dodelitve in prevedbe.
- WITH GRANT OPTION – dovoljuje, da uporabnik naprej dodeljuje pravice.

Nadzor dostopa in SQL...

- Vloge: definiranje skupin privilegijev
- Nekatero definirane vnaprej (npr. dba)
- Uporabniško definirane vloge

-- Skupina privilegijev

```
CREATE ROLE Student;
```

```
GRANT priv1, priv2, ... TO Student;
```

-- Podeljevanje skupine privilegijev uporabniku

```
GRANT Student TO PBB123456;
```


Primer dodeljevanja pravic...

- Uporabniku Janezu dodaj vse pravice nad tabelo rezervacija.

```
GRANT ALL PRIVILEGES  
ON rezervacija  
TO Janez WITH GRANT OPTION;
```

Primer dodeljevanja pravic

- Uporabnikoma Petru in Pavlu dodeli SELECT in UPDATE pravice nad stolpcem cid v tabeli rezervacija.

```
GRANT SELECT, UPDATE (cid)  
ON rezervacija  
TO Peter, Pavel;
```

Nadzor dostopa in SQL...

- Z ukazom REVOKE pravice odvzamemo

```
REVOKE [GRANT OPTION FOR]
{PrivilegeList | ALL PRIVILEGES}
ON ObjectName
FROM {AuthorizationIdList | PUBLIC}
[RESTRICT | CASCADE]
```

Nadzor dostopa in SQL...

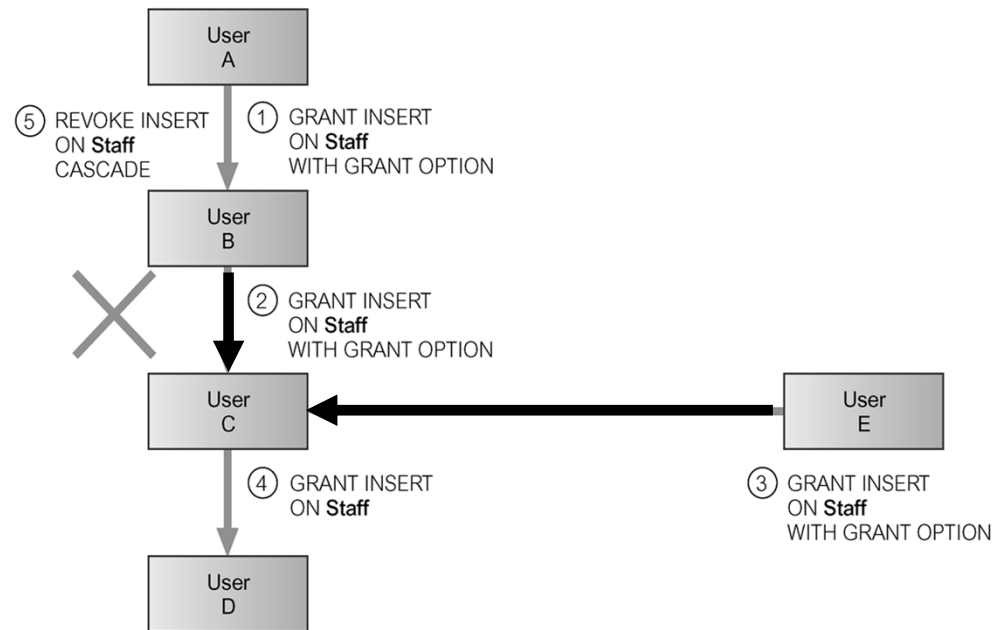
- ALL PRIVILEGES določa vse pravice, ki jih je uporabnik, ki REVOKE uporabi, dodelil uporabniku ali uporabnikom, na katere se REVOKE nanaša.
- GRANT OPTION FOR – omogoča, da se pravice, ki so bile dodeljene prek opcije WITH GRANT OPTION ukaza GRANT, odvzema posebej in ne kaskadno.
- RESTRICT, CASCADE – enako kot pri ukazu DROP

Nadzor dostopa in SQL...

- REVOKE ukaz ne uspe, kadar SUPB ugotovi, da bi njegova izvedba povzročila zapuščenoost objektov:
 - Za kreiranje določenih objektov so lahko potrebne pravice. Če take pravice odstranimo, lahko dobimo zapuščene objekte.
 - Če uporabimo opcijo CASCADE, bo REVOKE ukaz uspel tudi v primeru, da privede do zapuščenih objektov. Kot posledica bodo ti ukinjeni.

Nadzor dostopa in SQL...

- Če uporabnik U_a odvzema pravice uporabniku U_b potem pravice, ki so bile uporabniku U_b dodeljene s strani drugih uporabnikov, ne bodo odvzete.



Primer odvzemanja pravic...

- Odvzemi DELETE pravice nad tabelo rezervacija vsem uporabnikom.

REVOKE DELETE

ON rezervacija

FROM PUBLIC;

Primer odvzemanja pravic

- Uporabniku Tinetu odvzemi vse pravice na tabelo rezervacija.

```
REVOKE ALL PRIVILEGES
```

```
ON rezervacija
```

```
FROM Tine;
```