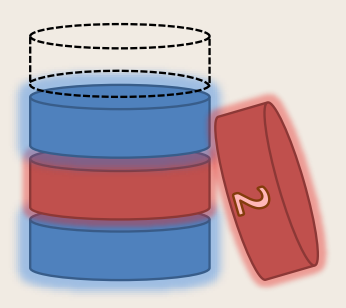
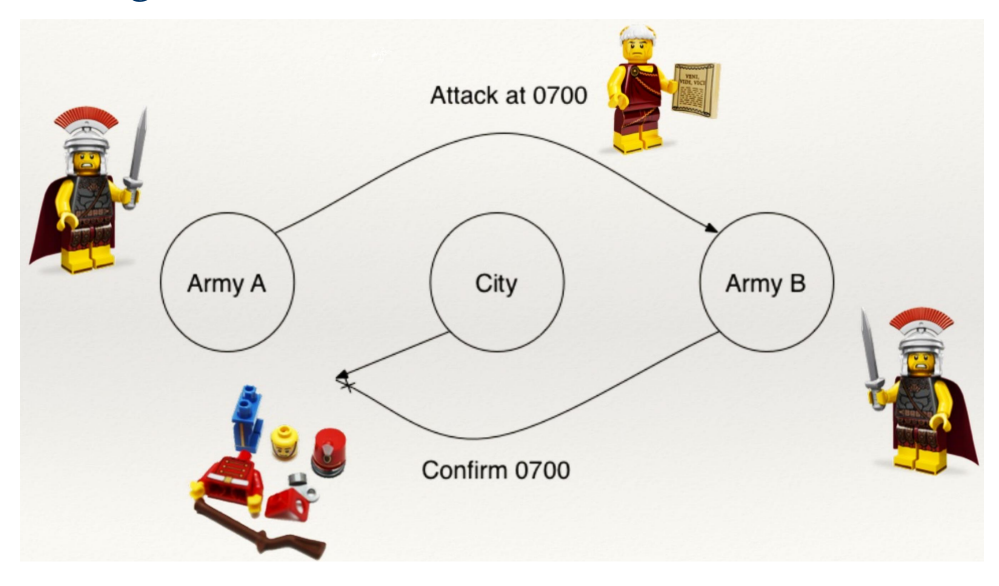
# Recuperarea datelor



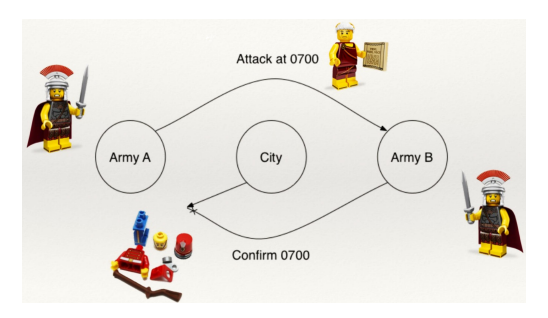
## Recuperarea distribuită

- Tipuri noi de eşec: întrerupere rețea și oprire site-uri
- Dacă "sub-tranzacțiile" unei tranzacții sunt executate pe *site*-uri diferite, trebuie să ne asigurăm că se vor comite toate sau nici una.
- E nevoie de un protocol de comitere a "sub-tranzacțiilor" unei tranzacții
  - Fiecare site are propriul log unde se vor memora acțiunile protocolului de comitere.

# Problema generalilor bizantini



## Problema generalilor bizantini

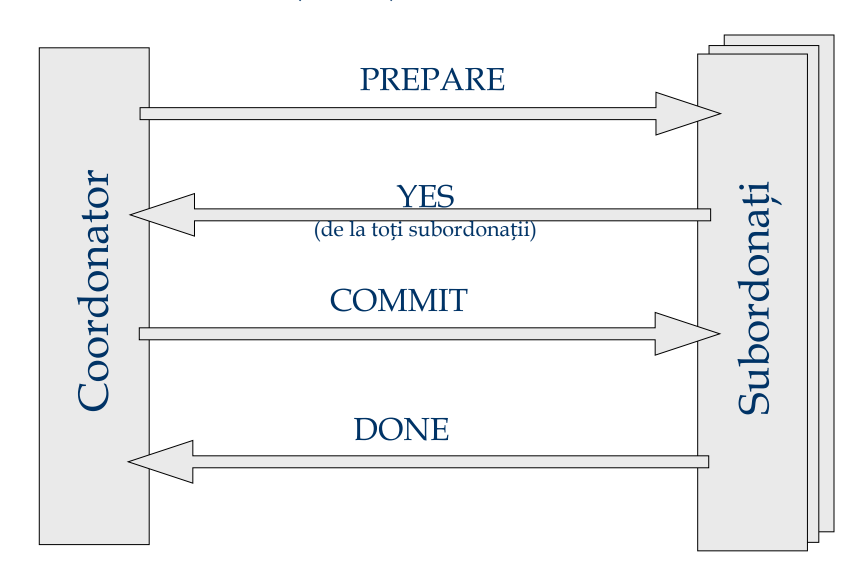


- Un oraș se află sub asediul a două armate aliate
- Fiecare armată are un general (unul dintre ei e liderul)
- Armatele trebuie să agreeze dacă atacă sau nu
- Comunică prin transmitere de mesaje
- Mesagerul poate fi capturat

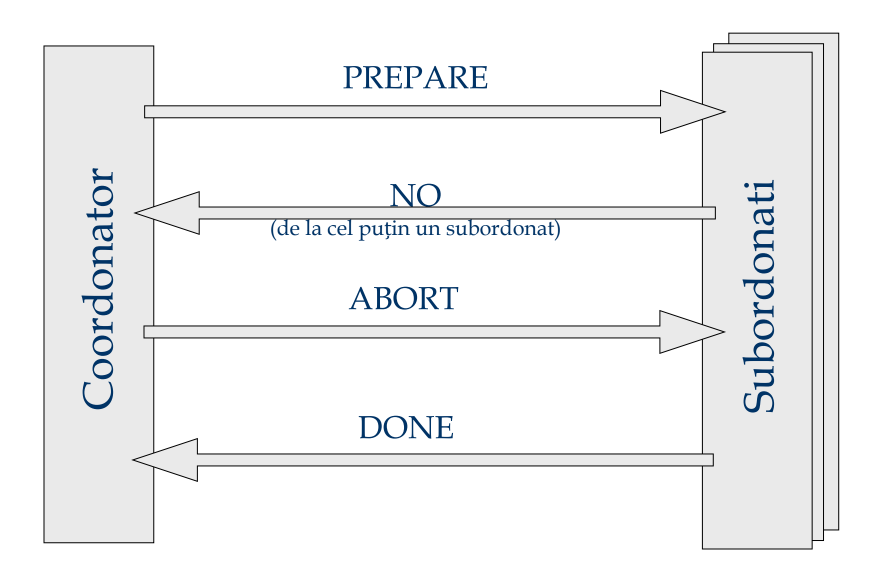
## Comitere în două faze (2PC)

- *Site*-ul de unde se generează tranzacția se numește coordonator; celelalte *site*-uri pe care se execută se numesc subordonate.
- Atunci când tranzacția comite:
  - 1. Coordonatorul transmite mesajul prepare tuturor subordonaților.
  - 2. Subordonații inserează **abort** sau **prepare** în log și apoi transmit mesajul **no** sau **yes** către coordonator.
  - 3. Dacă coordonatorul primește *yes* de la toți subordonații, inserează **commit** în log record și transmite **commit** tuturor. Altfel, inserează **abort** în log rec și transmite **abort** tuturor.
  - 4. Subordonații inserează **abort/commit** în log pe baza mesajului primit, apoi transmit **done** coordonatorului.
  - 5. Coordonatorul scrie **end** în log după ce primește toate *done-*urile.

## Comitere în două faze (2PC)



## Comitere în două faze (2PC)



## Comentarii asupra 2PC

- Două runde de comunicare: votare urmat de terminare. Ambele sunt inițiate de coordonator.
- Orice site poate decide eşuarea tranzacţiei.
- Fiecare mesaj reflectă o decizie; pentru a garanta că această decizie rezistă unor erori, ea este inserată mai intâi într-un log .
- Toate intrările în log conțin *TransactionID* și *CoordinatorID*. Comenzile abort/commit logate de către coordonator includ id-urile tuturor subordonaților.

## 2PC - Recuperarea datelor

- Dacă avem un commit sau abort logat pentru tranzacția T, dar nu este un end, se apelează *redo/undo* pentru T.
  - Dacă site-ul este coordonator pentru T, se vor transmite mesaje commit/abort către subordonați până se recepționează done.

## 2PC - Recuperarea datelor

- Dacă avem un prepare logat pentru tranzacția T, dar nu este commit/abort, iar site-ul este subordonat lui T.
  - se contactează coordonatorul în mod repetat pentru verificarea stării lui T, apoi se inserează commit/abort în log rec + redo/undo aplicat asupra lui T; se inserează end în log.

## 2PC - Recuperarea datelor

- Dacă nu apare nici măcar un prepare în log pentru T, T se va termina unilaterar
  - Acest site poate fi chiar coordonator!

## 2PC - Blocări

- Când coordonatorul pentru tranzacția T eşuează, subordonații care au votat yes nu se vor putea decide dacă să se termine cu *commit* sau *abort* până când coordonatorul își revine.
  - T este <u>blocat</u>.
  - Chiar dacă toți subordonații ar putea comunica între ei (prin extra info transmisă cu mesajul prepare) ei rămân blocați până când unul din ei transmite no.

## 2PC - Eşuarea rețelei /a unui site

- Dacă un site nu răspunde în timpul derulării protocolului de comitere pentru tranzacția T:
  - dacă site-ul curent este coordonator pentru T, T va trebui întrerupt.
  - dacă site-ul curent este un subordonat și nu a transmis încă yes, T va trebui întrerupt.
  - dacă site-ul curent este un subordonat și a transmis yes, este blocat până când coordonatorul răspunde.

## 2PC - Observații

- Mesajul done e folosit pentru a informa coordonatorul că poate "ignora" o tranzacție; tranzacția T rămâne în tabela de tranzacții până aceasta recepționează toate mesajele done.
- Dacă coordonatorul eşuează după trimiterea mesajului prepare și înainte de scrierea în log a intrucțiunilor commit/abort, la revenire tranzacția se va termina fără succes.
- Dacă o sub-tranzacție nu modifică BD, faptul că ea se comite sau nu este *irelevant*.

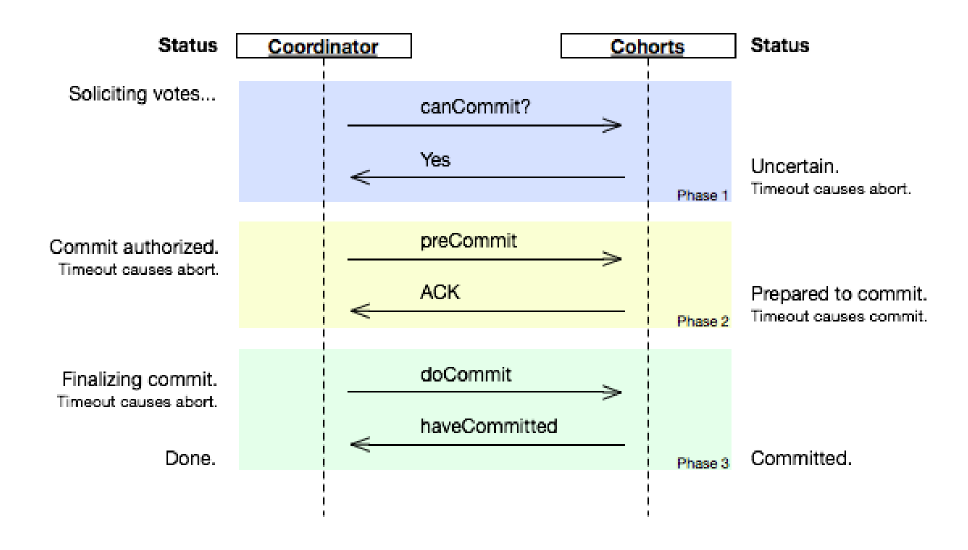
## 2PC cu eşuare dedusă

- Atunci când coordonatorul întrerupe tranzacția T, reface contextul de dinaintea executiei lui T și o elimină imediat din tabela de tranzacții.
  - Mesajele done nu se mai aşteaptă; avem "eşec dedus" dacă transacția nu se află în tabela de tranzacții. Intrarea abort din log nu conține în acest caz numele subordonaților.

## 2PC cu eşuare dedusă

- Subordinații nu transmit done la eşec
- Dacă sub-trazactiile nu modifică BD, acestea răspund la prepare cu reader in loc de yes/no.
- Coordonatorul va ignora tranzacțiile "reader".
- Dacă toate sub-transacțiile sunt "reader" a doua fază nu este necesară.

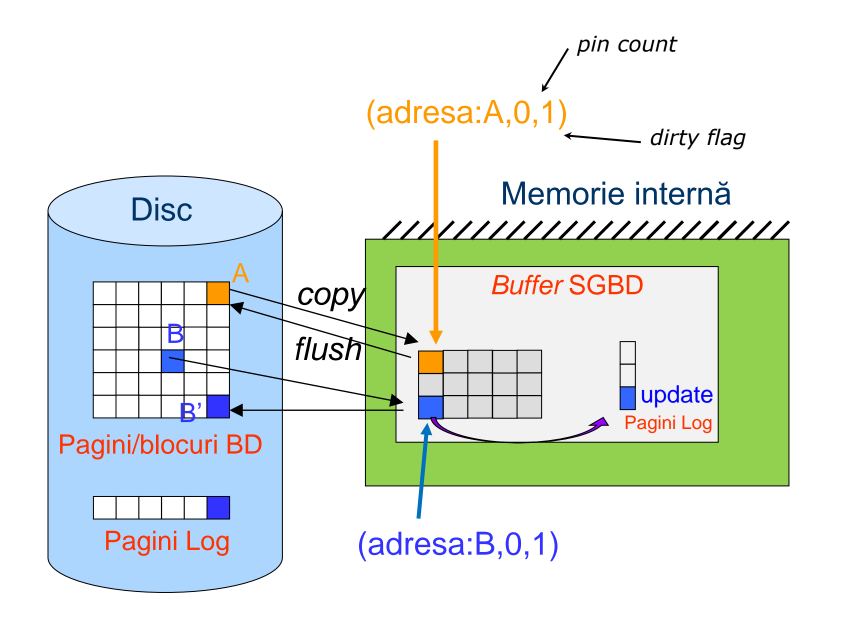
## Protocol de comitere în trei faze (3PC)

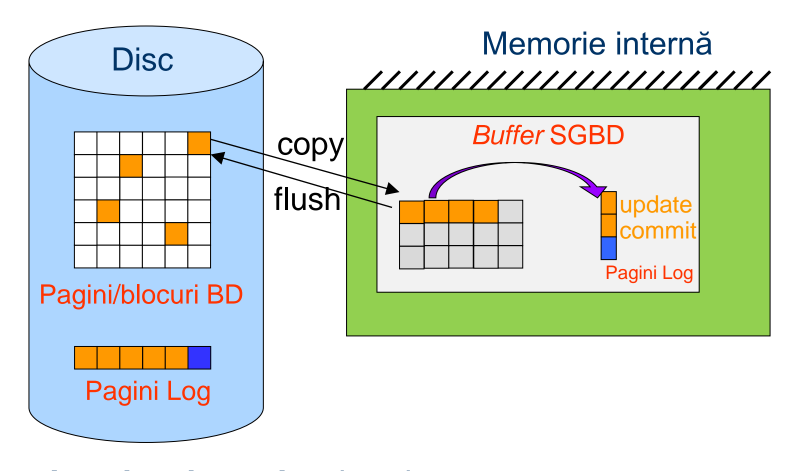


# Recuperarea datelor într-un context nedistribuit

### Actualizarea datelor

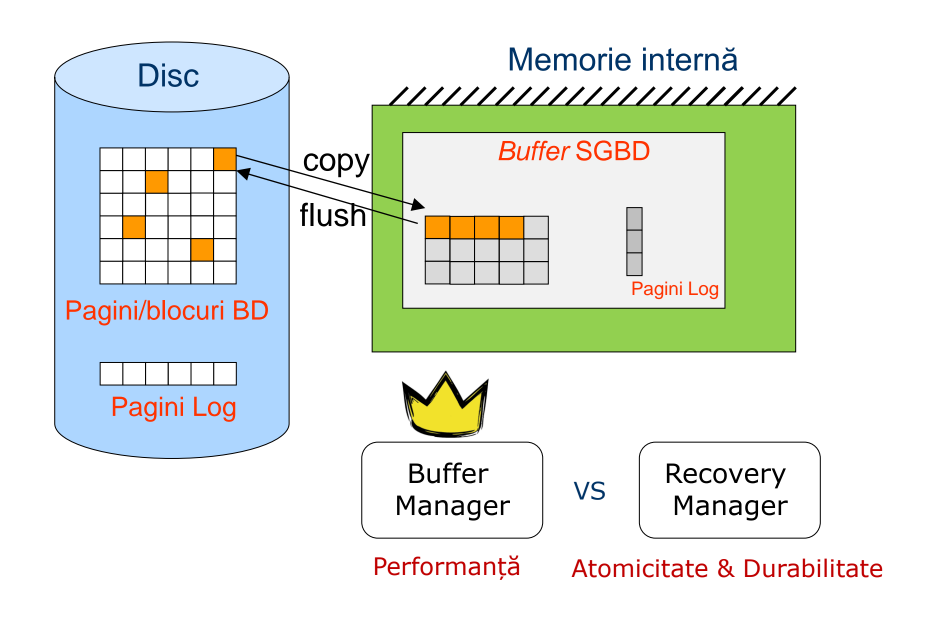
- **Actualizare imediată**: De îndată ce s-a realizat o modificare în *buffer*, este actualizat și corespondenta paginii de date de pe disc.
- **Actualizare amânată**: Toate datele modificate în *buffer* sunt actualizate pe disc după ce execuția unei tranzacții sau a unui număr fix de tranzacții este finalizată.
- **Actualizare** "*in-place*" : Versiunea originală a paginii ce conține datele pe disc este suprascrisă de corespondenta sa din *buffer*.
- Actualizare "shadow": Pagina de date din buffer nu se copiază peste corespondenta sa originală de pe disc, ci peste o copie a acesteia memorată la o adresă diferită.



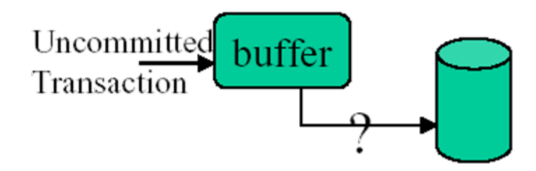


#### Protocol Write-Ahead Logging (WAL):

- 1. Trebuie asigurată adăugarea unei intrări coresp. unei modificări în log <u>înainte</u> ca pagina ce conține înregistrarea sa fie salvată pe disc.
- 2. Trebuie adăugate toate intrările corespunzătoare unei tranzacții <u>înainte de commit</u>

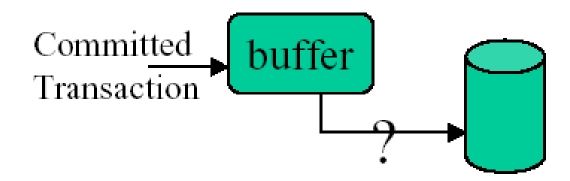


- Poate decide *Buffer Manager*-ul salvarea anumitor pagini (modificate de o tranzacție) din *buffer* pe disc fără a aștepta instrucțiuni specifice de la *Recovery Manager*?
  - Decizie *steal / no-steal*
  - *No-steal* înseamnă că RM păstrează referința către paginile modificate din *buffer*

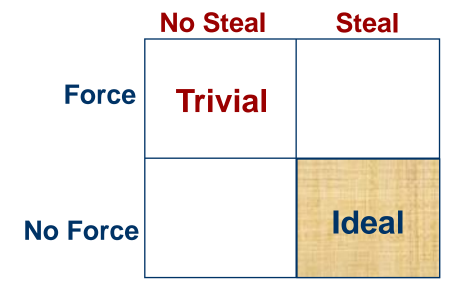


■ Poate *Recovery Manager* "forța" *Buffer Manager* să salveze anumite pagini din *buffer* pe disc la finalul executării unei tranzacții?

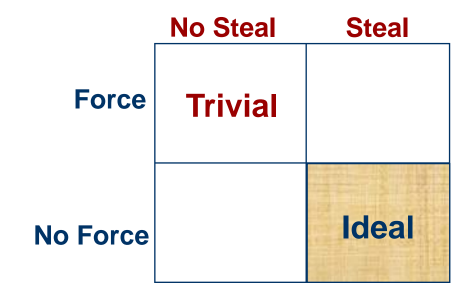
■ Decizie *force / no-force* 



- Se forțează salvarea pe disc a fiecărei modificări?
  - Timpi mari de răspuns.
  - Garantează durabilitatea.
  - Garantează atomicitatea.



- Se permite salvarea unor pagini de memorie modificate de tranzacții ce nu s-au comis?
  - Dacă nu, concurență redusă, anumite tranzacții fiind blocate.
  - Dacă da, cum se poate garanta atomicitatea?



#### Steal / No-force

• BM poate salva modificări intermediare ale tranzacțiilor. RM salvează doar un commit

#### Steal / force

• BM poate salva modificări intermediare ale tranzacțiilor. RM salvează toate modificările (*flush*) înainte de *commit* 

#### ■ No-steal / no-force

• Nici una din paginile modificate nu se salvează decât la *commit*. RM salvează un *commit* și elimină referințele către paginile modificate.

#### ■ No-steal / force

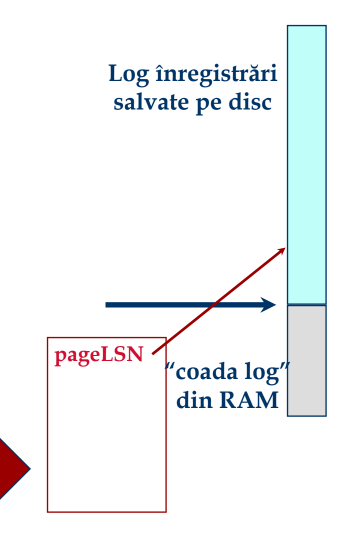
• Nici una din paginile modificate nu se salvează decât la *commit*. RM salvează toate modificările (*flush*) la *commit* 

- **STEAL** (de ce garantarea *Atomicității* e dificilă)
  - *To steal frame F*: Pagina curentă memorată în F (să spunem P) este copiată pe disc; este posibil ca anumite tranzacții să blocheze anumite obiecte memorate în P.
    - Ce se întâmplă dacă tranzacția k, ce bloca anumite obiecte din P, eșuează?
    - Trebuie memorată vechea valoare a lui P (pentru a aplica UNDO modificărilor apărute în pagina P).
- **NO FORCE** (de ce garantarea *Durabilității* e dificilă)
  - Ce se întâmplă dacă sistemul se blochează înainte ca o pagină modificată să fie copiată pe disc?
  - În momentul comiterii unei tranzacții este necesar să se scrie pe disc informația minimă pentru ca modificările tranzacției să poată fi reproduse.

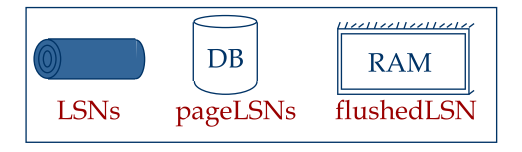
## Contextul WAL



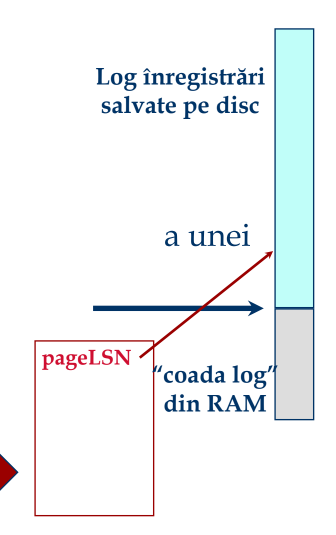
- Fiecare intrare din log are un Log Sequence Number (LSN).
  - LSN creşte incremental.



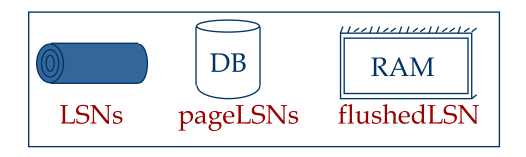
## Contextul WAL



- Fiecare *pagină de date* conține un pageLSN.
  - = LSN al celei mai recente *intrări din log* modificări din pagină.

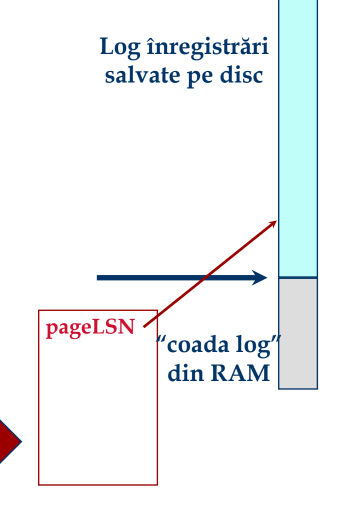


## Contextul WAL



- Sistemul mai reține flushedLSN.
  - LSN maxim până la care tot logul e salvat pe disc.

- WAL:
  - pageLSN ≤ flushedLSN



# Intrări ale log-ului

#### Câmpurile intrărilor: LSN prevLSN **TransID** type pageID length Doar offset pentru before-image modificări after-image

#### Tipuri posibile de intrări:

- Update
- **■** Commit
- Abort
- Checkpoint
- End (semnifică terminarea unui *commit* sau *abort*)
- Compensation Log Records (CLRs)

- pentru UNDO

## Compensation Log Record (CLR)

- Utilizat în faza de recuperare a datelor
- Este adăugat chiar înainte de anularea unei modificări marcate printr-o intrare în log
- Conține un câmp numit undoNextLSN
  - LSN-ul următoarei intrări de tip *update* ce trebuie anulată pentru o anumită tranzacție
  - Se inițializează cu *prevLSN* al intrării curente
- Indică ce acțiuni au fost deja anulate
- Previne anularea de mai multe ori a aceleiași acțiuni

## Alte construcții utilizate de RM

- Tabela de tranzacții:
  - O înregistrare pentru fiecare tranzacție activă.
  - Conține XID (id tranzacție), stare (running / committed / aborted ) şi lastLSN.
- Tabela paginilor cu modificări (*Dirty Page Table*):
  - O înregistrare pentru fiecare pagină cu modificări din *buffer*.
  - Conține recLSN LSN al *primei* intrări din log care a adus o modificare paginii.

# Execuția normală a unei tranzacții Context

- Secvență de citiri & modificări, urmate de commit sau abort
  - Vom presupune că scrierea unei pagini pe disc e atomică
- Strict 2PL.
- Abordare gestiune *buffer*: STEAL, NO-FORCE
- Write-Ahead Logging

### Vedere de ansamblu



#### **Intrări Log**

prevLSN

XID

type

pageID

length

offset

before-image

after-image



#### Pagini de date

fiecare cu un pageLSN

**Master record** 



#### Tabelă tranzacţii

lastLSN stare

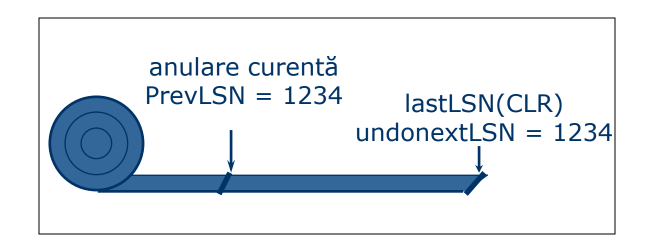
Tabelă pagini modif.

recLSN

**flushedLSN** 

# Exemplu: Întreruperea simplă a unei tranzacții

- Se consideră întreruperea explicită a unei tranzacții.
- Se parcurge log-ul în ordine inversă, anulând modificările.
  - Se pornește de la lastLSN al tranzacției din tabela de tranzacții
  - Se parcurge lista de intrări ale log-ului urmând câmpul prevLSN
  - Înainte de anulare se adaugă o înregistrare *Abort* în log
    - utilă la recuperararea în cazul unei întruperi în timpul operației de anulare a modificărilor!



- Obiectul a căreia modificare se anuleză va fi blocat!
- Înainte de salvarea noii valori se adaugă un CLR:
  - Log-ul se actualizează și pe parcursul anulării!
  - Câmpul undonextLSN al CLR referă următoarea intrare din log pentru anulat (adică *prevLSN* al înregistrării anulate).
  - Intrările de tip CLR nu se anulează *niciodată*
- La finalul anulării tuturor modificărilor tranzacției se inserează o intrare end în log.

## Comiterea unei tranzacții

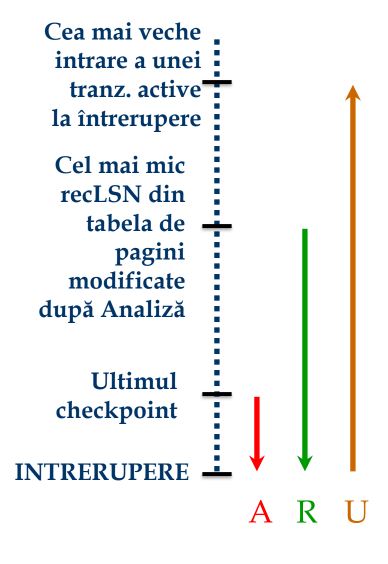
- Se inserează o intrare commit în log.
- Toate intrările de log corespunzătoare tranzacției se salvează pe disc (până la lastLSN).
  - Garanteză că flushedLSN ≥ lastLSN
  - Inserările în log se fac secvențial, sincron pe disc
  - Există mai multe intrări de log per pagină.
- Se inserează o intrare end în log.

### Faze ale ARIES

(Algorithm for Recovery and Isolation Exploiting Semantics)

- <u>Analiză</u>: Se parcurge *log*-ul de la cel mai recent *checkpoint* spre final pentru identificarea tuturor tranzacțiilor active și a tuturor paginilor modificate existente în *buffer* la momentul întreruperii
- <u>Redo</u>: Reface toate modificările paginilor din *buffer*, corespunzătoare tranzacțiilor comise înainte de întrerupere, pentru a asigura că toate modificările s-au salvat pe disc.
- <u>Undo</u>: Modificările tuturor tranzacțiilor active în momentul întreruperii se anulează (folosing *valoarea anterioară* prezentă în intrare), mergând din spate în față.

## LOG



Se pornește de la ultimul *checkpoint* (din *master record*).

#### Trei faze:

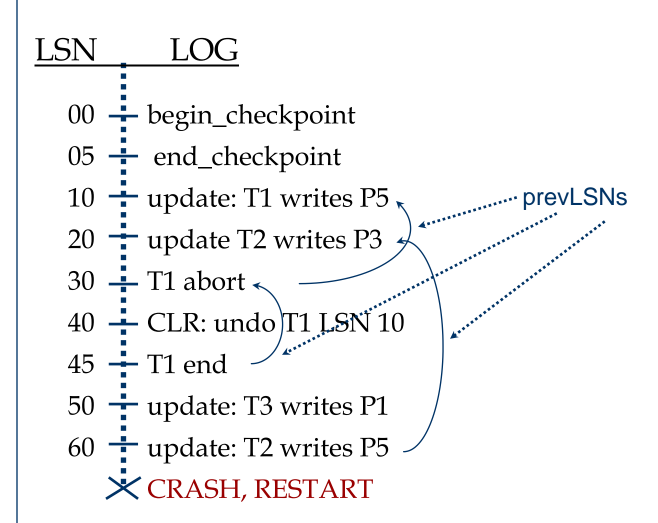
- Aflarea tranzacțiilor active sau cele comise de la ultimul checkpoint (Analiza).
- Reexecutarea tuturor acțiunilor tranz.
   comise (repetare istoric REDO)
- Anularea efectelor tranzacțiilor eşuate (UNDO).

## Exemplu

RAM

Tabelă Tranz
lastLSN
stare
Tabelă Pagini Mod
recLSN
flushedLSN

ToUndo

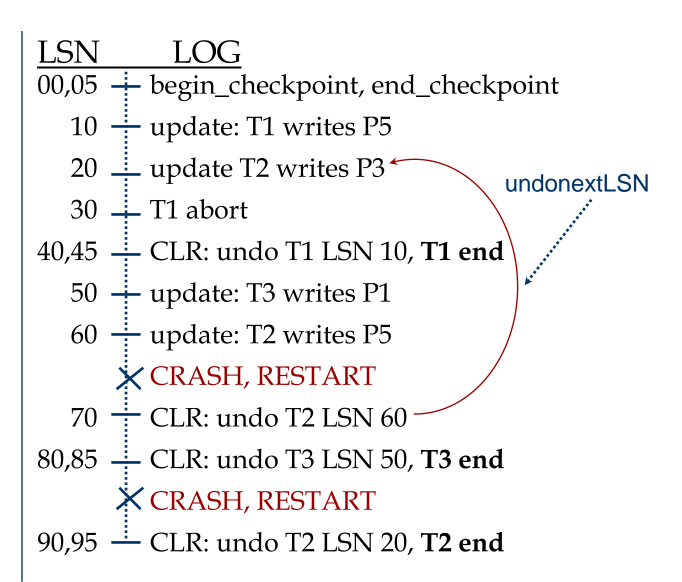


## Exemplu

RAM

Tabelă Tranz
lastLSN
stare
Tabelă Pagini Mod
recLSN
flushedLSN

ToUndo



## Probleme suplimentare

- Pot să apară întreruperi în timpul recuperării bazei de date:
  - Se aplică *redo* și *undo* o singură dată unei înregistrări, sau
  - *Redo* și *undo* se construiesc ca acțiuni idempotente
- Limitarea duratei fazei de REDO:
  - Salvări asincrone de pagini.
- Limitarea duratei fazei de UNDO:
  - Evitarea tranzacțiilor ce durează mult.