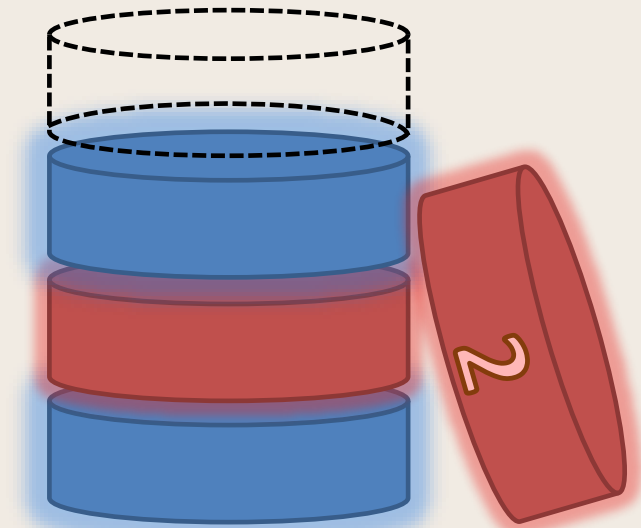


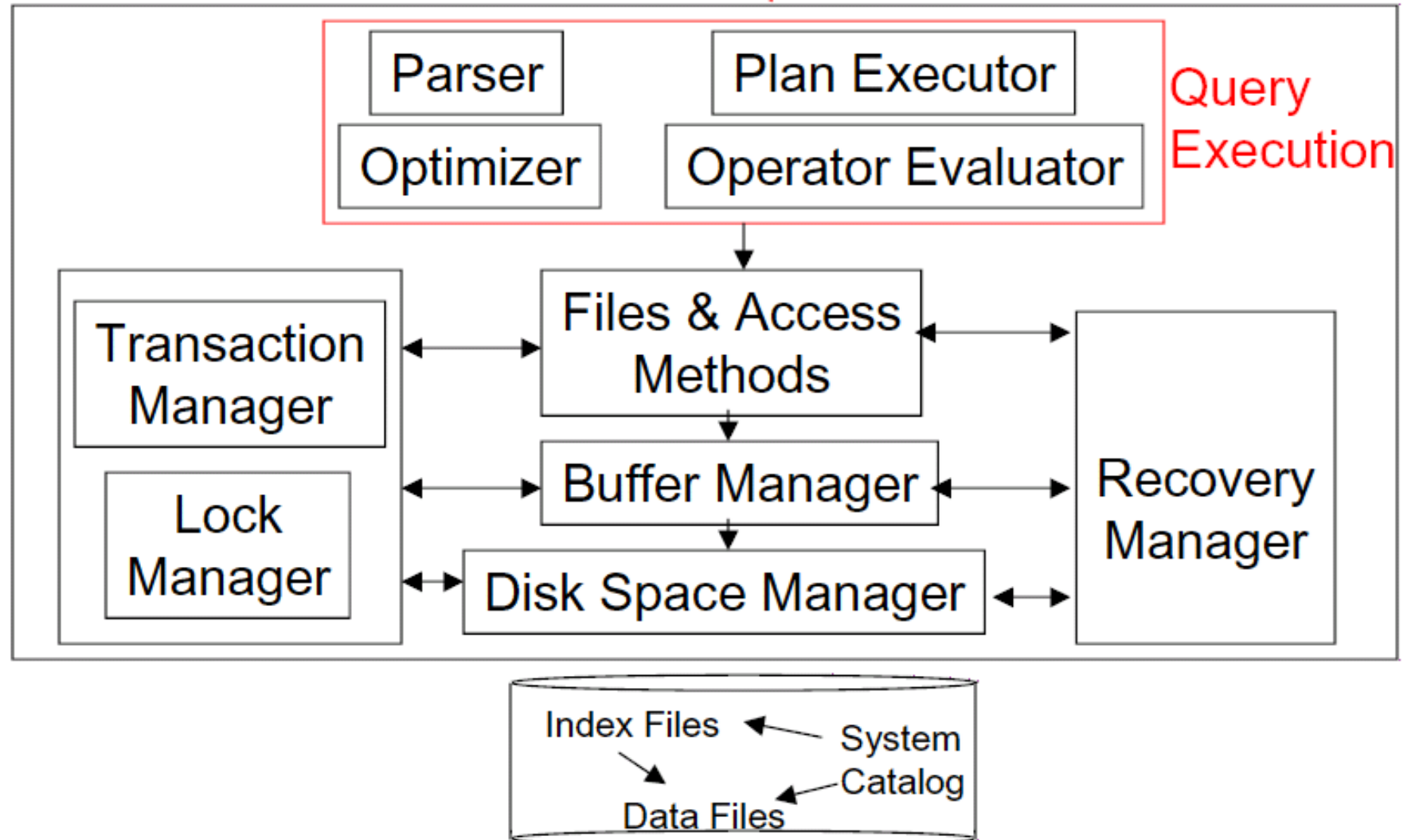
Sisteme de Gestiune a Bazelor de Date



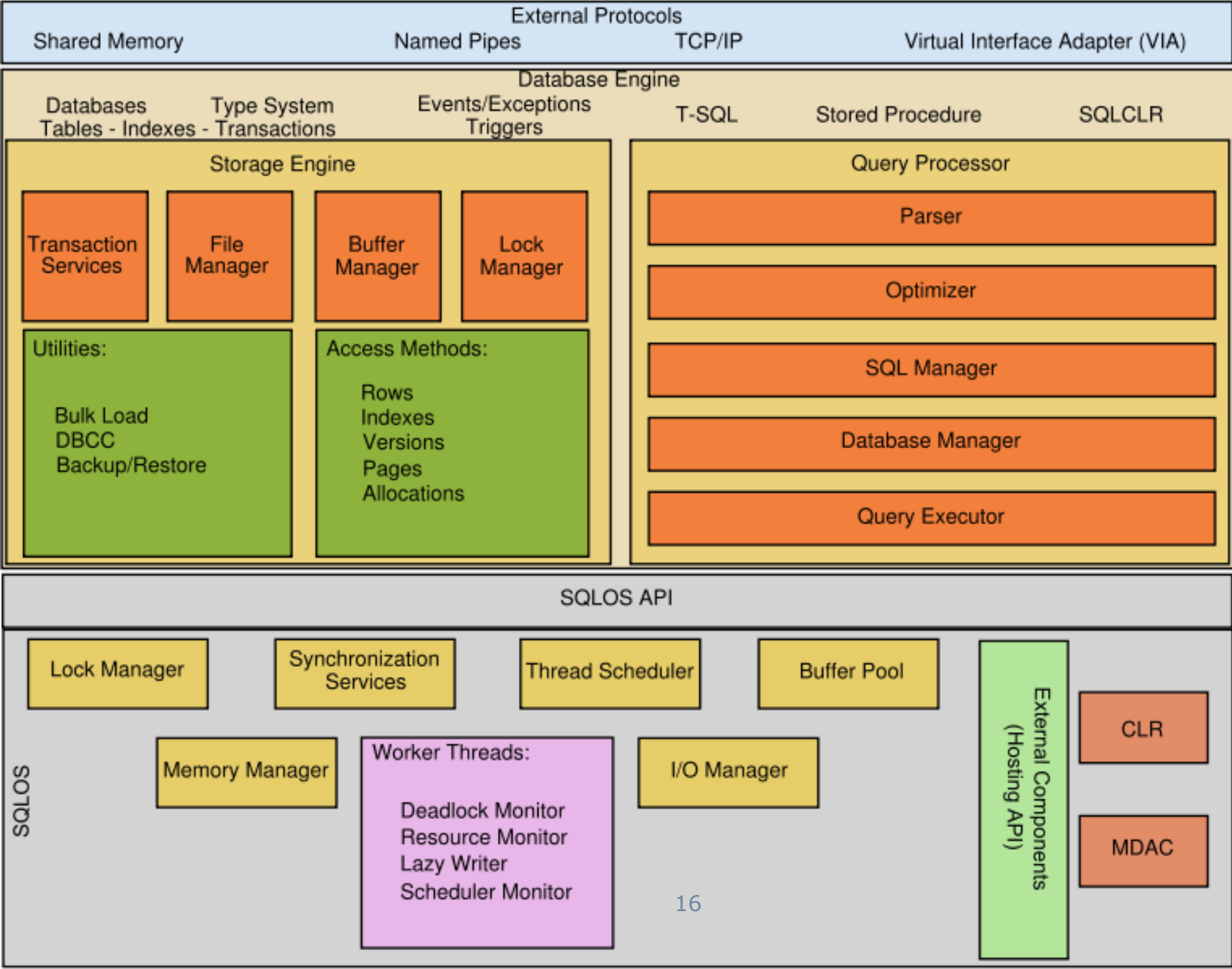
Conținut curs

- Gestiunea tranzacțiilor
- Controlul concurenței
- Recuperarea datelor
- Sortare externă
- Evaluarea operatorilor relaționali
- Optimizarea interogărilor
- Baze de date distribuite / paralele
- Securitate

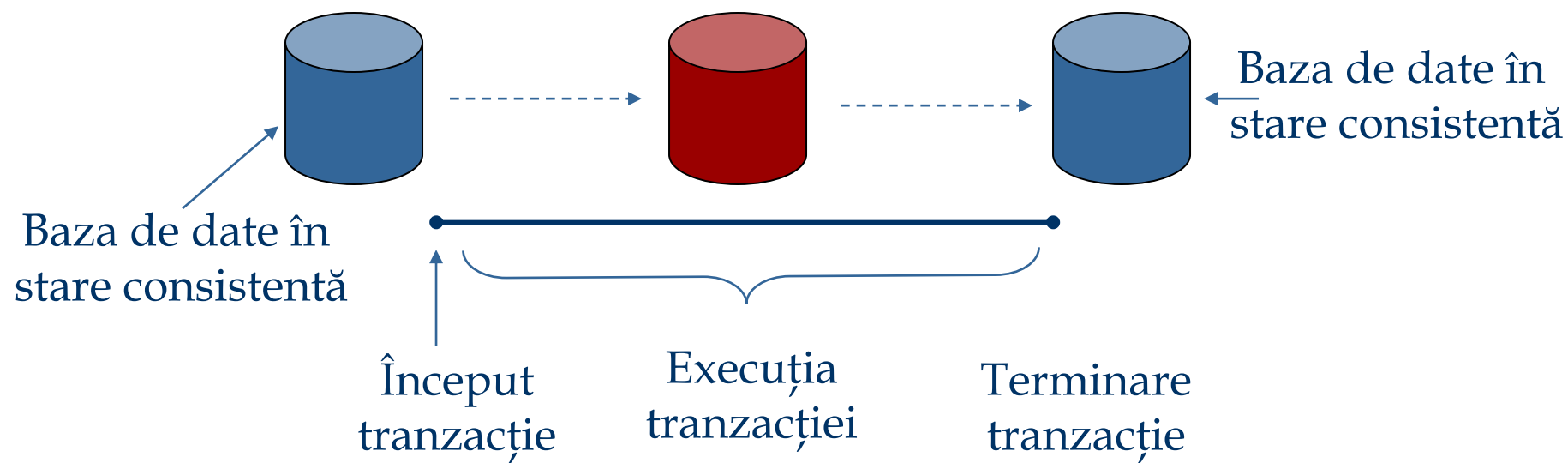
Structura unui SGBD



Structura MS SQL Server



Tranzacții



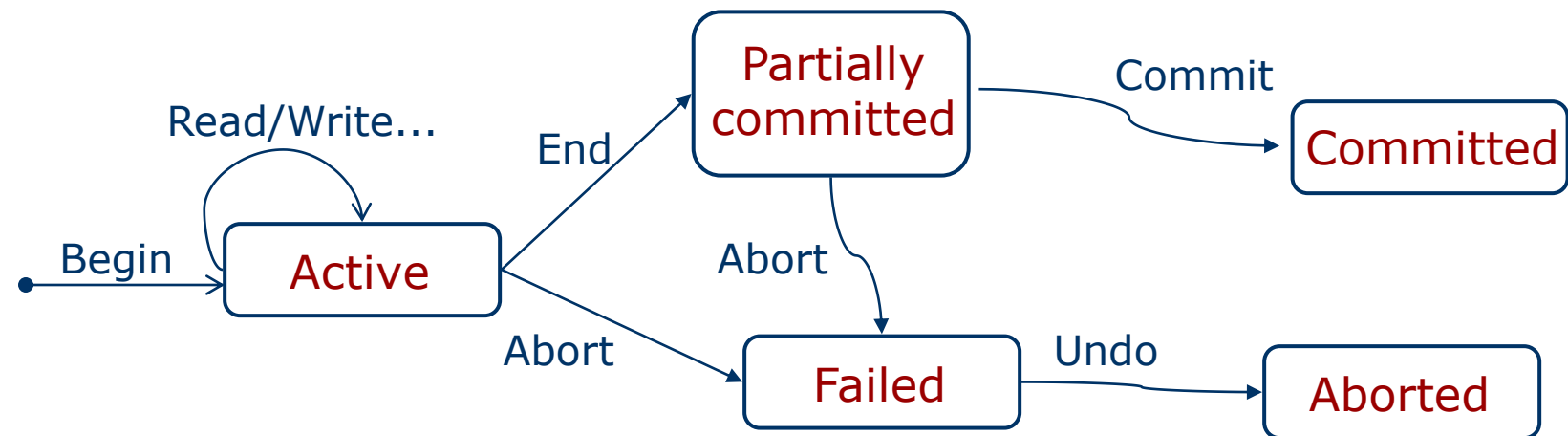
Tranzacții (cont.)

- Execuția concurentă este esențială pentru performanța unui SGBD
 - Deoarece harddisk-ul este accesat frecvent, iar accesul este relativ lent, este preferabil ca CPU-ul să fie “ocupat” cu alte task-uri executate concurent.
- SGBD-ul “vede” un program ce interacționează cu baza de date ca o secvență de operații de **citire** și **scriere**.

- Begin – transaction
- Read
- Write
- End – transaction
- Commit – transaction
- Abort – transaction
- Undo
- Redo

Stările tranzacțiilor

- **Active**: tranzacția este în execuție
- **Partially Committed**: tranzacția urmează să se finalizeze
- **Committed**: terminare cu succes
- **Failed**: execuția normală a tranzacției nu mai poate continua
- **Aborted**: terminare cu *roll back*



Concurența într-un SGBD

- Un utilizator transmite unui SGBD mai multe tranzacții spre execuție:
 - Concurența este implementată de SGBD prin intercalarea operațiilor mai multor tranzacții (citiri/modificări ale obiectelor bazei de date)
 - Fiecare tranzacție trebuie să lase baza de date într-o stare consistentă
 - Constrângeri de integritate (intră în responsabilitatea SGBD).
 - SGBD nu “înțelege” semantica datelor (responsabilitatea programatorului).
- Probleme: Efectul *intercalării* tranzacțiilor și *blocări*.

Proprietățile tranzacțiilor - **ACID**

- **A**tomicitate (*totul sau nimic*)
- **C**onsistență (*garantare constrângeri de integritate*)
- **I**zolare (*concurența este invizibilă → serializabilitate*)
- **D**urabilitate (*acțiunile tranzacțiilor executate persistă*)

Atomicitate

- O tranzacție se poate termina cu succes, după execuția tuturor acțiunilor sale, sau poate eșua (uneori forțat de SGBD) după execuția anumitor acțiuni.
- Utilizatorii (programatorii) pot privi o tranzacție ca o operație indivizibilă.
 - SGBD salvează în *loguri* toate acțiunile unei tranzacții pentru a le putea anula la nevoie.
- Acțiunea prin care se asigură atomicitatea tranzacțiilor la apariția unor erori poartă numele de recuperarea datelor (*crash recovery*)

Consistență

- O tranzacție executată *singură* pe o bază de date consistentă, lasă baza de date într-o stare consistentă.
- Tranzacțiile păstrează constrângerile de integritate ale bazelor de date.
- Tranzacțiile sunt programe *corecte*

Izolare

- Dacă mai multe tranzacții sunt executate concurent, rezultatul trebuie să fie identic cu una dintre execuțiile seriale a acestora (indiferent de ordine) - *serializabilitate*.
- O tranzacție nu poate partaja modificările operate până nu este finalizată
 - Condiție necesară pentru evitarea eșecurilor în cascadă.

Durabilitate

- Odată o tranzacție finalizată, sistemul trebuie să garanteze că rezultatul operațiilor acesteia nu se vor pierde, chiar și la apariția unor erori sau blocări ulterioare.
- Recuperarea datelor

Exemplu

T1: BEGIN A=A+100, B=B-100 END

T2: BEGIN A=1.06*A, B=1.06*B END

- Prima tranzacție transferă 100€ din contul B în contul A.
- Cea de-a doua tranzacție adaugă o dobândă de 6% sumelor din ambele conturi.

Exemplu

- O posibilă intercalare a operațiilor (*plan*):

T1:	$A=A+100,$	$B=B-100$
T2:	$A=1.06*A,$	$B=1.06*B$

- O a doua variantă:

T1:	$A=A+100,$	$B=B-100$
T2:	$A=1.06*A, B=1.06*B$	

Cum “vede” SGBD al doilea plan:

T1:	$R(A), W(A),$	$R(B), W(B)$
T2:	$R(A), W(A), R(B), W(B)$	

Anomalii ale execuției concurente

- *Reading Uncommitted Data* (conflict WR, “dirty reads”):

T1: R(A), W(A), R(B), W(B), **A**
T2: R(A), W(A), **C**

- *Unrepeatable Reads* (conflict RW):

T1: R(A), R(A), W(A), **C**
T2: R(A), W(A), **C**

- *Overwriting Uncommitted Data* (Conflict WW, “blind writes”):

T1: W(A), W(B), **C**
T2: W(A), W(B), **C**