



PA152: Efektivní využívání DB
11. Zotavení z chyb

Vlastislav Dohnal

Poděkování

- Zdrojem materiálů tohoto předmětu jsou:
 - Přednášky CS245, CS345, CS345
 - Hector Garcia-Molina, Jeffrey D. Ullman, Jennifer Widom
 - Stanford University, California
 - Database Tuning (slides)
 - Dennis Shasha, Philippe Bonnet
 - Morgan Kaufmann, 1st edition, 440 pages, 2002
 - ISBN-13: 978-1558607538
 - <http://www.databasetuning.org/>

Integrita nebo správnost dat

- Chtěli bychom, aby data byla stále „bezesporná“ a „správná“.

Zaměstnanci

Jméno	Věk
Novák	52
Starý	3421
Svoboda	1

Integrita nebo správnost dat

■ Integritní omezení

- Hlavní nástroj integrity DB
- Predikáty, které musí data splňovat

■ Příklady:

- x je primární klíč relace R
- v R platí závislost $x \rightarrow y$
- $\text{Doména}(x) = \{\text{červená, modrá, zelená}\}$
- a je platná hodnota atributu x v R (cizí klíč)
- Žádný zaměstnanec by neměl mít záporný plat.

Integrita nebo správnost dat

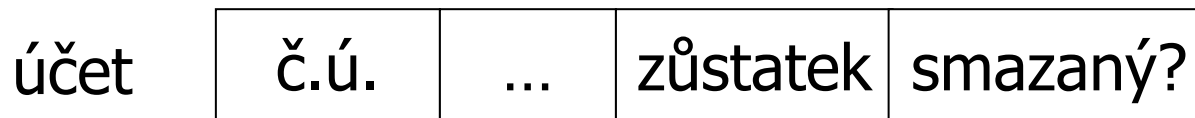
- Konzistentní stav
 - splňuje všechna omezení
- Konzistentní DB
 - DB v konzistentním stavu

Limity integritních omezení

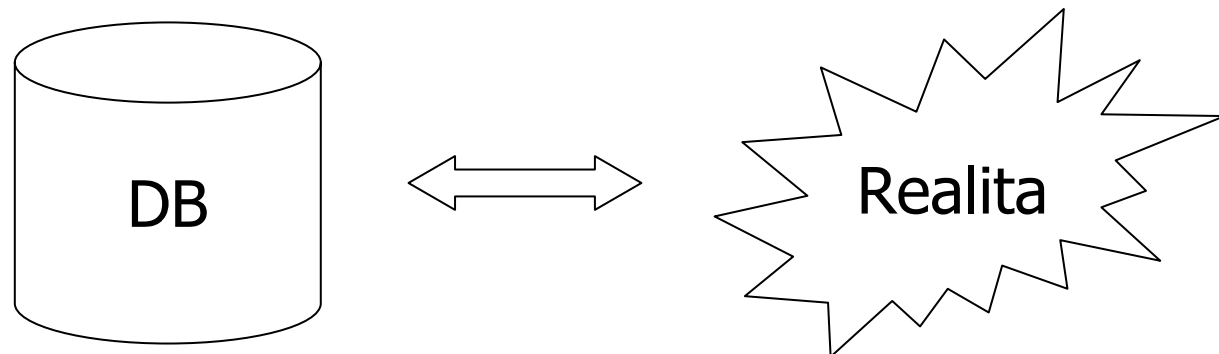
- Nemusí zajistit „plnou správnost“
- Příklady: (Transakční omezení)
 - Žádný zaměstnanec by neměl mít více než dvojnásobek průměrného platu.
 - Pokud měníme plat
nový plat > původní plat
 - Pro smazání bankovního účtu musí platit
balance = 0

Limity integritních omezení

- Některé z nich mohou být „emulovány“ pomocí standardních omezení
 - Smazání účtu nahradit příznakem smazání



- Databáze by měla odpovídat skutečnému světu.



Limity integritních omezení

- V každém případě pokračuj s kontrolou podmínek
- Pozorování
 - DB nemůže být konzistentní stále.

Příklad nekonzistentního stavu

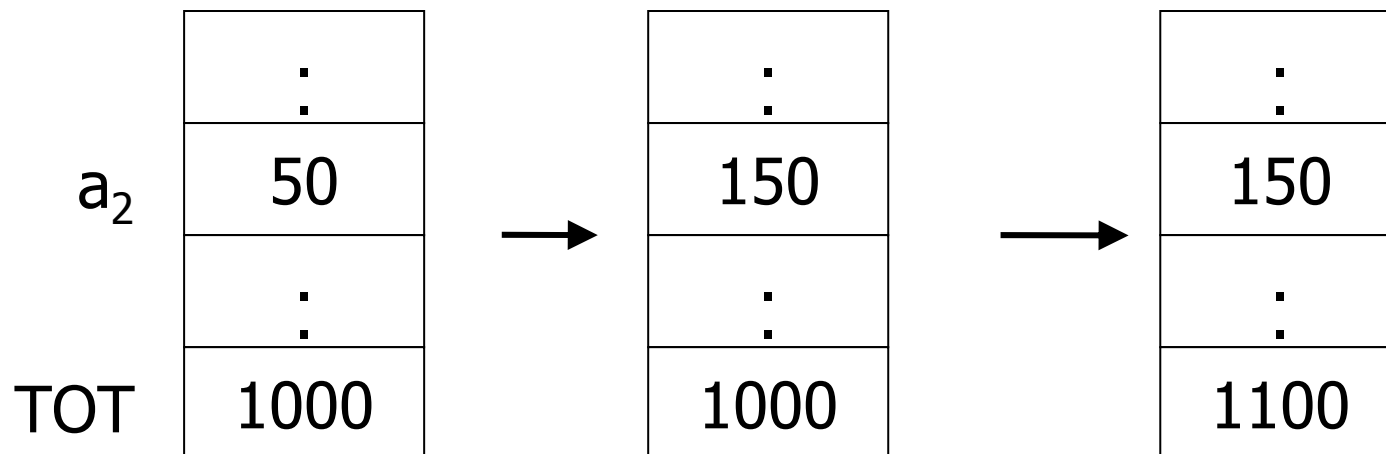
■ Příklad omezení

□ $a_1 + a_2 + \dots + a_n = \text{TOT}$

■ Aplikace provádí vložení 100 Kč na účet a_2

□ $a_2 \leftarrow a_2 + 100$

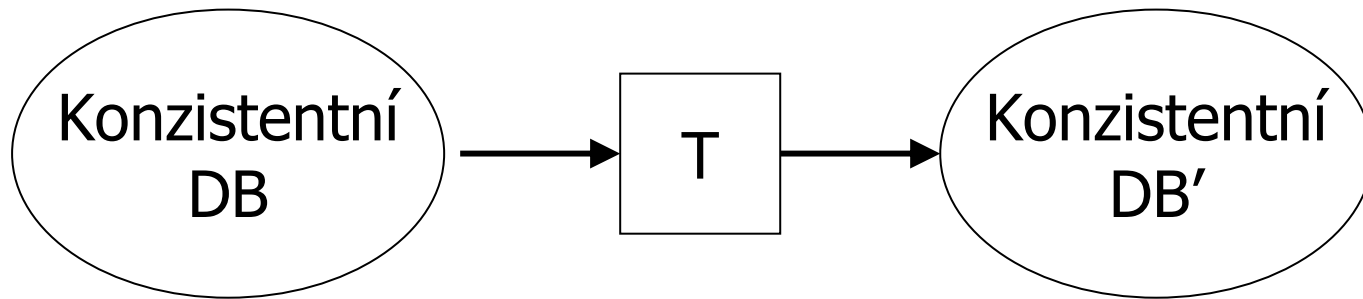
□ $\text{TOT} \leftarrow \text{TOT} + 100$



Řešení průběžných nekonzistencí

■ Transakce

- Soubor akcí udržujících konzistenci



Transakční zpracování

■ Předpoklad

- Pokud T začíná v konzistentním stavu a T běží samostatně
- → T končí také v konzistentním stavu

■ Správnost

- Pokud přeručíme běžící transakci, DB zůstane konzistentní
- Každá transakce vidí konzistentní DB

Porušení konzistence

■ Příčiny

- Chyba transakce

- Chyba DB systému

- Výpadek hardwaru

 - Např. výpadek disku poruší stav účtu na disku

- Sdílení dat

 - Např.

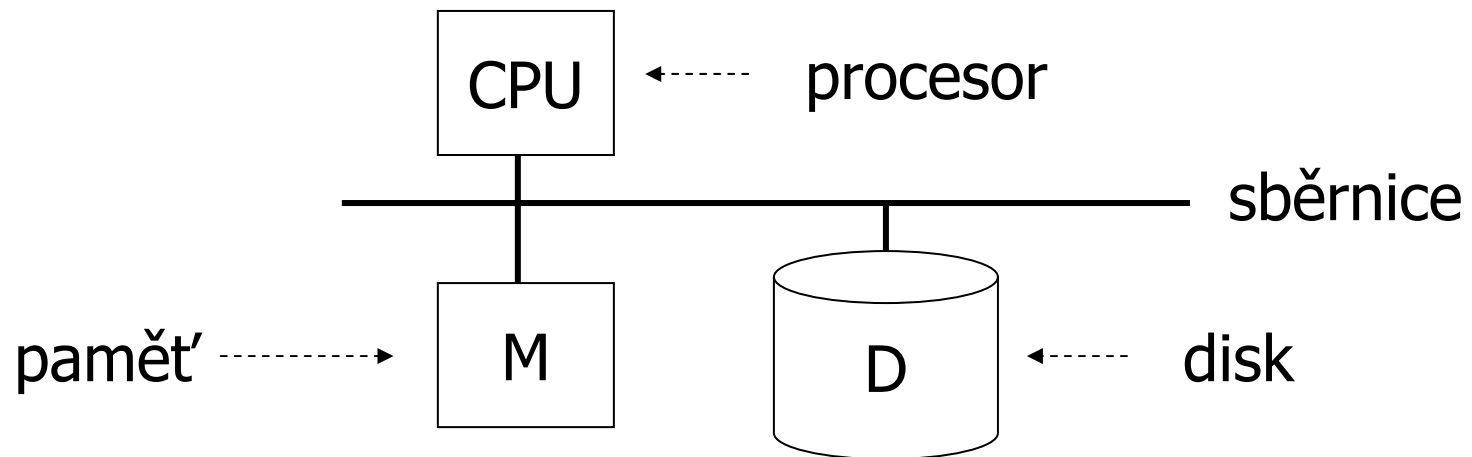
 - T1: přidej 10% platu programátorům

 - T2: změň programátor → systémový analytik

Zajištění konzistence

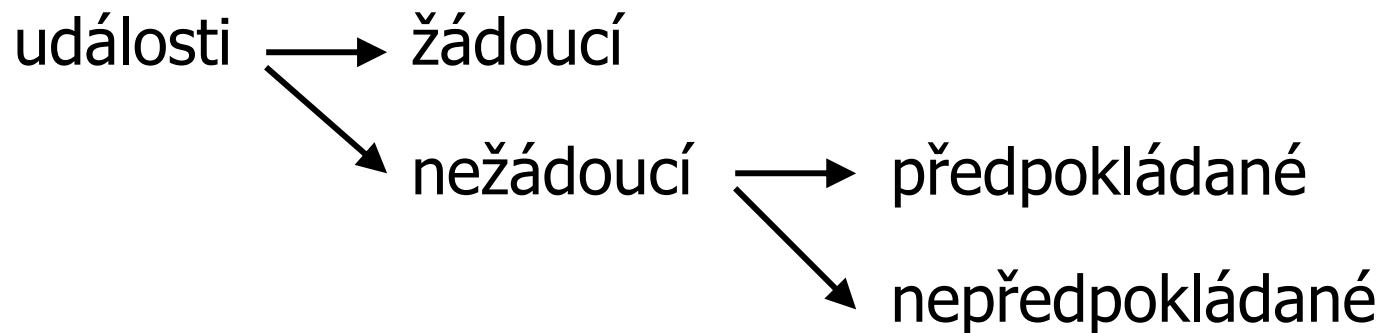
■ Model výpadků

- Shromáždění možných rizik
- Řešíme výpadky jednotlivých komponent



Zajištění konzistence

- Model výpadků
 - Kategorizace událostí (rizik)



Zajištění konzistence

■ Události

□ Očekávané

- Viz manuál DB systému ☺

□ Nežádoucí očekávané

- Ztráta paměti
- Zastavení procesoru
- Násilné vypnutí počítače

□ Nežádoucí neočekávané (vše ostatní)

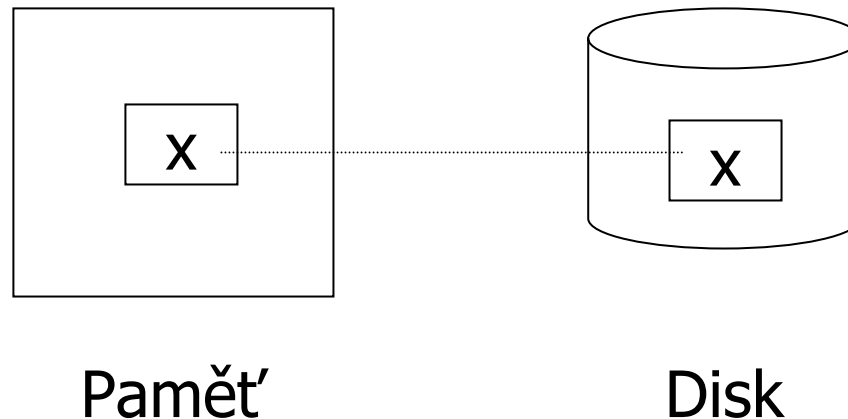
- Ztráta dat na disku
- Chyba paměti bez zastavení procesoru
- Živelné pohromy, ...

Model výpadků

- Má tento model smysl?
- Omezení rizik
 - Přidání kontrol na nejnižší úrovni
 - Redundance zvýší pravděpodobnost zachování podmínek
- Např.
 - Stabilní uložení dat (replikace disku, RAID)
 - Lepší paměť (kontrola paritní, ECC)
 - Kontrola CPU

Model výpadků

- Soustředíme se na organizaci paměť



- Klíčový problém

- Nedokončené transakce

- Příklad

Omezení: $A=B$

Transakce T1: $A \leftarrow A \cdot 2$

$B \leftarrow B \cdot 2$

Transakce

■ Základní operace

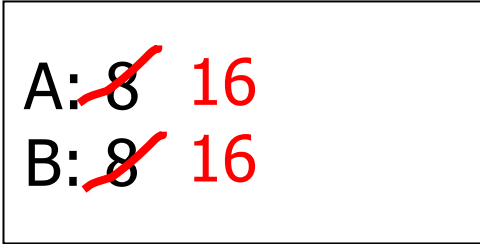
- Input (x): blok obsahující $x \rightarrow$ paměť
- Output (x): blok obsahující $x \rightarrow$ disk

- Read (x,t): Input(x), pokud je potřeba
 $t \leftarrow$ hodnota x v bloku
- Write (x,t): Input(x), pokud je potřeba
hodnota x v bloku $\leftarrow t$

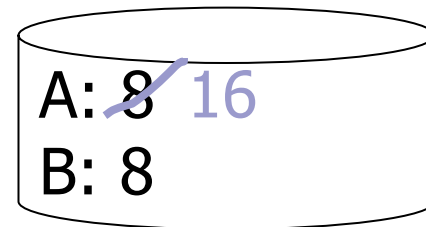
Příklad transakce T1

```
T1:  Read (A,t);  
      t ← t · 2;  
      Write (A,t);  
      Read (B,t);  
      t ← t · 2;  
      Write (B,t);  
      Output (A);  
      Output (B);
```

výpadek!



paměť



disk

Transakce

■ Atomičnost

- Řešení problému nedokončených transakcí
- Provedení všech akcí transakce nebo vůbec žádné

■ Jak implementovat?

- Logování provedených změn
 - Tj. vytvoření žurnálu (souboru se záznamy o změnách)

Žurnálování

- Běh transakce produkuje záznamy o změnách do žurnálu
 - Začátek, konec, uložení, aktualizace, ...
- Využití
 - Výpadek systému → znovu provedení změn podle žurnálu
 - Obnova dat z archivu → znovu provedení změn podle žurnálu

Žurnálování

- Při obnově

- Některé transakce se provedou znovu

- REDO

- Některé transakce se zruší

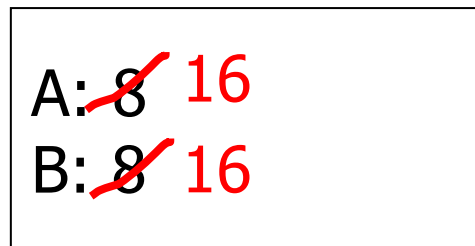
- UNDO

Undo logging

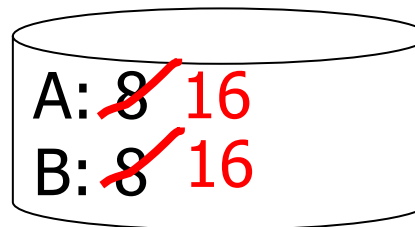
- „Zrušení podle žurnálu“
- Pokud není 100% jistota uložení změn dokončené transakce
 - Pak se změny podle žurnálu odstraní
 - Tj. obnovení předchozího stavu DB
 - → Transakce nikdy nebyla spuštěna
- Vlastnost
 - Změny prováděné transakcí jsou *ihned ukládány* na disk

Undo logging: Transakce T1

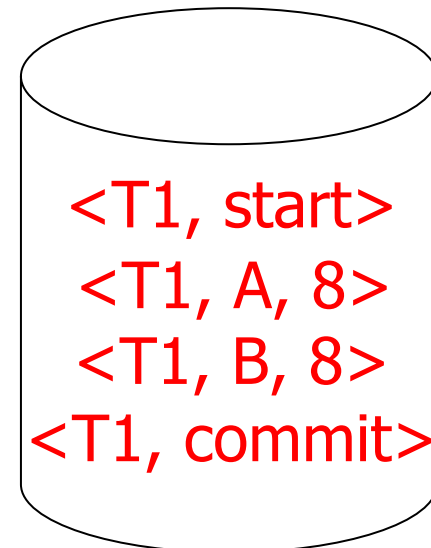
T1: Read (A,t);
t ← t · 2;
Write (A,t);
Read (B,t);
t ← t · 2;
Write (B,t);
Output (A);
Output (B);



paměť



disk

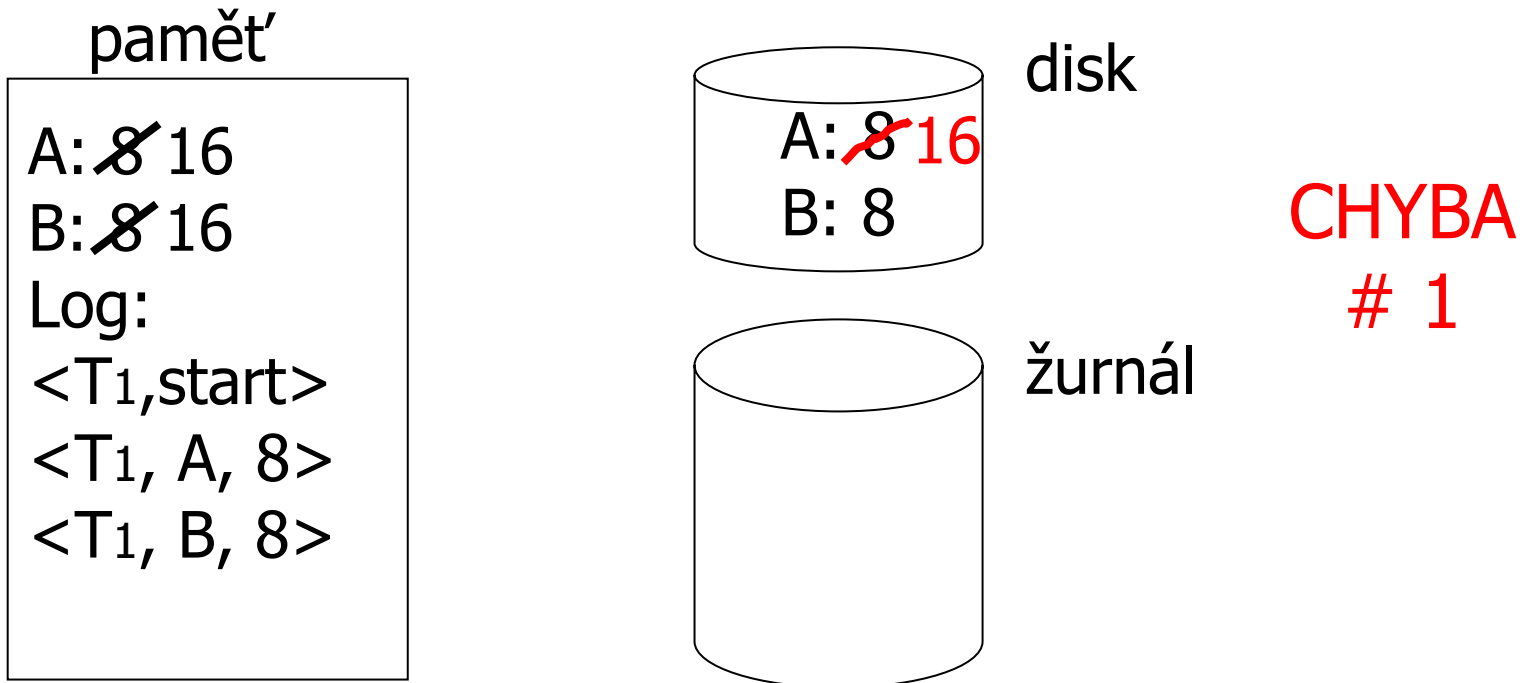


žurnál

Undo logging

■ Komplikace

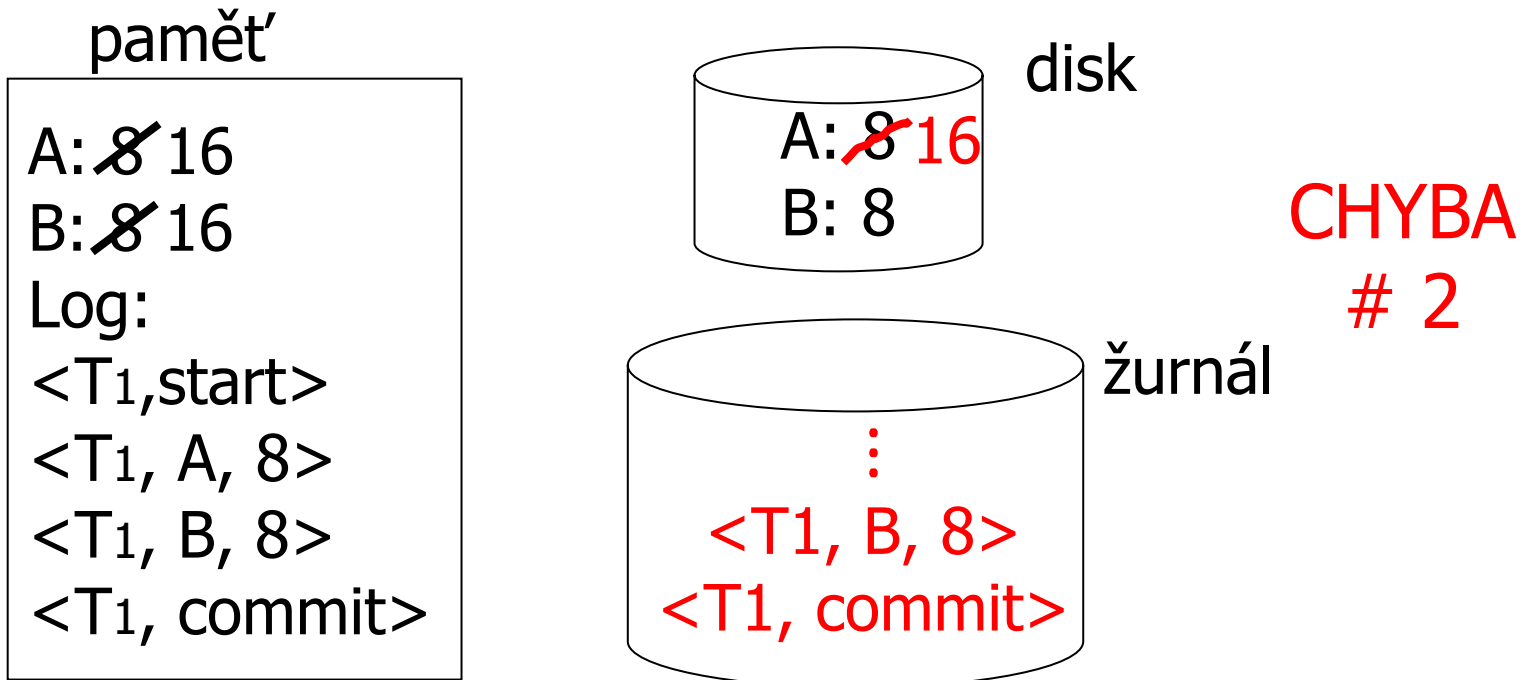
- Žurnálování používá správce vyrovnávací paměti → tvořen v paměti, později uložen.



Undo logging

■ Komplikace

- Žurnálování používá správce vyrovnávací paměti → tvořen v paměti, později uložen.



Undo logging

■ Pravidla

1. Pro každou akci vytvoř v žurnálu záznam obsahující starou hodnotu
2. Před změnou x na disku musí být na disku záznamy žurnálu týkající se x (write ahead logging: WAL)
3. Před vytvořením záznamu `<commit>` v žurnálu musí být všechny zápisy transakce uloženy na disku.

Undo logging – obnova po výpadku

- Pro každé T_i , které má $\langle T_i, \text{start} \rangle$ v žurnálu:
 - Pokud existuje $\langle T_i, \text{commit} \rangle$ nebo $\langle T_i, \text{abort} \rangle$ nedělej nic
 - Jinak pro každé $\langle T_i, X, v \rangle$ v žurnálu:
 - $\text{write}(X, v)$
 - $\text{output}(X)$
 - zapiš $\langle T_i, \text{abort} \rangle$ do žurnálu

Je to správně?

Undo logging – obnova po výpadku

1. S = množina transakcí
 - Které mají $\langle T_i, \text{start} \rangle$ v žurnálu,
 - ale nemají $\langle T_i, \text{commit} \rangle$ ani $\langle T_i, \text{abort} \rangle$
2. Pro každé $\langle T_i, X, v \rangle$ v žurnálu
 - Proved' v obráceném pořadí (nejnovější \rightarrow nejstarší)
 - Pokud $T_i \in S$, pak $\text{write}(X, v)$ a output (X)
3. Pro každé $T_i \in S$
 - zapiš $\langle T_i, \text{abort} \rangle$ do žurnálu

Undo logging – obnova po výpadku

- Výpadek během obnovy

- Nevadí

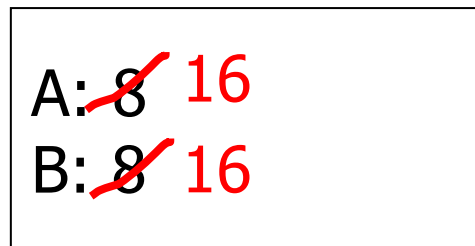
- UNDO lze provést i opakovaně (je idempotentní)
 - Provádí se pouze pro nedokončené transakce

Redo logging

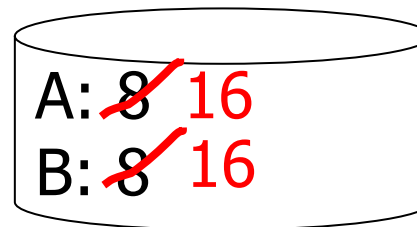
- „Znovu provedení podle žurnálu“
- Vlastnost
 - Změny provedené transakcí jsou *ukládány později*
 - Tj. při potvrzení (commit)
 - Ušetření zápisů na disk
 - Při obnově jsou ignorovány nedokončené transakce
 - Vyžaduje uložení žurnálu před uložením změn v DB.
 - Žurnálují se nové hodnoty

Redo logging: Transakce T1

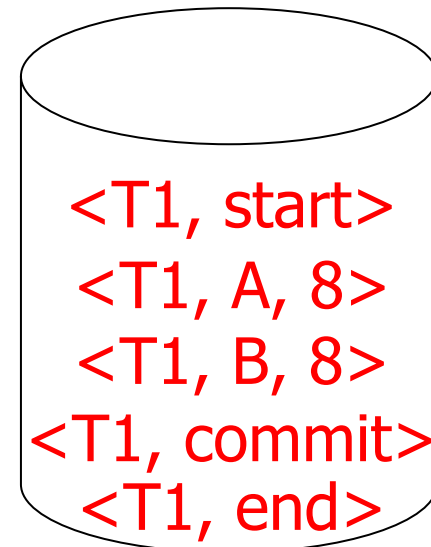
T1: Read (A,t);
t ← t · 2;
Write (A,t);
Read (B,t);
t ← t · 2;
Write (B,t);
Output (A);
Output (B);



paměť



disk



žurnál

Redo logging

■ Pravidla

1. Pro každou akci vytvoř v žurnálu záznam obsahující novou hodnotu
2. Před změnou x na disku (v DB) musí být na disku všechny záznamy žurnálu (včetně commit) pro transakci měnící x
 1. Ulož záznamy žurnálu na disk
 2. Ulož změněná data na disk
 3. Zapiš end do žurnálu

Redo logging – obnova po výpadku

- Pro každé T_i , které má $\langle T_i, \text{commit} \rangle$ v žurnálu, proved':
 - Pro každé $\langle T_i, X, v \rangle$ v žurnálu proved':
 - $\text{write}(X, v)$
 - $\text{output}(X)$

Je to správně?

Redo logging – obnova po výpadku

1. S = množina transakcí
 - Které mají $\langle T_i, \text{commit} \rangle$ v žurnálu,
 - ale nemají $\langle T_i, \text{end} \rangle$
2. Pro každé $\langle T_i, X, v \rangle$ v žurnálu
 - Proved' v dopředném pořadí (nejstarší \rightarrow nejnovější)
 - Pokud $T_i \in S$, pak $\text{write}(X, v)$ a output (X)
3. Pro každé $T_i \in S$
 - zapiš $\langle T_i, \text{end} \rangle$ do žurnálu

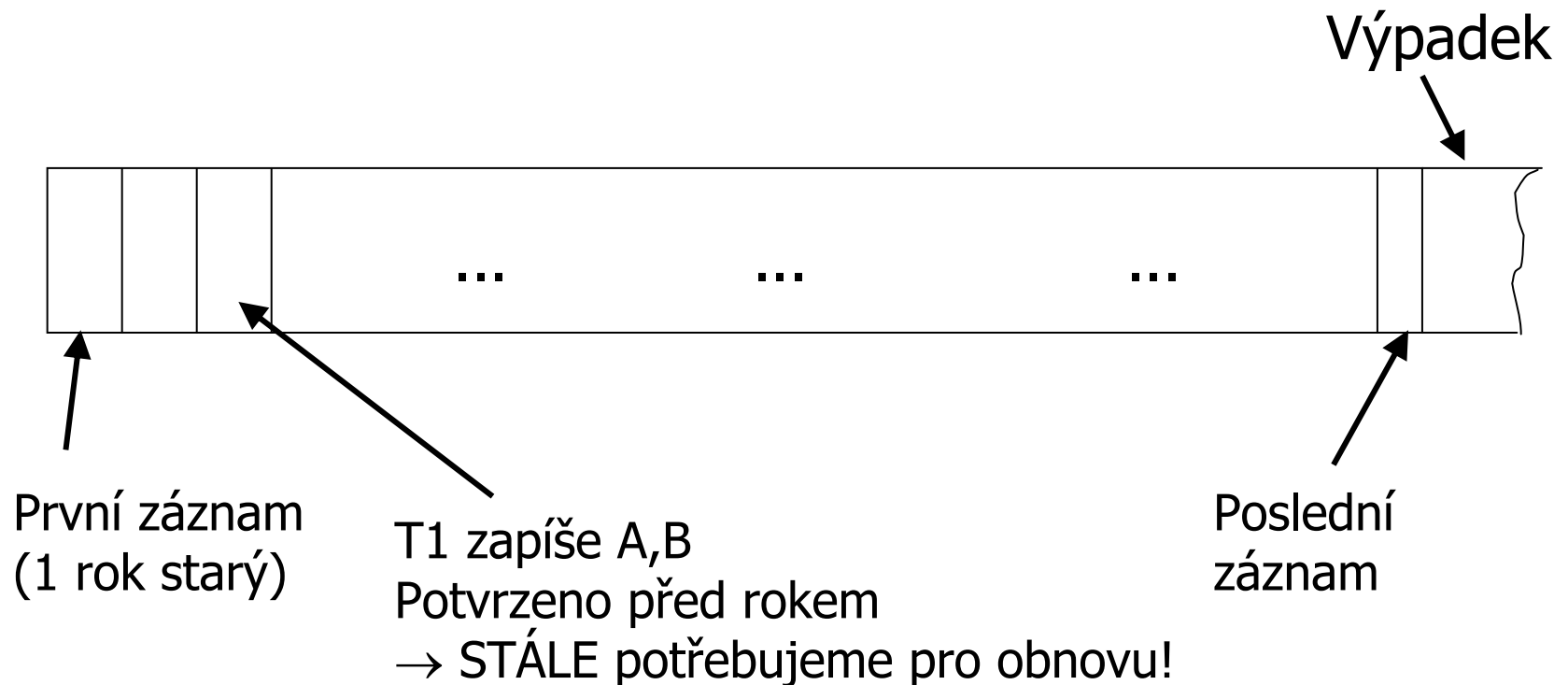
Redo logging – obnova po výpadku

■ Ukládání změn output(X)

- Pokud je více transakcí měnících X,
- pak stačí provést output(X) pouze pro poslední záznam $\langle T_i, X, v \rangle$ v žurnálu
- Také záznam s end lze zkombinovat pro více transakcí

Redo logging – obnova po výpadku

- Obnova je velice pomalá



Žurnálování – obnova po výpadku

- Řešení pomalosti
→ kontrolní body (checkpoint)
- Implementace:
 1. Přestaň přijímat nové transakce
 2. Počkej na ukončení všech transakcí
 3. Ulož všechny záznamy žurnálu na disk
 4. Ulož všechny bloky na disk (DB)
 5. Zapiš záznam „checkpoint“ na disk do žurnálu
 6. Pokračuj ve zpracování transakcí

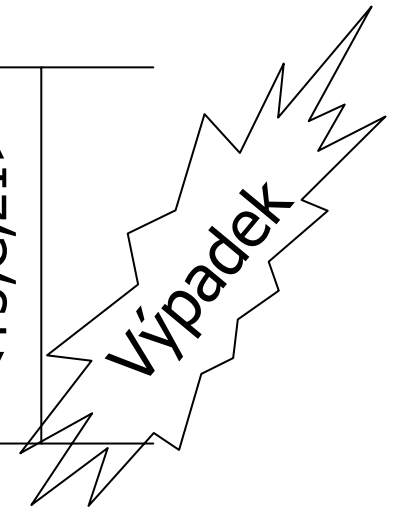
Žurnálování – obnova po výpadku

■ Postup při obnově

- Vyhledej poslední kontrolní bod
- Od něj proved' obnovu

■ Příklad redo log:

⋮	<T1,A,16>	⋮	<T1,commit>	⋮	Checkpoint	⋮	<T2,B,17>	⋮	<T2,commit>	⋮	<T3,C,21>
---	-----------	---	-------------	---	------------	---	-----------	---	-------------	---	-----------



Žurnálování

■ Hlavní nevýhody

□ Undo logging

- Ze zálohy DB nelze vytvořit aktuální stav DB

□ Redo logging

- Všechny modifikované bloky musíme držet v paměti až do potvrzení (commit) transakce

□ Zápisy na disk jsou vynuceny pravidly žurnálu a ne přístupem k datům

■ Řešení: Undo/Redo logging

- Záznam v žurnálu obsahuje starou i novou hodnotu: $\langle T_i, \text{xid}, \text{nová } X, \text{původní } X \rangle$

Undo/Redo logging

■ Pravidla

- Hodnota X může být uložena před i po potvrzení T_i
- Před zapsáním hodnoty X na disk, musí být na disk zapsán odpovídající záznam žurnálu (WAL)
- Ulož žurnál při potvrzení transakce

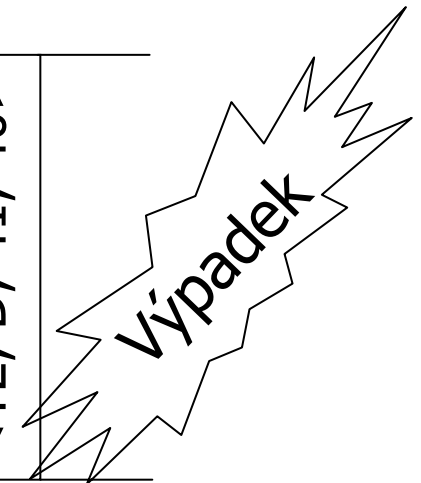
■ Obnova

- Ukončené transakce zopakujeme (redo) od začátku
- Nedokončené transakce vrátíme (undo) od konce

Undo/Redo logging – obnovení

■ Příklad undo/redo log:

⋮	<checkpoint>	⋮	<T1, A, 11, 10>	⋮	<T1, B, 21, 20>	⋮	<T1, commit>	⋮	<T2, C, 31, 30>	⋮	<T2, D, 41, 40>
---	--------------	---	-----------------	---	-----------------	---	--------------	---	-----------------	---	-----------------

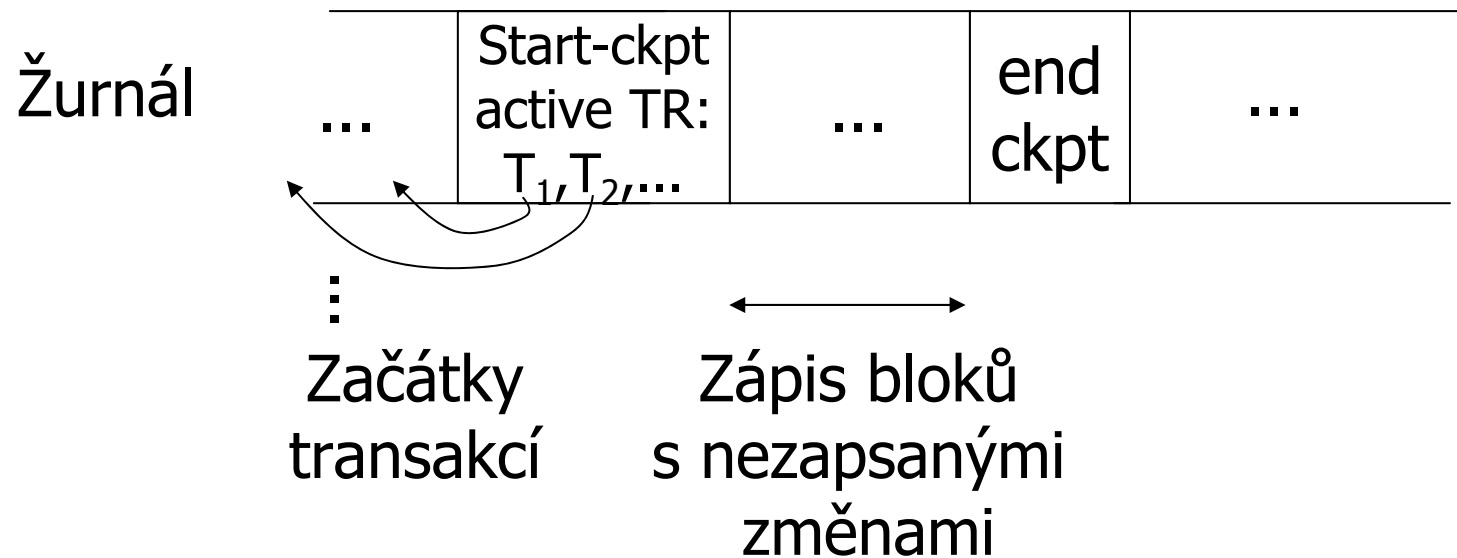


Kontrolní body

- Během vytváření nesmí žádné transakce běžet
 - Významné snížení průchodnosti DB
- Řešení
 - Průběžné kontrolní body
(Non-quietescent Checkpoint)
 - Evidence nedokončených transakcí

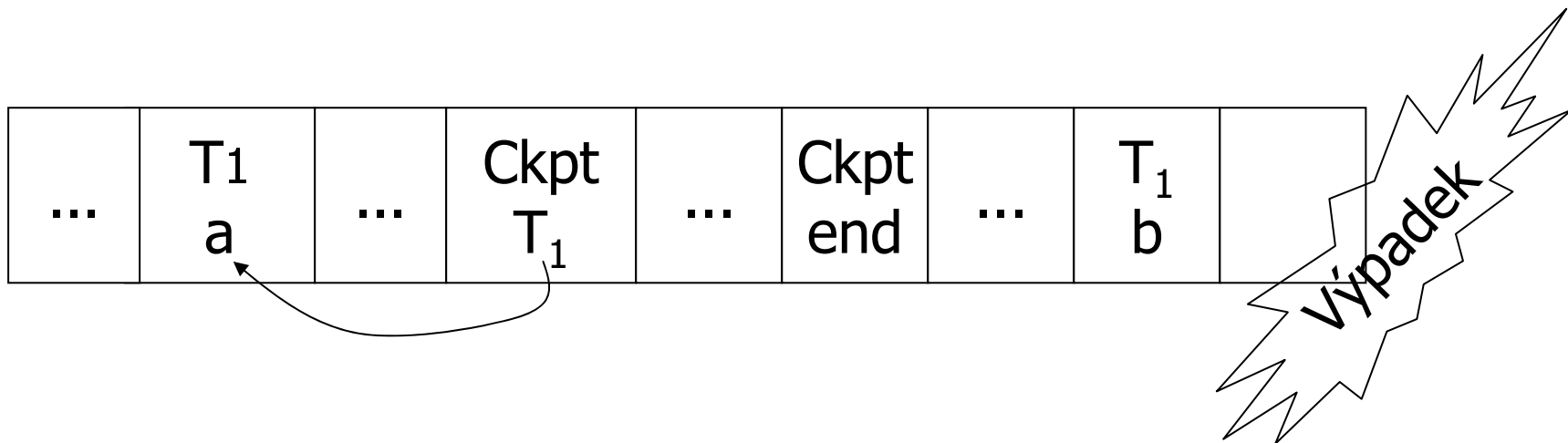
Průběžné kontrolní body

- Uloží se počátek a konec kontrolního bodu



Průběžné kontrolní body

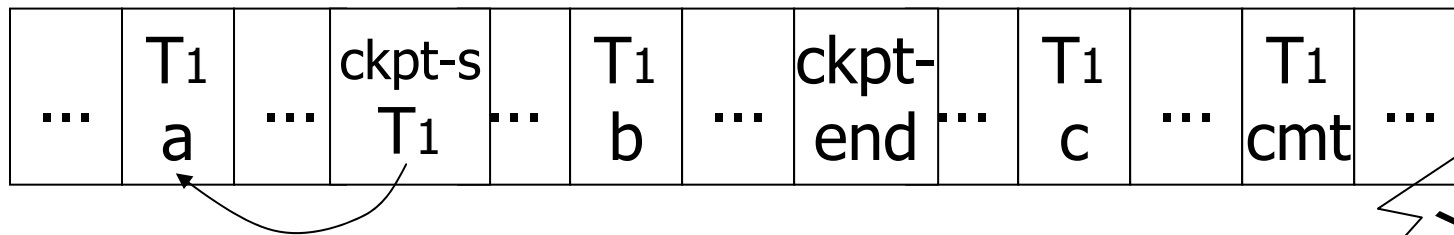
■ Obnova 1



- T_1 nemá commit \rightarrow Undo T_1 (undo a,b)

Průběžné kontrolní body

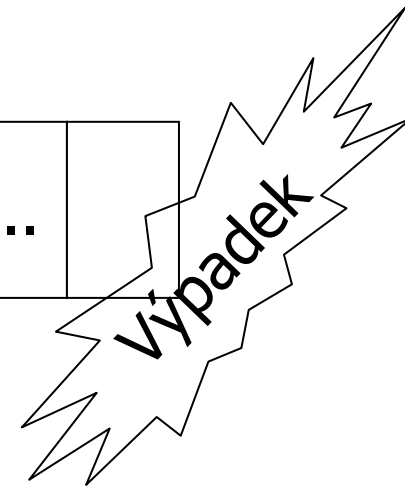
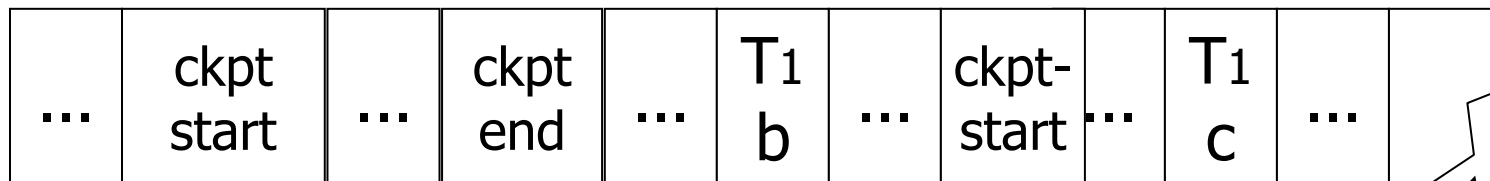
■ Obnova 2



- T_1 má commit \rightarrow Redo T_1 (redo b,c)

Průběžné kontrolní body

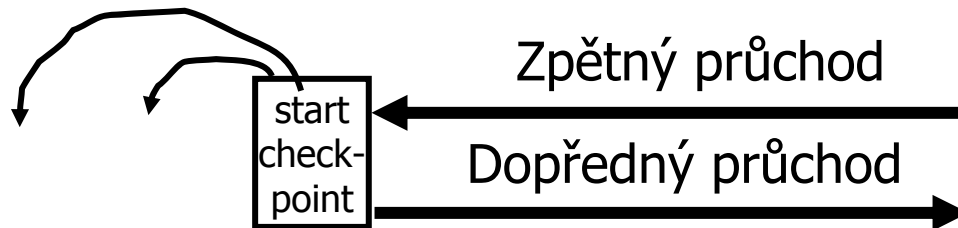
■ Obnova 3



- Není dokončený kontrolní bod
→ najdi poslední úspěšný kontrolní bod
 - Proved' undo/redo transakcí

Proces obnovy z výpadku

- Zpětný průchod
(konec žurnálu → začátek posledního kontrolního bodu)
 1. Vytvoř množinu S potvrzených transakcí
 2. Vrať (undo) akce transakcí, které nejsou v S
- Ad 1) Vrácení nedokončených transakcí
 - vrať transakce poznačené v kontrolním bodu
- Ad 2) Dopředný průchod
(začátek posledního kontrolního bodu → konec žurnálu)
 - Opakuj akce transakcí v množině S



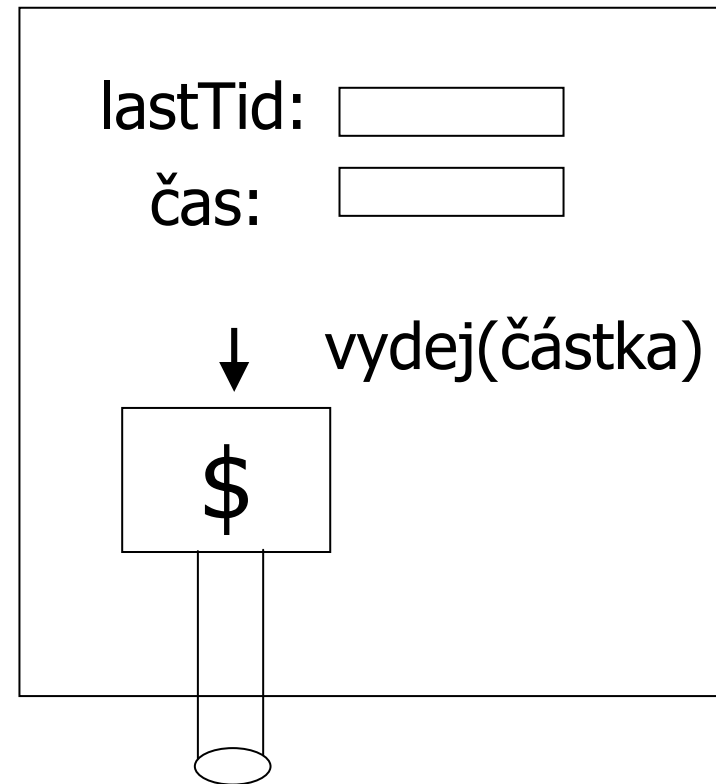
Reálný příklad transakce

- Vybírání hotovosti z bankomatu
 - Informace o účtech v DB banky
 - HW zařízení bankomatu
- Implementace
 - Transakce v databázi
 - Fyzický výdej peněz
- Postup
 - Proved' transakci a výdej peněz až po commit.
 - Výdej peněz by měla být idempotentí operace.

Reálný příklad transakce

- Po provedení transakce v DB je poslán „signál“ pro výdej

VydejObnos(částka, Tid, čas)



Výpadek úložného média

- RAID

- Kopie dat na nižší úrovni

- Např.

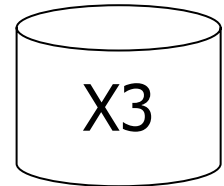
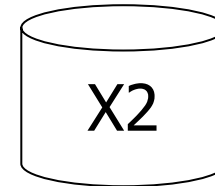
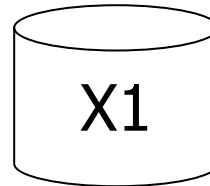
- 3 identické kopie

- Output(X)

- ulož do 3 úložišť

- Input(X)

- načti ze 3 úložišť a zvol správný výsledek (voting)

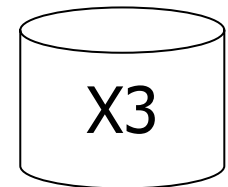
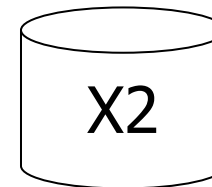
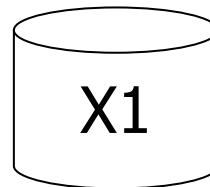


Výpadek úložného média

■ Kopie dat na nižší úrovni

□ Jiný příklad

- 3 identické kopie



- Output(X)

→ ulož do 3 úložišť

- Input(X)

→ načti z prvního (pokud je ok, pokračuj)

→ načti z druhého, ...

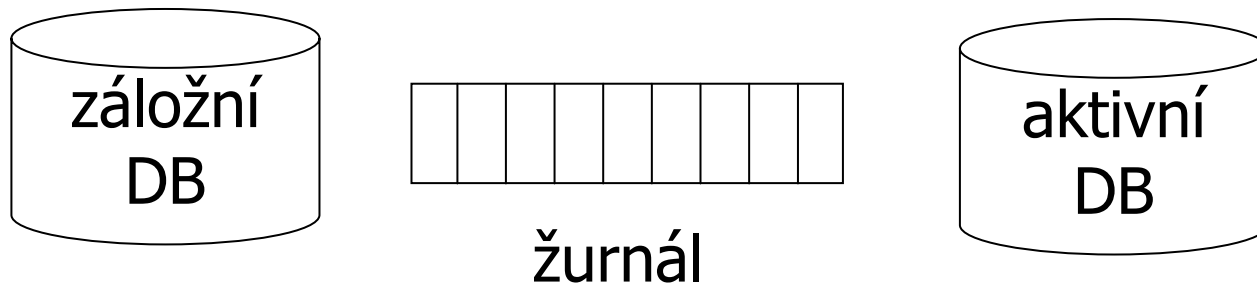
- Podmínka

- Chybná data lze detekovat

Výpadek úložného média

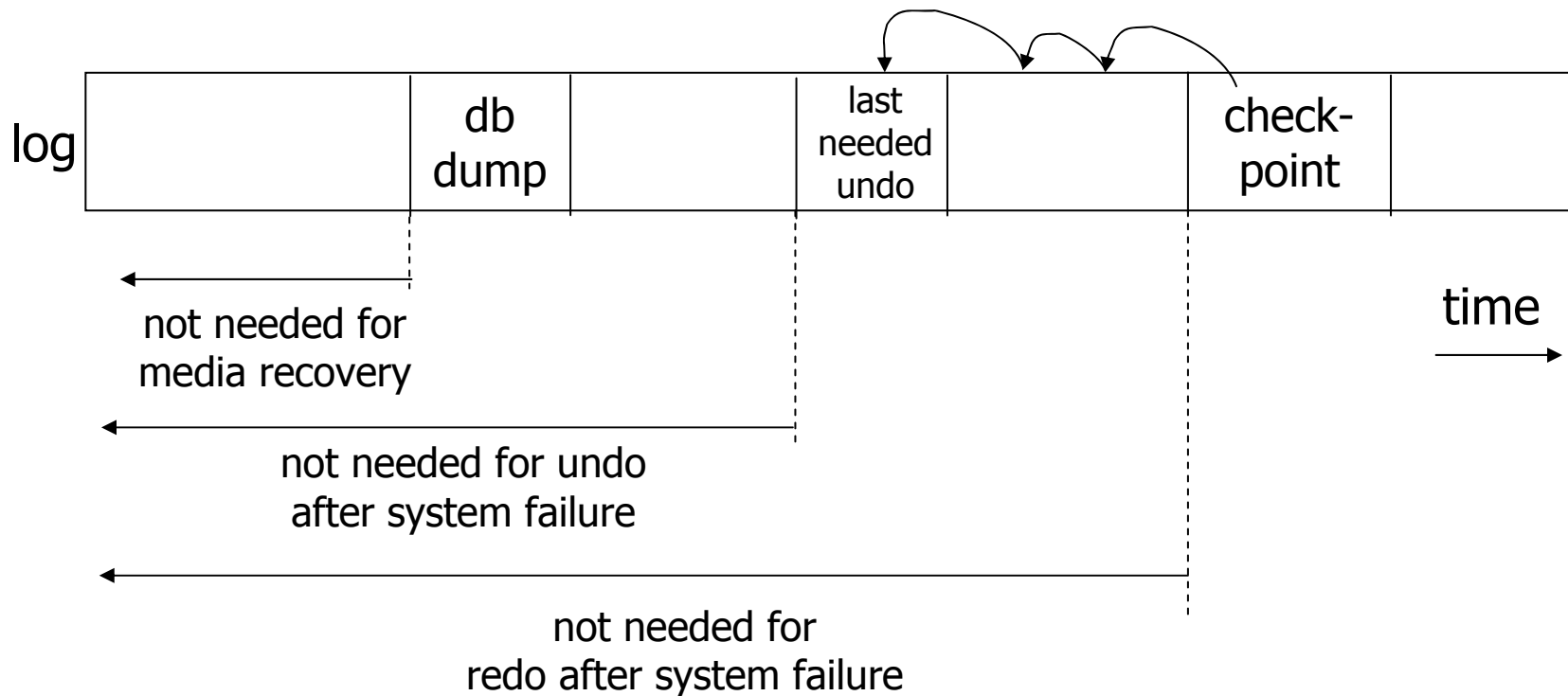
■ Záloha DB

- Obnovení ze zálohy (archivu)
- Zpracování žurnálu
 - Zopakuj redo záznamy pro každou transakci nedokončenou v době provedení zálohy



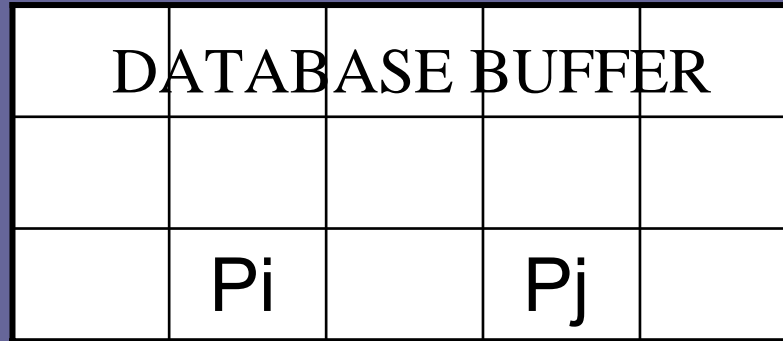
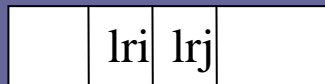
Mazání žurnálu

■ Kdy lze žurnál zkrátit?



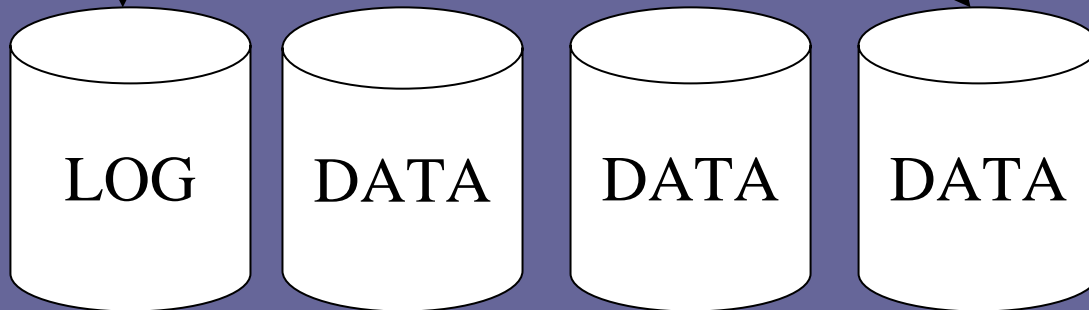
UNSTABLE STORAGE

LOG BUFFER



WRITE
log records before commit

WRITE
modified pages after commit



RECOVERY

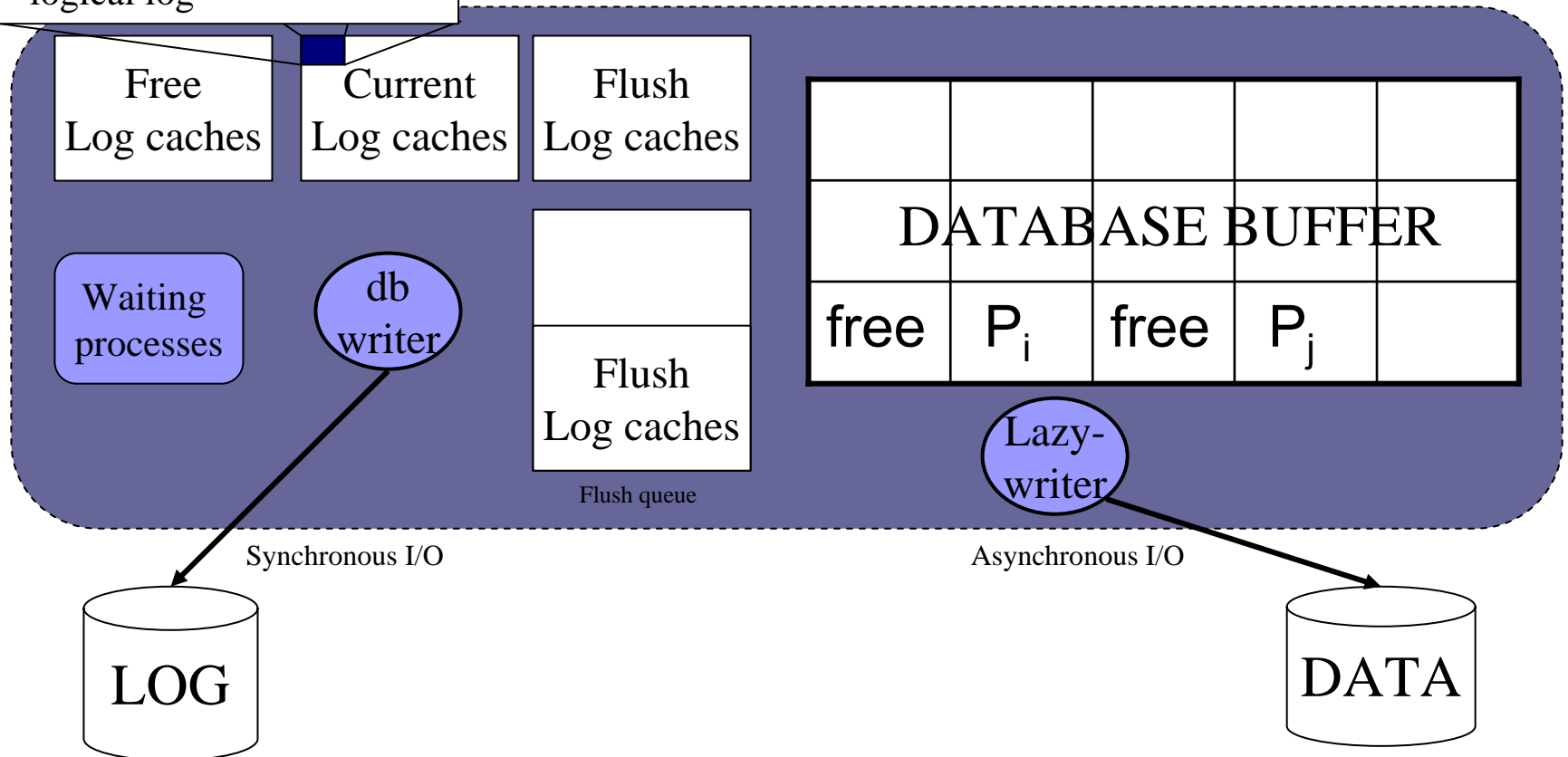
STABLE STORAGE

Žurnálování v SQLServer 2000

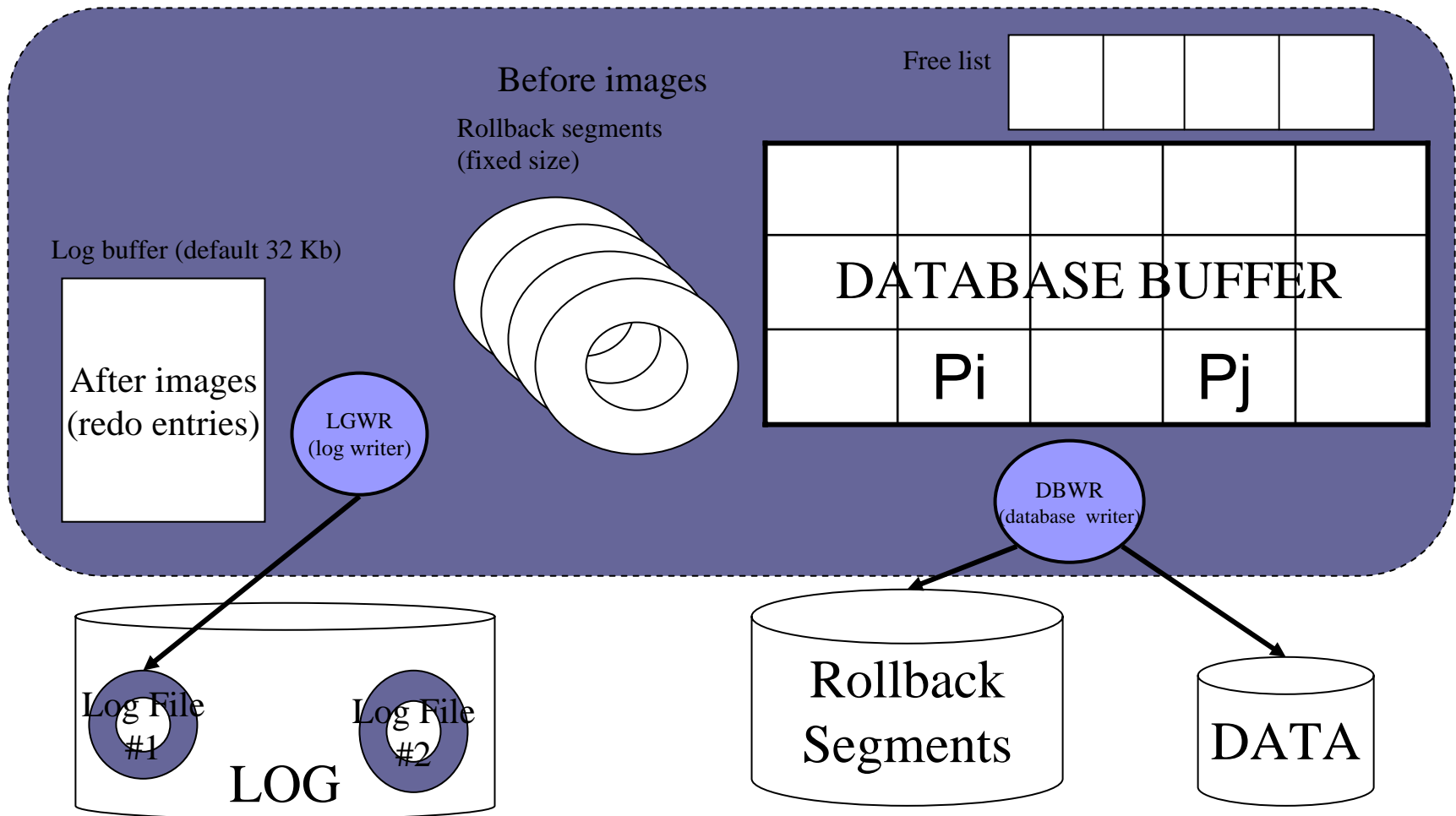
DB2 v7 používá podobné schéma

Log entries:

- LSN
- before and after images or logical log



Žurnálování v Oracle 8i



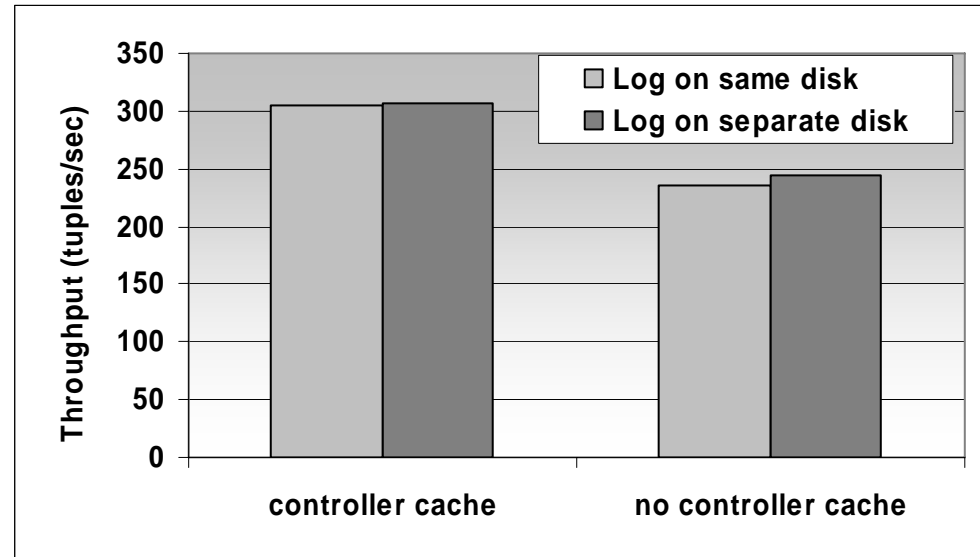
Ukládání žurnálu

- Na samostatný disk
- Záznamy žurnálu jsou ukládány sekvenčně
- Sekvenční zápis je násobně rychlejší než náhodný

Na disku žurnálu by neměla být žádná další data
+ sekvenční V/V
+ výpadek žurnálu není závislý na výpadku DB

Ukládání žurnálu

300 000 transakcí
Každá transakce = jeden INSERT
DB2 v7.1 server
5% zlepšení při žurnálu
ukládáním samostatně



Cache řadiče snižuje negativní
důsledek při nededikovaném ukládání

HW: střední server, Adaptec RAID controller (80Mb RAM), 2x18Gb disk.

Ukládání vyrovnávacích pamětí

- Ukládání čekajících dat (dirty data)
 - Při překročení parametru v počtu stránek (Oracle 8)
 - Při překročení procenta volných stránek (méně než 3% - SQLServer 7)
 - Při provedení kontrolního bodu
 - V pravidelných intervalech

Vytváření kontrolních bodů

Vliv na výkonnost (snížení propustnosti)

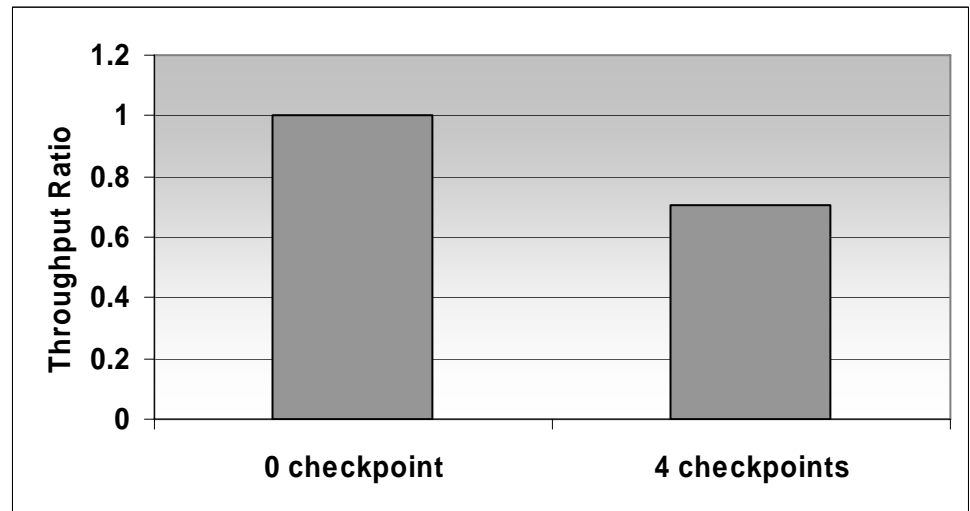
Redukuje velikost žurnálu

Zkracuje čas obnovy po výpadku

300 000 transakcí

Každá transakce = jeden INSERT

Oracle 8i na Windows 2000



Shrnutí

■ Konzistence dat

- Jeden zdroj problémů: výpadky
 - Logging
 - Redundancy
- Další zdroj problémů: sdílení dat
 - Zamykání dat při zpracování transakcí
 - Nebudeme v přednáškách řešit