

DEADLOCK & RECOVERY SYSTEM

Basis Data 2

Gentisya Tri Mardiani, S.Kom., M.Kom

Teknik Informatika – UNIKOM BD2 [2020]

Deadlock

Deadlock merupakan kebuntuan (impasse)
 yang mungkin dihasilkan ketika dua atau lebih
 transaksi saling menunggu kunci yang
 disimpan oleh transaksi lain agar dilepaskan.

Deadlock



Time	T ₁₇	T ₁₈
t_1	begin_transaction	
t_2	$write_lock(\mathbf{bal_x})$	begin_transaction
t_3	$\operatorname{read}(\mathbf{bal_x})$	write_lock(bal_y)
t_4	$bal_{X} = bal_{X} - 10$	read(bal_y)
t ₅	write(bal_x)	$bal_{y} = bal_{y} + 100$
t_6	$write_lock(\mathbf{bal_y})$	write(bal_y)
t ₇	WAIT	write_lock(bal _x)
t ₈	WAIT	WAIT
t ₉	WAIT	WAIT
t ₁₀	:	WAIT
t ₁₁	:	:

Deadlock

- Teknik yang umum dilakukan untuk mengatasi deadlock :
 - Timeout
 - Deadlock prevention
 - Deadlock detection and recovery

Timeout

- Suatu transaksi yang meminta kunci hanya akan menunggu sistem mendefinisikan periode waktu.
- Jika kunci belum diberikan dalam periode ini, maka permintaan kunci kehabisan waktu (times out).
- Dalam kasus ini, DBMS mengasumsikan transaksi terjadi deadlock, walaupun mungkin tidak terjadi, dan transaksi tersebut digagalkan dan secara otomatis mengulang dari awal transaksi yang bersangkutan.

Deadlock Prevention

- Pendekatan mencegah terjadi deadlock menggunakan transaksi timestamps:
 - Wait-Die jika transaksi baru membutuhkan data pada transaksi lama, maka transaksi baru harus menunggu dengan syarat memiliki timestamp yang lebih kecil dari transaksi lama, selain itu transaksi digagalkan (dies) dan diulang dengan timestamps yang sama.
 - Wound-Wait Jika transaksi baru meminta kunci yang dimiliki oleh transaksi lama, maka transaksi baru harus memiliki timestamp yang lebih besar, jika tidak, transaksi akan digagalkan (wounded).

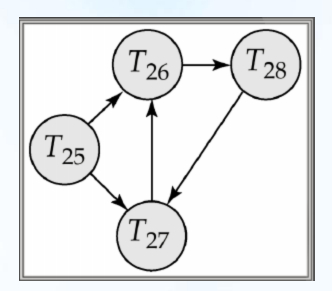
Deadlock Detection

- Pendeteksian deadlock biasanya ditangani dengan membuat konstruksi Wait For Graph (WFG) yang memperlihatkan ketergantungan transaksi, yaitu transaksi A bergantung pada B jika transaksi B memegang kunci untuk data item yang ditunggu oleh transaksi A.
- WFG merupakan graf berarah (directed graph)
 G = (N, E), yang dapat dibentuk dengan cara :
 - Buatlah Node untuk setiap transaksi
 - Buatlah edge berarah T a -> T b, jika T a menunggu kunci untuk item yang sedang dikunci oleh T b.

Contoh



Graph wait-for dengan siklus



Deadlock Recovery



- Ketika deadlock terdeteksi:
- Jalankan proses rollback pada satu atau beberapa transaksi untuk lepas dari deadlock. Pilih transaksi dengan resiko minimum.

- Tentukan sejauh mana transaksi harus rollback:
 - Batalkan transaksi mulai dari awal (total rollback)
 - Rollback dilakukan sejauh yang dibutuhkan agar terlepas dari deadlock.



RECOVERY

Klasifikasi penyebab kegagalar

- Kesalahan logika, program tidak dapat dijalankan karena kesalahan input, sehingga data tidak ditemukan
- 2. Kesalahan sistem, sistem berada pada kondisi yang tidak diinginkan (seperti deadlock), sehingga eksekusi transaksi tidak dapat dijalankan
- **3. Kerusakan sistem**, seperti kegagalan fungsi perangkat keras, rusak, hang, menyebabkan hilangnya data pada penyimpanan *volatile*
- **4. Kegagalan disk**, menyebabkan hilangnya data, jika terdapat bad sector di dalam disk akibat *read/write* dari disk rusak



 Recovery transaksi berarti database dikembalikan ke kondisi awal mendekati waktu terjadinya kegagalan.

Informasi perubahan data selama transaksi harus disimpan.

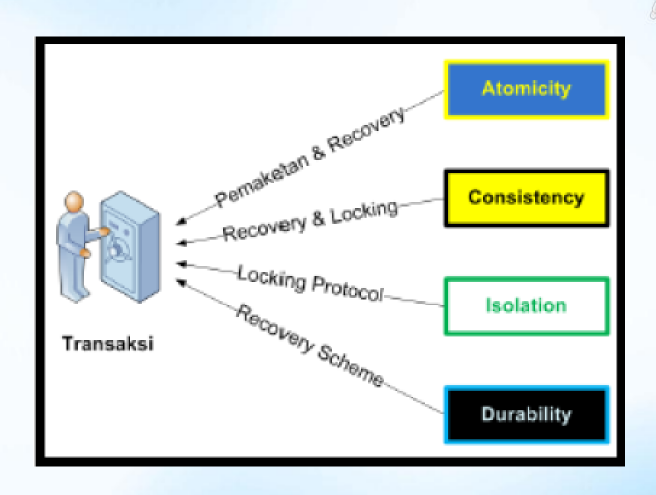
Informasi tersebut disebut sistem log.

 Teknik recovery berhubungan dengan kontrol konkurensi yang digunakan pada sistem tersebut.

- Bila suatu transaksi dieksekusi oleh DBMS, maka untuk menjaga konsistensi:
 - Suatu transaksi harus selesai (mencapai commit) dan hasilnya disimpan secara permanen di database.

 Kegagalan sistem saat melakukan transaksi merupakan hal yang harus diperhatikan karena terkait dengan sifat suatu transaksi yaitu ACID (Atomicity, Consistency, Isolation, Durability)

Hubungan recovery dengan transaksi





 Recovery merupakan solusi dari hampir semua fitur ACID yang harus dimiliki oleh setiap transaksi.

 Transaksi tidak hanya disebut sebagai unit proses, melainkan juga sebagai suatu unit recovery.

 Hampir seluruh DBMS modern menggunakan konsep recovery berbasis log.

Ilustrasi



Waktu	Kegiatan dan Kejadian	Ilustrasi
06:00	Bob membackup DATAFILE ke DVD Teknisi menonaktifkan UPS untuk di perbaiki	Gill UPS
08:00	Yuni melakukan penarikan uang Rp 2.000.000	Pangambilan Rp 2-000.000
09:00	Perusahaan listrik memutuskan aliran listrik Server basis data bank hemat mati secara tiba-tiba.	0
09:15	Aliran listrik kembali menyala. Bob menghidupkan kembali server Basis Data dan menemukan bahwa Hard Disk rusak, lalu Bob mentransfer data backup terakhir (jam 06:00) ke Hard Disk baru.	
Hari Esok	Yuni menemukan bahwa saldo tabungannya masih Rp. 5.000.000, bukan Rp 3.000.000 seperti seharusnya.	Inkonsistensi Data

Ilustrasi

- Bank hemat adalah bank yang memiliki banyak nasabah, bank ini menggunakan database untuk menampung seluruh kegiatan transaksi dan data nasabah.
- Bob adalah Database Administrator Bank Hemat yang bertanggung jawab akan system basis data bank tersebut.
- Pada suatu hari, teknisi maintenance menemukan bahwa UPS (Unit Power Supply) server basis data mengalami masalah dan butuh mengalami perbaikan. Perbaikan UPS dilaksanakan pada jam 06.00.

Ilustrasi (lanjutan)

- Malamnya, Bob melakukan backup DATAFILE data nasabah sebelum perbaikan UPS.
- Bob melakukan backup seluruh DATAFILE nasabah ke dalam media optik DVD, sedangkan LOG file tidak dibackup karena telah direplikasi pada harddisk.
- Proses backup ini baru selesai tepat saat tim teknisi data untuk melakukan perbaikan UPS pada jam 06.00.
- Kepala operasional memutuskan bahwa selama perbaikan UPS, server basis data akan berjalan tanpa menggunakan UPS.

Ilustrasi (lanjutan)

- Pada hari yang sama, jam 08.00, seorang nasabah bernama Yuni mengambil uang dari tabungannya sebesar Rp.2.000.000 dari ATM. Sehingga saldo tabungan Yuni berkurang dari Rp.5.000.000 menjadi Rp.3.000.000
- Pada jam 09.00, perusahaan listrik memutuskan aliran listrik di kota tersebut selama 15 menit untuk maintenance. Aliran listrik terputus, termasuk aliran listrik ke server basis data bank hemat.

Ilustrasi (lanjutan)

- Listrik kembali menyala 15 menit kemudian, namun saat Bob mengaktifkan kembali server basis data, ternyata server tidak menyala dengan benar, lalu Bob menemukan bahwa harddisk yang menyimpan DATAFILE nasabah telah rusak dikarenakan putusnya aliran listrik secara tiba-tiba.
- Akhirnya Bob memutuskan untuk mengembalikan kondisi basis data menggunakan backup terakhir yang ada pada DVD (backup pada jam 06.00) ke harddisk baru, tetapi Bob tidak melakukan proses recovery menggunakan data log transaksi.
- Keesokan harinya saat Yuni kembali ke ATM, dia terkejut karena menemukan saldo tabungannya masih berjumlah Rp.5.000.000.

 Pada ilustrasi, merupakan salah satu contoh terabaikannya sifat durability yang harus dimiliki oleh transaksi.

 Sifat durability berarti "setelah suatu transaksi commit, perubahan yang terjadi harus tetap bertahan di dalam basis data".



- 1. Jelaskan menurut pendapat Anda, apa yang menyebabkan hal tersebut dapat terjadi?
- Bagaimana cara untuk mencegah hal tersebut?
 Jelaskan solusi teknis/ teknologi apapun untuk mencegah sebelum hal tersebut terjadi
- 3. Jika hal tersebut sudah terjadi, menurut pendapat Anda, apa yang harus dilakukan berikutnya?



- Tuliskan jawaban dalam format file .docx
- Tuliskan juga NIM, Nama, Kelas
- Kirim file ke email

gentisya.tri.mardiani@email.unikom.ac.id

Subject: Pertemuan11-BD2-Kelas-NIM

Nama file: Pertemuan11-Kelas-NIM-Nama.docx

Latihan dikirimkan maksimal hari ini (sampai jam 23.59)