### Transaktionsverwaltung

Beispiel einer typischen Transaktion in einer Bankanwendung:

- Lese den Kontostand von A in die Variable a: read(A,a);
- 2. Reduziere den Kontostand um 50.- Euro: a = a 50;
- 3. Schreibe den neuen Kontostand in die Datenbasis: write(A,a);
- 4. Lese den Kontostand von B in die Variable b: read(B,b);
- 5. Erhöhe den Kontostand um 50,- Euro: b := b + 50;
- 6. Schreibe den neuen Kontostand in die Datenbasis: write(B, b);

### Operationen auf Transaktions-Ebene

#### In den klassischen Transaktionssystemen:

- **begin of transaction (BOT)**: Mit diesem Befehl wird der Beginn einer eine Transaktion darstellende Befehlsfolge gekennzeichnet.
- ➤ commit: Hierdurch wird die Beendigung der Transaktion eingeleitet. Alle Änderungen der Datenbasis werden durch diesen Befehl festgeschrieben, d.h. sie werden dauerhaft in die Datenbank eingebaut.
- ➤ **abort**: Dieser Befehl führt zu einem Selbstabbruch der Transaktion. Das Datenbanksystem muss sicherstellen, dass die Datenbasis wieder in den Zustand zurückgesetzt wird, der vor Beginn der Transaktionsausführung existierte.

# Erweiterte Operationen auf Transaktions-Ebene

#### Zusätzlich in neuen Datenbankanwendungen:

- define savepoint: Hierdurch wird ein Sicherungspunkt definiert, auf den sich die (noch aktive) Transaktion zurücksetzen lässt. Das DBMS muss sich dazu alle bis zu diesem Zeitpunkt ausgeführten Änderungen an der Datenbasis "merken". Diese Änderungen dürfen aber noch nicht in der Datenbasis festgeschrieben werden, da die Transaktion durch ein abort immer noch gänzlich aufgegeben werden kann
- ➤ backup transaction: Dieser Befehl dient dazu, die noch aktive Transaktion auf den jüngsten also den zuletzt angelegten Sicherungspunkt zurückzusetzen. Es hängt von der Funktionalität des Systems ab, ob auch ein Rücksetzen auf weiter zurückliegende Sicherungspunkte möglich ist. Um diese Funktionalität zu realisieren, benötigt man selbstverständlich entsprechend mehr Speicherkapazität, um die Zustände mehrerer Sicherungspunkte temporär abzuspeichern oder wie wir in Kapitel 10 sehen werden, mehr Zeit, um die ausgeführten Operationen rückgängig zu machen.

#### Abschluss einer Transaktion

Für den Abschluss einer Transaktion gibt es zwei Möglichkeiten:

1. Den erfolgreichen Abschluss durch ein commit.

2. Den erfolglosen Abschluss durch ein abort.

# Eigenschaften von Transaktionen: ACID

- Atomicity (Atomarität)
  - Alles oder nichts
- Consistency
  - Konsistenter Zustand der DB → k. Zustand
- Isolation
  - Jede Transaktion hat die DB "für sich allein"
- Durability (Dauerhaftigkeit)
  - Änderungen erfolgreicher Transaktionen dürfen nie verloren gehen

## Eigenschaften von Transaktionen

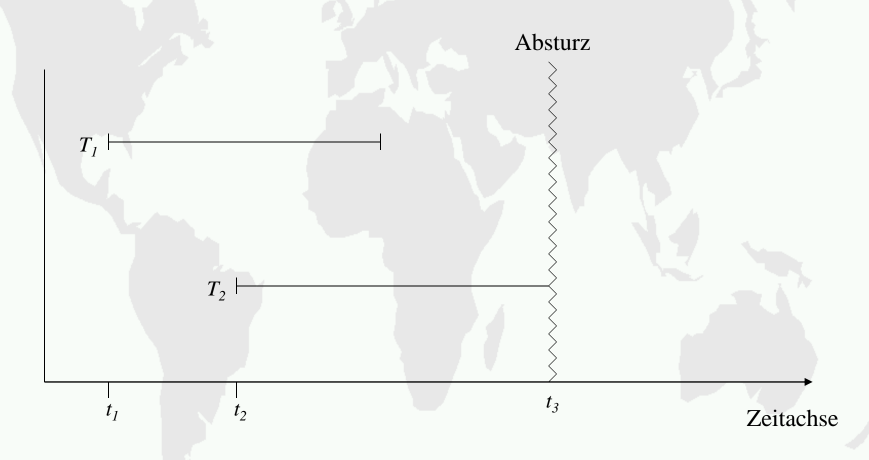


Abb.: Transaktionsbeginn und -ende relativ zu einem Systemabsturz

### Transaktionsverwaltung in SQL

- commit work: Die in der Transaktion vollzogenen
  Änderungen werden falls keine Konsistenzverletzung oder andere Probleme aufgedeckt werden festgeschrieben. Das Schlüsselwort work ist optional, d.h. das Transaktionsende kann auch einfach mit commit "befohlen" werden.
- rollback work: Alle Änderungen sollen zurückgesetzt werden. Anders als der commit-Befehl muss das DBMS die "erfolgreiche" Ausführung eines rollback-Befehls immer garantieren können.

## Transaktionsverwaltung in SQL

Beispielsequenz auf Basis des Universitätsschemas:

insert into Vorlesungen

```
values (5275, `Kernphysik`, 3, 2141);
```

insert into Professoren

```
values (2141, `Meitner`, `C4`, 205);
```

commit work

Ausprägung von Professoren und

Vorlesung

Professoren				
PersNr	Name	Rang	Raum	
2125	Sokrates	C4	226	
2126	Russel	C4	232	
2127	Kopernikus	C3	310	
2133	Popper	C3	52	
2134	Augustinus	C3	309	
2136	Curie	C4	36	
2137	Kant	C4	7	

Vorlesungen			
VorINr	Titel	SWS	Gelesen Von
5001	Grundzüge	4	2137
5041	Ethik	4	2125
5043	Erkenntnistheorie	3	2126
5049	Mäeutik	2	2125
4052	Logik	4	2125
5052	Wissenschaftstheorie	3	2126
5216	Bioethik	2	2126
5259	Der Wiener Kreis	2	2133
5022	Glaube und Wissen	2	2134
4630	Die 3 Kritiken	4	2137

Professoren

lesen

Vorlesungen

Professoren				
PersNr	Name	Rang	Raum	
2125	Sokrates	C4	226	
2126	Russel	C4	232	
2127	Kopernikus	C3	310	
2133	Popper	C3	52	
2134	Augustinus	C3	309	
2136	Curie	C4	36	
2137	Kant	C4	7	

107 Kunt	U	'	_ '	
voraussetzen				
Vorgänger	Nachf	olç	ger	
5001	50	41		
5001	50	43		
5001	50	49		
5041	52	16		
5043	50	52		
5041	50	52		
5052	52	59		

prüfen			
MatrNr VorINr PersNr Note			
28106	5001	2126	1)
25403	5041	2125	2
27550	4630	2137	2

Studenten			
MatrNr	Name	Semester	
24002	Xenokrates	18	
25403	Jonas	12	
26120	Fichte	10	
26830	Aristoxenos	8	
27550	Schopenhauer	6	
28106	Carnap	3	
29120	Theophrastos	2	
29555	Feuerbach	2	

hören		
MatrNr VorINr		
26120	5001	
27550	5001	
27550	4052	
28106	5041	
28106	5052	
28106	5216	
28106	5259	
29120	5001	
29120	5041	
29120	5049	
29555	5022	
25403	5022	

Vorlesungen				
VorINr	Titel	SWS	gelesen Von	
5001	Grundzüge	4	2137	
5041	Ethik	4	2125	
5043	Erkenntnistheorie 3		2126	
5049	Mäeutik 2		2125	
4052	Logik 4		2125	
5052	Wissenschaftstheorie	ssenschaftstheorie 3		
5216	Bioethik	2	2126	
5259	Der Wiener Kreis	2	2133	
5022	Glaube und Wissen	2	2134	
4630	Die 3 Kritiken	4	2137	

7				
Assistenten				
PersINr	Name	Fachgebiet Boss		
3002	Platon	Ideenlehre	2125	
3003	Aristoteles	Syllogistik	2125	
3004	Wittgenstein	Sprachtheorie	2126	
3005	Rhetikus	Planetenbewegung	2127	
3006	Newton	Keplersche Gesetze	2127	
3007	Spinoza	Gott und Natur	2126	

# Zustandsübergangs-Diagramm für Transaktionen

