

Kapitel 2

Verteilte Transaktionsverwaltung

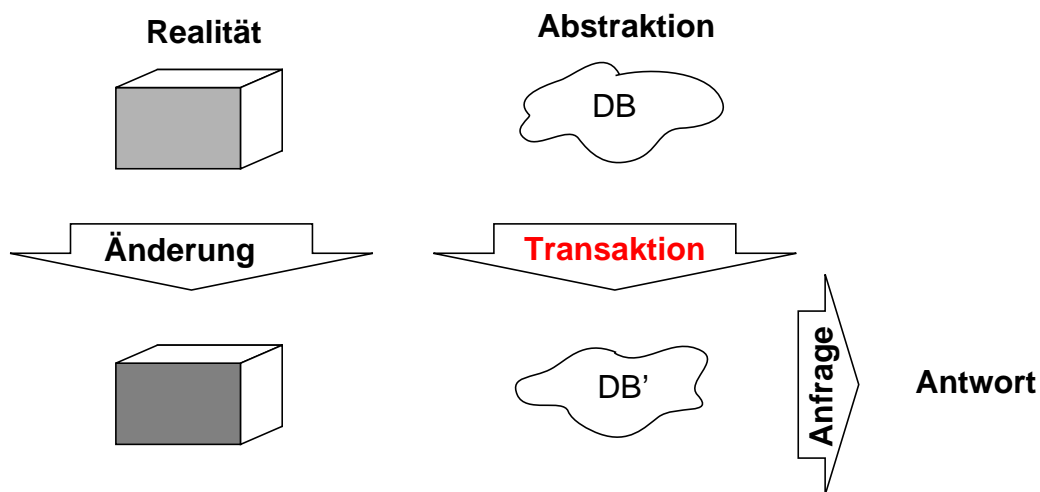
Inhalt

- ❑ Transaktionsparadigma
- ❑ (Verteilte) Transaktionssysteme
- ❑ Zusammenspiel der Transaktionsdienste
- ❑ Aufgaben und Struktur eines TP-Monitors
- ❑ Zusammenfassung

Transaktionssysteme (1)

□ Abstraktion

- ⇒ Der reale Zustand (einer Miniwelt) wird durch eine Abstraktion – DB genannt – dargestellt
- ⇒ Eine Veränderung des realen Zustands wird durch ein Programm – Transaktion genannt – in der DB nachvollzogen



□ Definitionen einer TA aus verschiedenen Sichten

- ⇒ Mit einer Transaktion (TA) wird ein Vorgang einer Anwendung in einem Rechensystem abgewickelt. Ein solcher Vorgang bildet typischerweise einen nicht-trivialen Arbeitsschritt (*unit of work*) in betriebl. Abläufen.
- ⇒ Eine (On-line-)Transaktion ist die Ausführung eines Programms, das mit Hilfe von Zugriffen auf eine gemeinsam genutzte Datenbank (DB) eine Anwendungsfunktion erfüllt.
- ⇒ Eine DB-Transaktion ist eine ununterbrechbare Folge von DB-Operationen, welche die Datenbank von einem logisch konsistenten in einen logisch konsistenten Zustand überführt.

Transaktionssysteme (2)

❑ **ACID**-Paradigma:

Eine Transaktion ist eine **Sammlung von Aktionen** mit folgenden Eigenschaften:

⇒ **Atomicity**

- Die Änderungen einer TA, die den Zustand der Miniwelt betreffen, sind atomar; es gilt „Alles oder Nichts“. Zu diesen Änderungen gehören **DB-Aktualisierungen, Nachrichten und Operationen auf Steuerungsgeräten**.

⇒ **Consistency**

- Eine TA ist eine korrekte Transformation des Miniwelt-Zustandes. Die Operationsfolge verletzt keine der Integritätsbedingungen, die mit dem Zustand verknüpft sind. Deshalb muß eine TA ein korrektes Programm sein.

⇒ **Isolation**

- Trotz der konkurrenten Abwicklung von TA erscheint jeder TA T, daß andere TA entweder vor T oder nach T ablaufen, aber nicht beides zusammen.

⇒ **Durability**

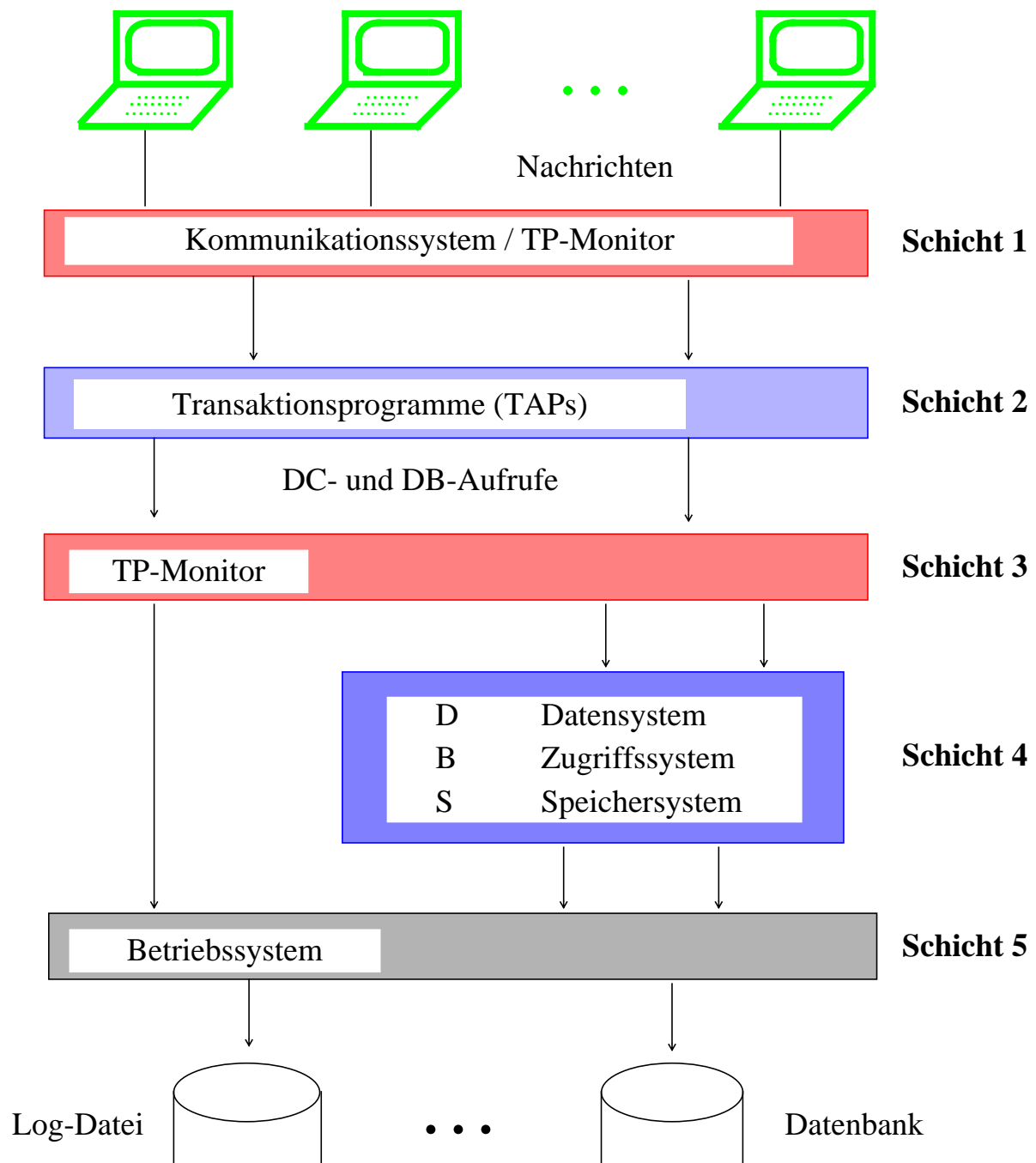
- Sobald eine TA erfolgreich beendet wird (*commit* ausführt), überleben ihre Zustandsänderungen alle erwarteten Fehler.

❑ Struktur eines TA-Programms

- ⇒ `BEGIN_WORK()`: alle nachfolgenden Operationen gehören zur TA
- ⇒ `COMMIT_WORK()`: neuer konsistenter Zustand wird persistent
- ⇒ `ROLLBACK_WORK()`: Fehler erzwingt rückwirkungsfreies Rücksetzen der TA

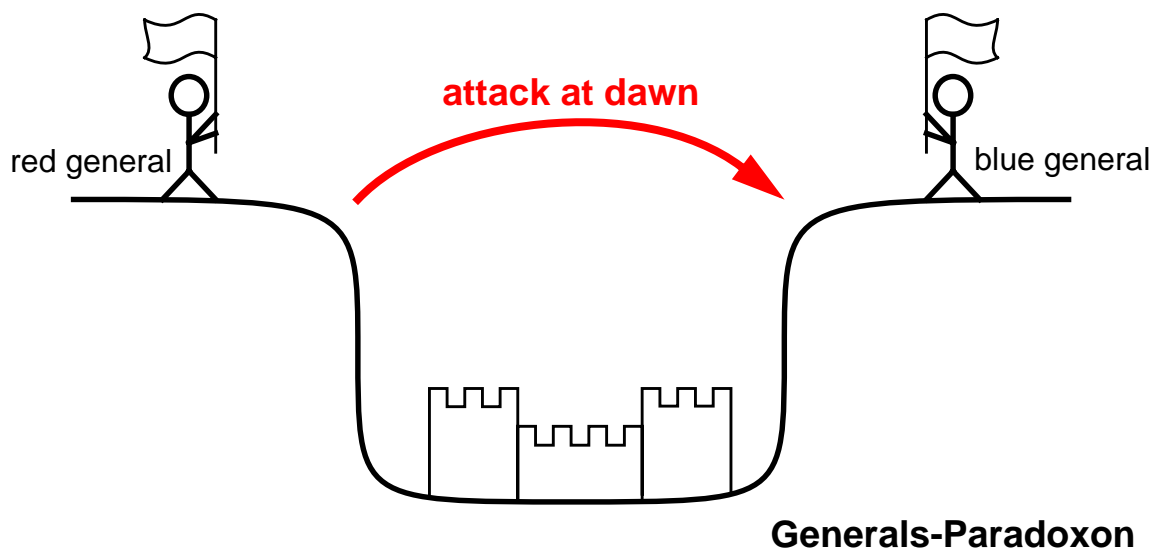
Transaktionssysteme (3)

□ Schichtenmodell eines Transaktionssystems



Verteilte Transaktionssysteme (1)

- Ein *verteiltes System* besteht aus autonomen Subsystemen, die koordiniert zusammenarbeiten, um eine gemeinsame Aufgabe zu erfüllen.
 - ⇒ Beispiel: The „Coordinated Attack“ Problem



- Grundproblem verteilter Systeme: Mangel an globalem (zentralisiertem) Wissen!
 - ⇒ symmetrische Kontrollalgorithmen sind oft zu teuer oder zu ineffektiv
 - ⇒ fallweise Zuordnung der Kontrolle

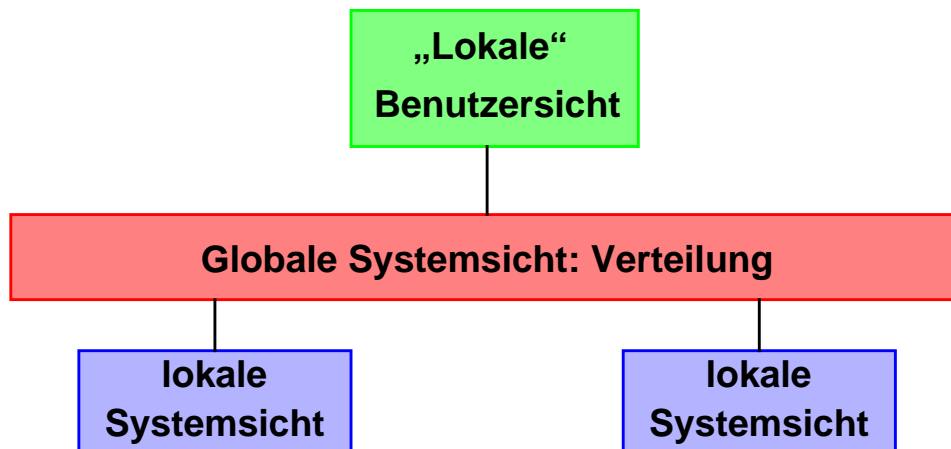
Verteilte Transaktionssysteme (2)

- ❑ Wichtige Aspekte eines (verteilten) **TP-Systems**
 - ⇒ TP-Systeme sind geographisch verteilt und heterogen
 - ⇒ TP-System stellt Werkzeuge zur Vereinfachung oder Automatisierung der Anwendungsprogrammierung, -ausführung und -verwaltung zur Verfügung
 - ⇒ Anfragen und Änderungsanforderungen werden über ein Netz von Geräten weitergeleitet und mit Hilfe von DBS verarbeitet
 - ⇒ Ausgaben treiben Aktuatoren und Geräte, die den Zustand der Miniwelt verändern oder kontrollieren
 - ⇒ Anwendungen, Datenbanken und Netzwerke wachsen oft über mehrere Jahrzehnte
 - ⇒ Es wird ein unterbrechungsfreier Betrieb verlangt (continuous operation, keine geplanten Abschaltzeiten)
 - ⇒ Es existieren strikte Antwortzeitanforderungen
 - ⇒ Ein **TP-Monitor** verkörpert in einem TP-System eine Menge zentraler Dienste, die den Fluß der TA durchs System verwalten und koordinieren

Verteilte Transaktionssysteme (3)

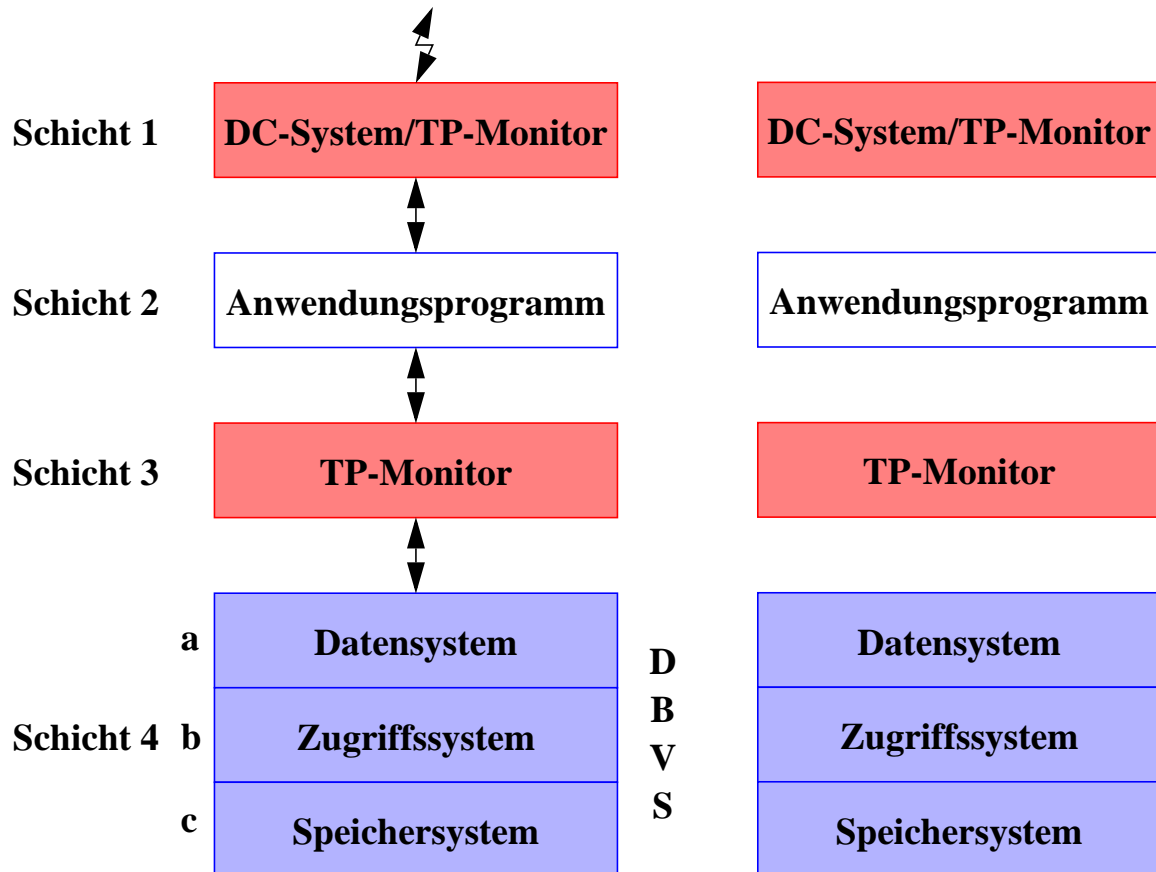
- ❑ Wichtige Aspekte eines (verteilten) **TP-Systems** (Forts.)
 - ⇒ Prinzipien: Funktions-, Daten- und Lastverteilung
 - ⇒ Vorgehensweise bei der Verteilung
 - Partitionierung der Daten (in der Regel auf ‘natürliche Weise gewachsen’, ggf. mit Replikation)
 - Kommunikation zwischen Prozessen, die die Zugriffe auf jeweils lokale Daten ausführen

- ❑ gewünschte Sichtbarkeit



Verteilte Transaktionssysteme (4)

□ Homogenes Systemmodell



- ⇒ Forderung: lokale Sicht des Benutzers (Ortstransparenz, 'single system image')
- ⇒ Realisierung der globalen Systemsicht: wo?
- ⇒ Abbildung auf lokale Sichten der Knoten

Verteilte Transaktionssysteme (5)

□ Klassifikation

⇒ Verteilung unter Kontrolle des TP-Monitors (*Verteilte DC-Systeme*)

- TP-Monitor verbirgt weitgehend Heterogenität bezüglich Kommunikationsprotokollen, Netzwerken, BS und Hardware
- DBS bleiben weitgehend unabhängig (keine Kooperation zwischen DBS)
- heterogene DBS möglich: Einsatz von DBS-Gateways
- geringe Implementierungskomplexität

⇒ Drei wesentliche Alternativen:

1. *Transaction Routing*

- globale Sicht in Schicht 1 (Kommunikationssystem)
- Einheit der Verteilung ist die Transaktion (TA-Typ)

1. *Programmierte Verteilung*

- globale Sicht in Schicht 2 (im AP)
- Einheit der Verteilung ist eine Teil-Transaktion (Programmfragment)

1. *Verteilung von DB-Operationen*

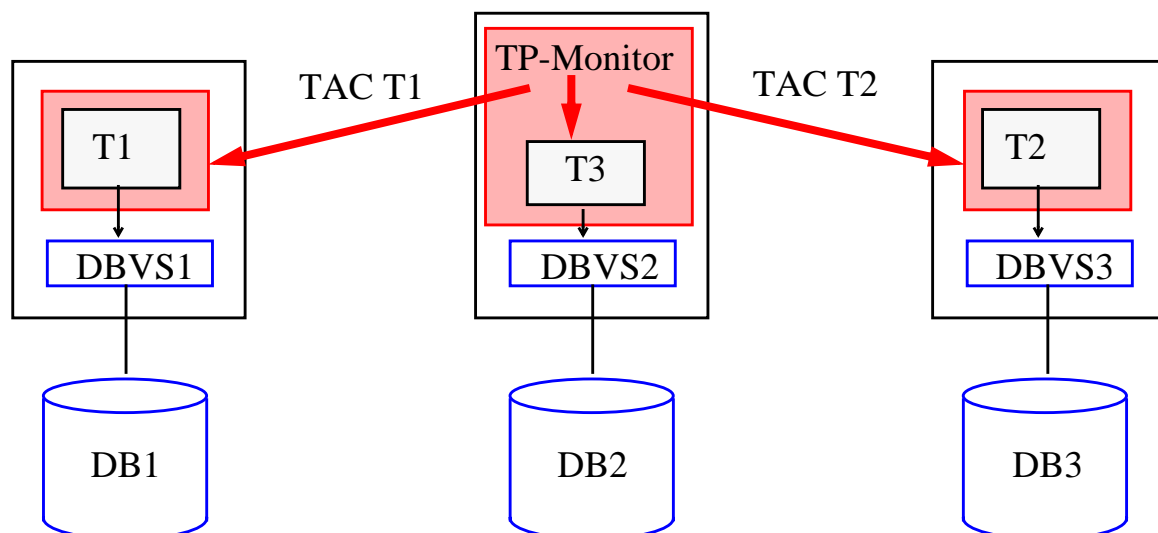
- globale Sicht in Schicht 3 (TP-Monitor)
- Einheit der Verteilung ist ein DML-Befehl

Verteilte Transaktionssysteme (6)

Transaction Routing

Prinzip

- jeder TA-Typ ist einem Rechner fest zugeordnet
- TP-Monitor kennt TA-Typ-Zuordnung: Erkennung und Weiterleitung des TAC (→ Ortstransparenz)
- lokale Transaktionsausführung innerhalb eines Rechners
- Ausgabenachricht muß ggf. über Zwischenrechner an Benutzer zurückgesendet werden



Keine Kooperation zwischen DBVS

- pro Rechner eigene DB/Schemata
- heterogene DBS möglich

Als alleiniges Verteilgranulat zu inflexibel (keine echt verteilte Transaktionsausführung)

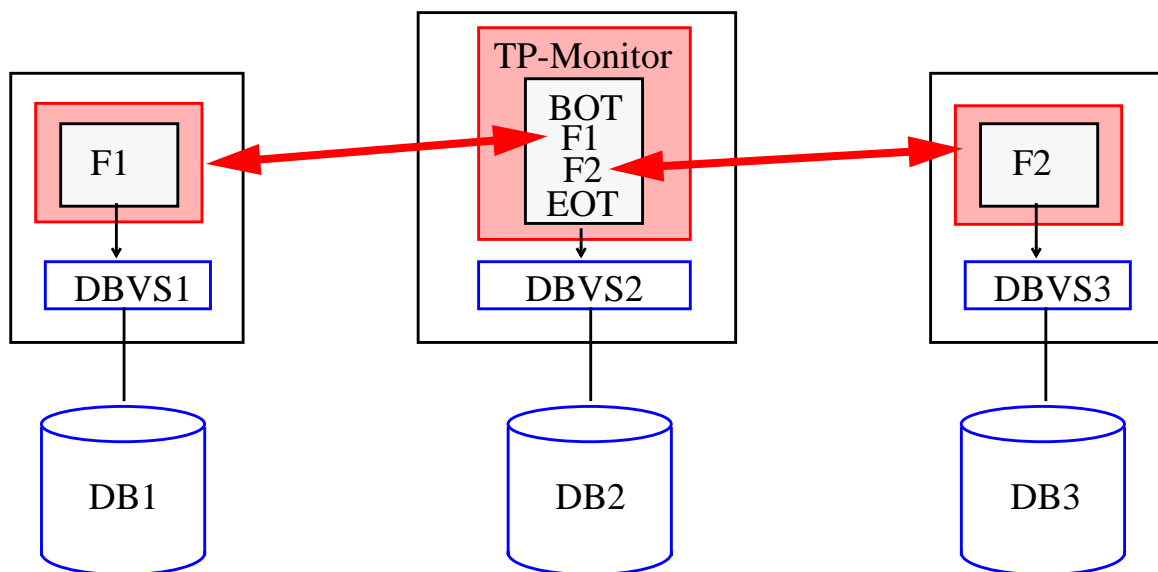
Beispiel: IMS MSC (*multiple systems coupling*)

Verteilte Transaktionssysteme (7)

□ Programmierte Verteilung

⇒ Verteilung auf Ebene von Anwendungsprogrammen

- Zugriff auf externe DB durch Aufruf eines Teilprogramms (RPC) auf dem betreffenden Rechner
- jedes Teilprogramm greift nur auf lokale DB zu (mit jeweiliger Anfragesprache)



⇒ Transaktionsverwaltung

- TP-Monitor koordiniert verteiltes Commit-Protokoll
- DBS müssen DB-Operationen von nicht-lokalen Transaktionen akzeptieren sowie am Commit-Protokoll teilnehmen
- Auflösung globaler Deadlocks über Timeout

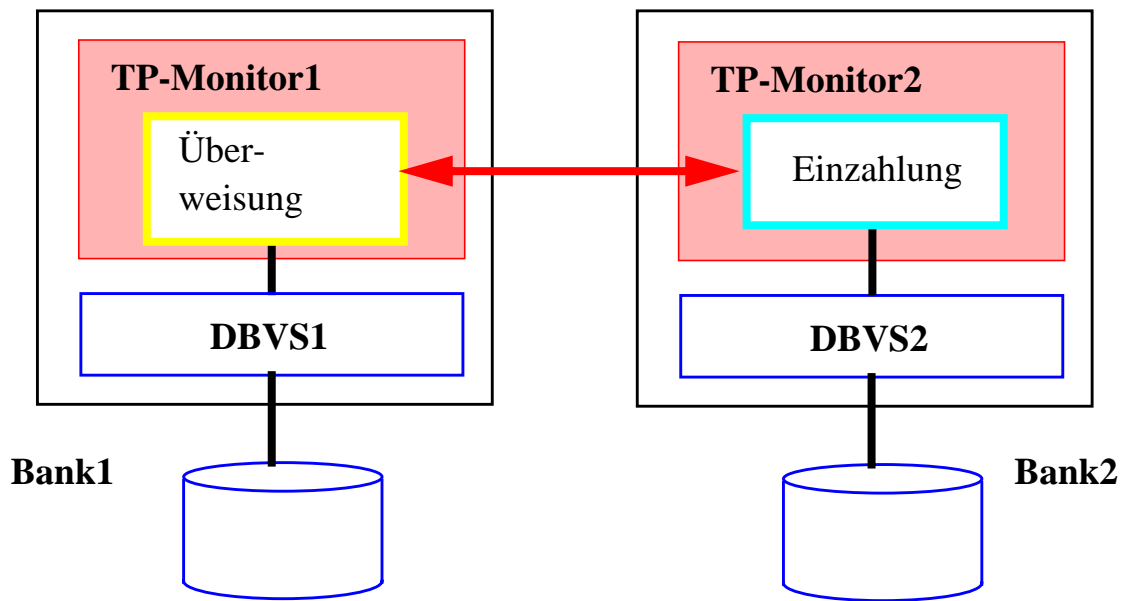
⇒ Ortstransparenz kann prinzipiell durch TP-Monitor erreicht werden

⇒ *Beispiele:* Tandem Pathway, UTM-D, CICS Distributed Transaction Processing

Verteilte Transaktionssysteme (8)

□ Programmierte Verteilung (Forts.)

⇒ Beispiel: Überweisung zwischen unabhängigen Banken

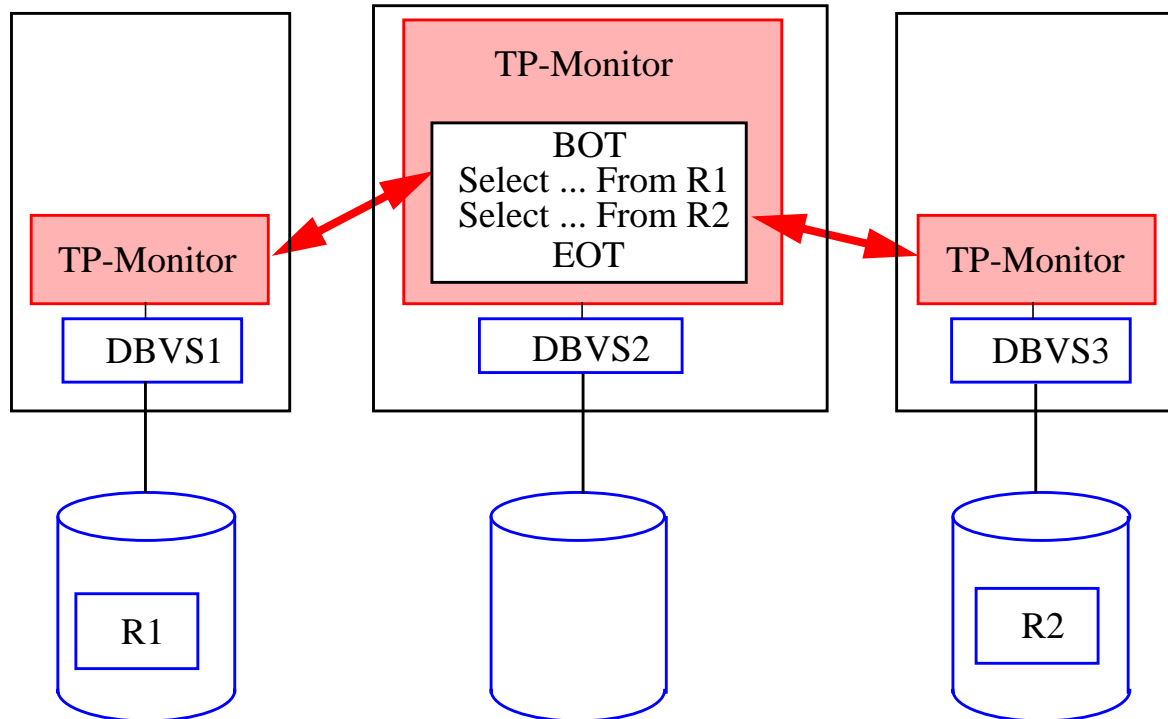


```
Eingabenachricht (Parameter) lesen  
BEGIN WORK  
{ Zugriff auf lokale DB zur Abhebung  
des Betrags }  
UPDATE ACCOUNT  
SET BALANCE = BALANCE - :S  
WHERE ACCT_NO = :K1;  
...  
CALL EINZAHLUNG (Bank2, S, K2)  
COMMIT WORK  
Ausgabenachricht ausgeben
```

```
Parameter übernehmen  
...  
UPDATE GIROKTO  
SET KSTAND := KSTAND+ :S  
WHERE KNUMMER = :K2;  
...  
Ausführung zurückmelden
```

Verteilte Transaktionssysteme (9)

□ Verteilung von DB-Operationen (durch TP-Monitor)



⇒ DB-Operationen als Verteileinheiten

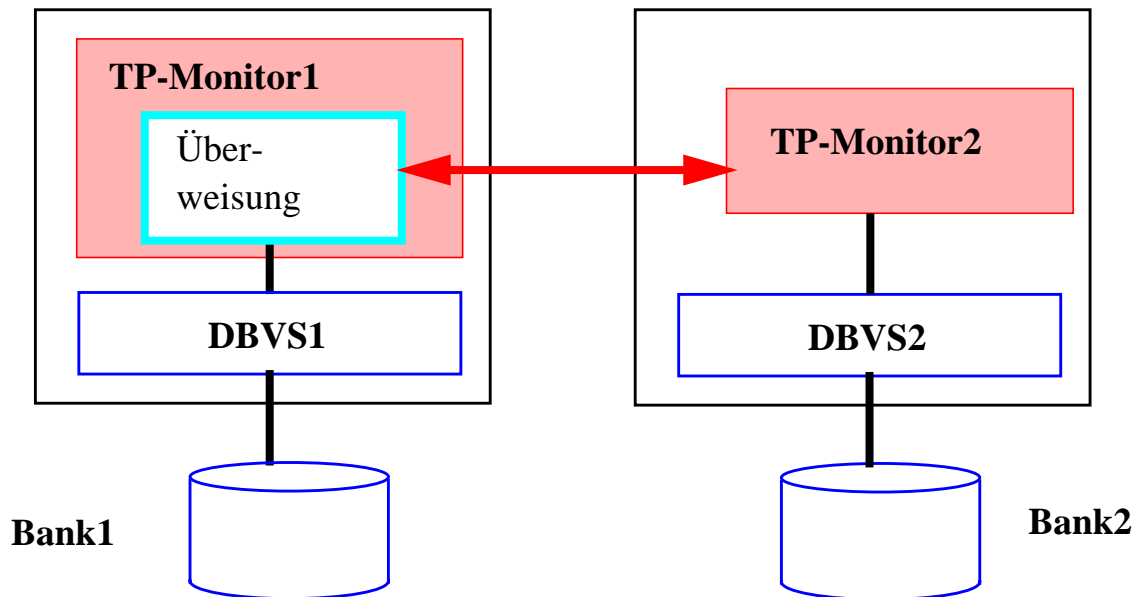
- AP können auf entfernte Datenbanken zugreifen; Aufrufweiterleitung durch *Function Request Shipping*
- Programmierer sieht mehrere Schemata; jede Operation muß innerhalb eines Schemas (DB-Partition) ausführbar sein
- gemeinsame Anfragesprache wünschenswert
- Ort der Verteilung kann für AP prinzipiell transparent gehalten werden
- Transaktionsverwaltung im Prinzip wie bei Programmierer Verteilung

⇒ Beispiel: CICS *Function Request Shipping*

Verteilte Transaktionssysteme (10)

□ Verteilung von DB-Operationen (Forts.)

⇒ Beispiel



Eingabenachricht (Parameter) lesen

BEGIN WORK

CONNECT TO R1.DB1 ...

*UPDATE ACCOUNT
SET BALANCE = BALANCE - :S
WHERE ACCT_NO = :K1;*

CONNECT TO R2.DB2 ...

*UPDATE GIROKTO
SET KSTAND := KSTAND + :S
WHERE KNUMMER = :K2;*

...

COMMIT WORK

DISCONNECT ...

Ausgabenachricht ausgeben

Verteilte Transaktionssysteme (11)

□ Bewertung

⇒ Transaction Routing

- + sehr einfach, ...
- + in heterogenen Umgebungen mit HTTP/HTML
- sehr starr, keine knotenübergreifenden Transaktionen
- ...

⇒ Programmierte Verteilung

- + sehr hohe Unabhängigkeit gewährleistet
- + Unterstützung von heterogenen DBS und Client-/Server-Ansatz
- + geringe Kommunikationshäufigkeit
- + Nutzung bestehender Anwendungsfunktionen möglich
- + gute Administrierbarkeit
- + von vielen Systemen unterstützt
- sehr geringe Flexibilität des Datenzugriffs
(nur Aufruf bestimmter Anwendungsfunktionen möglich, keine Ad-hoc-Anfragen)
- keine rechnerübergreifenden DB-Operationen
- geringes Maß an Verteilungstransparenz
- schwierige Programmierung (Behandlung von Fehlerfällen)
- weitere Vorteile verteilter DBS entfallen: hohe Verfügbarkeit, systemkontrollierte Datenreplikation, Fragmentierung

Verteilte Transaktionssysteme (12)

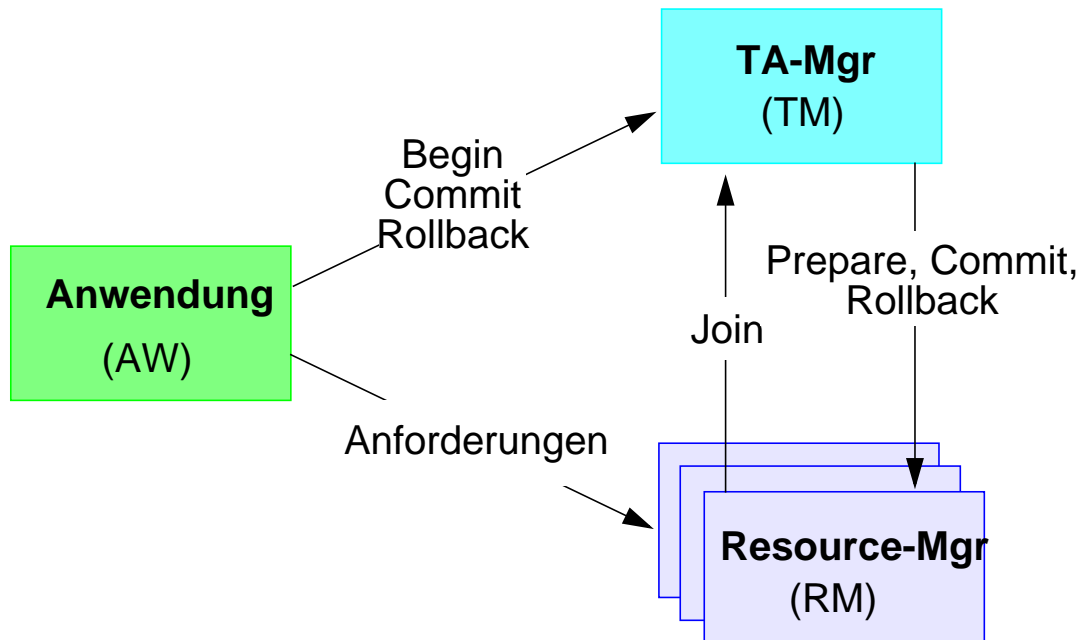
□ Bewertung (Forts.)

⇒ Verteilung von DB-Operationen

- + größere Freiheitsgrade für DB-Zugriff
- Verteilungstransparenz, Administrierbarkeit und Kommunikationshäufigkeit schlechter als bei programmierter Verteilung
- schwierige Programmierung (mehrere DB-Schemata)
- Bereitstellung einer einheitlichen Programmierschnittstelle (API) für DB-Zugriff und Kommunikation erforderlich

Zusammenspiel der Transaktionsdienste (1)

- Verteilte Transaktionsverwaltung nach X/OPEN DTP (1991)



- TA-orientierte Verarbeitung basiert auf der Kooperation von RM
 - ⇒ RM ist ein Subsystem, das in den TP-Monitor eingebunden ist und 'geschützte Aktionen' auf seinem Zustand bereitstellt
 - ⇒ Jede SW-Komponente kann RM sein, wenn sie eine Bedingung erfüllt: sie muß an einer transaktionsorientierten Recovery teilnehmen können

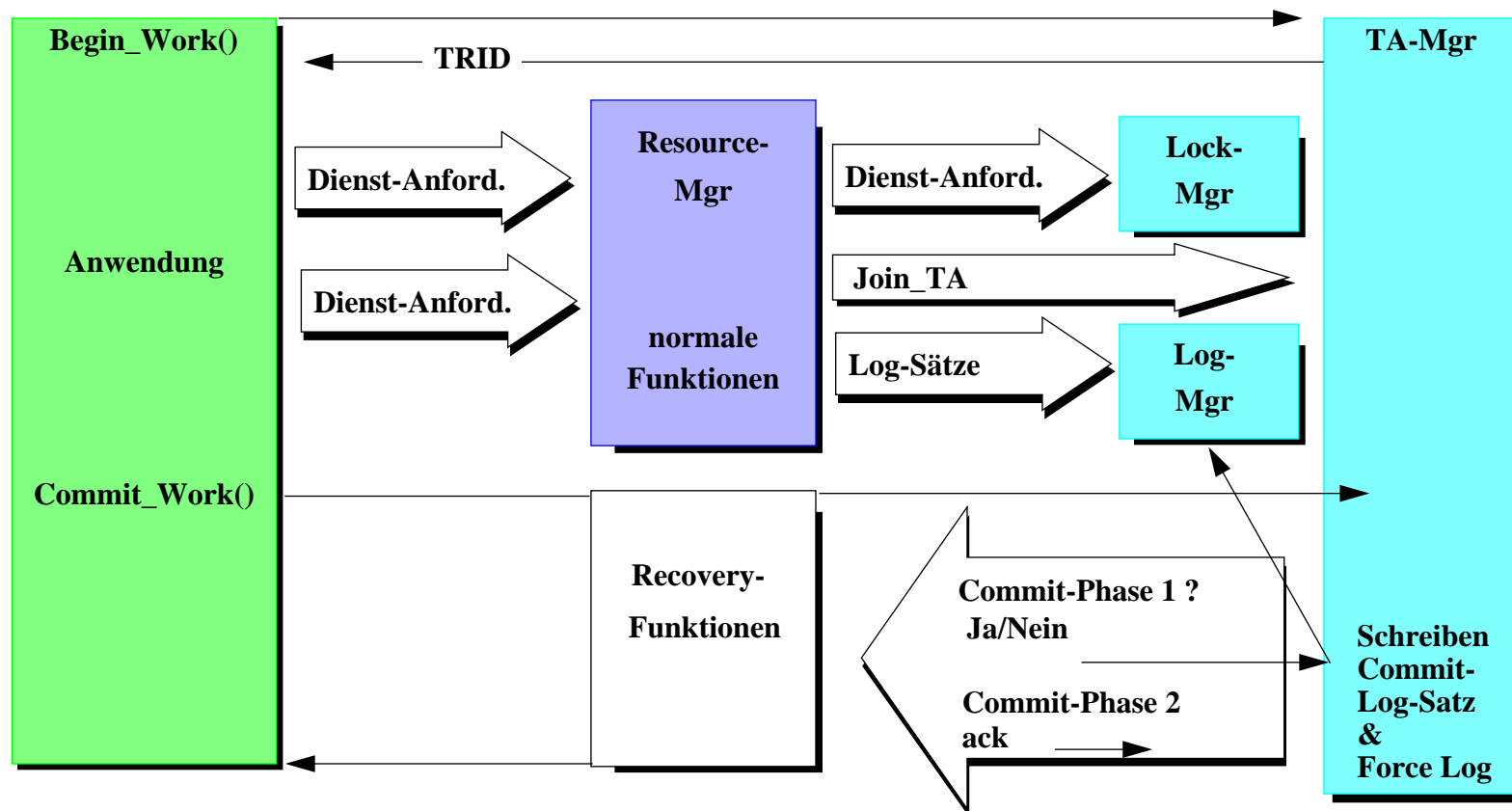
Zusammenspiel der Transaktionsdienste (2)

□ Drei Typen von RMs

- ⇒ Komponenten zur *Systemadministration*
 - bspw. der Katalog und die Präsentationsdienste
- ⇒ Basiskomponenten zur *Implementierung von TAs* (zentrale Transaktionsdienste)
 - bspw. TA-Mgr, Log-Mgr und Kommunikations-Mgr
- ⇒ alle Komponenten, die *Objekte implementieren*,
 - die von der Anwendung benutzt werden können und die das TA-Paradigma unterstützen
 - z. B. SQL-DBS, Dateisystem, WS-System, X-System, Mail-System, Mgr. für komplexe TA-Abläufe u.a.

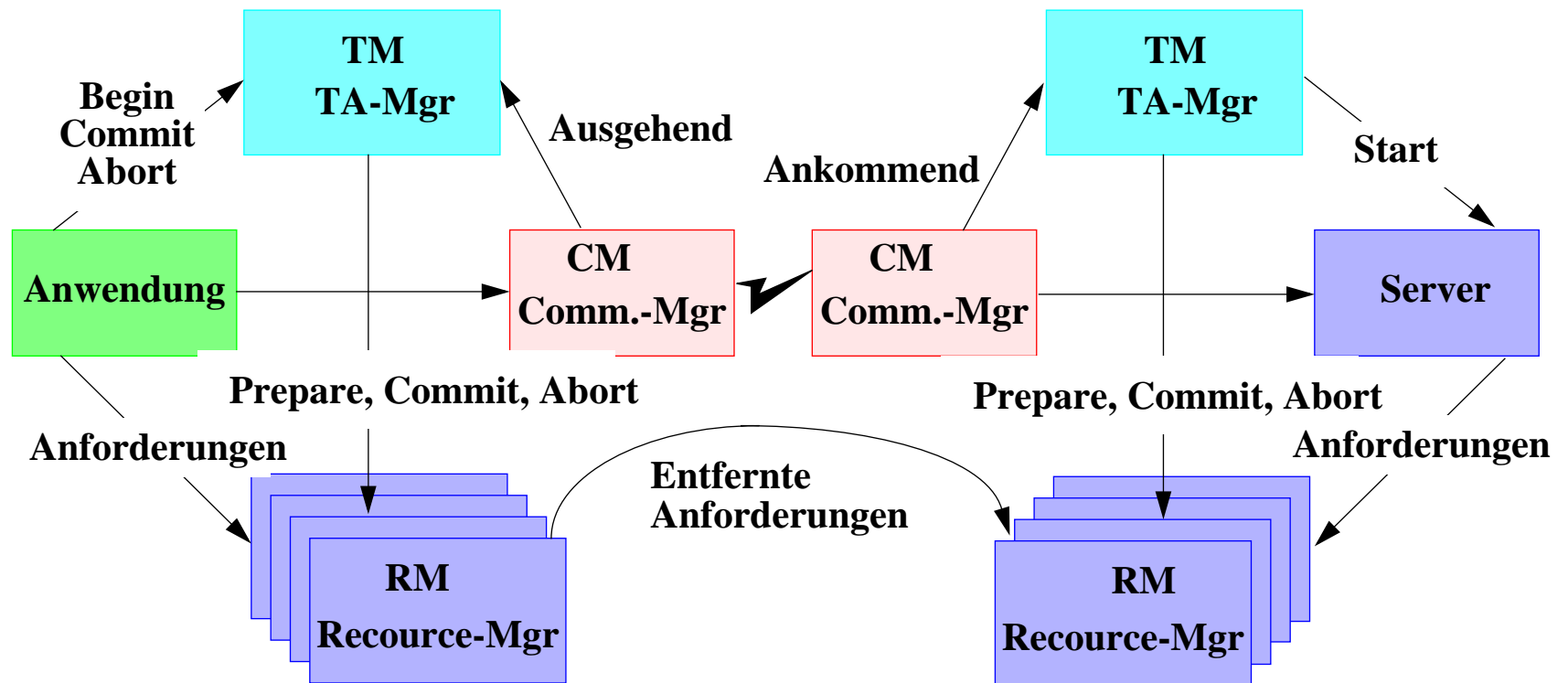
Zusammenspiel der Transaktionsdienste (3)

- Rolle der zentralen Transaktionsdienste (TA-Mgr, Log-Mgr, Lock-Mgr)



Zusammenspiel der Transaktionsdienste (4)

- Verteiltes TP-Modell nach X/Open



Zusammenspiel der Transaktionsdienste (5)

- ❑ Strikte Unterscheidung zwischen TP-Monitor und TA-Mgr
 - ⇒ viele Systembenutzer benötigen den TP-Monitor nicht: Stapel-AW, Ad-hoc-Anfragen über eine direkte SQL-Schnittstelle
 - ⇒ spezielle AW-Systeme (z. B. CAD) haben ihre eigene Terminalumgebung
 - ⇒ alle Aktivitäten brauchen jedoch Transaktionsunterstützung

- ❑ Eine Konsequenz ist die Trennung der Komponenten zur Durchführung
 - ⇒ der **Transaktionskontrolle (TA-Mgr)** und
 - ⇒ des **transaktionsorientierten Betriebsmittel-Scheduling (TP-Monitor)**

- ❑ Schnittstellen
 - ⇒ Aufrufe zwischen RM sind TRPCs; der entsprechende Mechanismus wird vom TP-Monitor bereitgestellt
 - ⇒ Aufrufe von einem AP zu den verschiedenen RM (SQL, X-Windows u. a.) sind anwendungsspezifisch (sind mit einem TRID gekennzeichnet)
 - ⇒ Log-Schnittstelle für die RM zum direkten Schreiben von Log-Sätzen

Zusammenspiel der Transaktionsdienste (6)

□ TP-Monitor-Unterstützung für RM

⇒ *Start und Restart des Systems*

- alle RM der spezifizierten Konfiguration müssen zunächst gestartet werden
- das Recovery-Protokoll bei Crash wird zwischen RM und TA-Mgr direkt abgewickelt
- der TP-Monitor hat hierbei nur Kontrollfunktion

⇒ *Definition eines neuen RM*

- Übernahme der Beschreibungsdaten in den Katalog und Aktualisierung der Konfigurationsdaten

⇒ *Änderung der Prozeßkonfiguration*

- z. B. Erweiterung einer Server-Klasse

⇒ *Handhabung von TRPCs*

- als grundlegender Mechanismus für die Zusammenarbeit aller Komponenten

Aufgaben eines TP-Monitors (1)

□ Grundlage: Resource Manager (RM)

- ⇒ Systemkomponenten, die **Transaktionsschutz für ihre Betriebsmittel (BM)** in der Art bieten, daß diese BM in globale Transaktionsdienste eines TP-Monitors integriert werden können, heißen **Resource Manager**.

□ Aufgaben

⇒ **Bewältigung der Heterogenität:**

- Zugriff auf heterogene DB oder verschiedenartige RM bei gleichzeitiger Gewährleistung von ACID für die gesamte Funktion

⇒ **Kontrolle der Kommunikation:**

- Bei verteilter Verarbeitung unterliegt die Kommunikation auch der TA-Kontrolle. Das kann erreicht werden durch einen Mechanismus wie 'transactional remote procedure call' (TRPC).
- Der Kommunikations-Manager handhabt und kontrolliert Nachrichten und Sitzungen; er ist deshalb ein RM.

⇒ **Verwaltung der Terminals:**

- Nachrichtenkommunikation mit unterschiedlichsten Terminals (Workstations, . . ., Zapfsäulen)
- Nachrichtenkommunikation muß Teil der TA sein, damit für den Endbenutzer die ACID-Eigenschaften gewährleistet werden können.
- Der TP-Monitor muß diese Aufgabe übernehmen (schwierige Probleme im Fehlerfall)

Aufgaben eines TP-Monitors (2)

□ Aufgaben (Forts.)

⇒ **Präsentationsdienste:**

- Um ACID für den Endbenutzer zu realisieren, ist im Fehlerfall seine “Sicht” wiederherzustellen.
- Wenn er bspw. ein X-Window-System verwendet, sind Fenster, Cursorpositionen u. a. wieder aufzubauen, d. h., ein X-Client muß in einer TA-orientierten Umgebung als RM agieren.

⇒ **Kontextverwaltung:**

- Kontexte sind bspw. bei Mehrschritt-TA oder bei Abwicklung einer langen TA durch “Mini-Batches” erforderlich.
- Die Speicherung und Wiederherstellung von Kontexten ist gebunden an die SoC der TA, die einen Kontext erzeugte oder zuletzt modifizierte.
- Wartung der Kontexte ist Aufgabe des TP-Monitors.

⇒ **Start/Restart:**

- Praktisch alle Komponenten einer TA-orientierten Ablaufumgebung benötigen Transaktionsdienste.
- Deshalb muß der TP-Monitor auch den Restart nach einem Fehler übernehmen, um einen konsistenten Zustand nach den ACID-Regeln aufzubauen.

Aufgaben eines TP-Monitors (3)

□ Aufgaben (Forts.)

⇒ **Programmverwaltung**

⇒ **Konfigurationsverwaltung**

⇒ **Lastbalancierung**

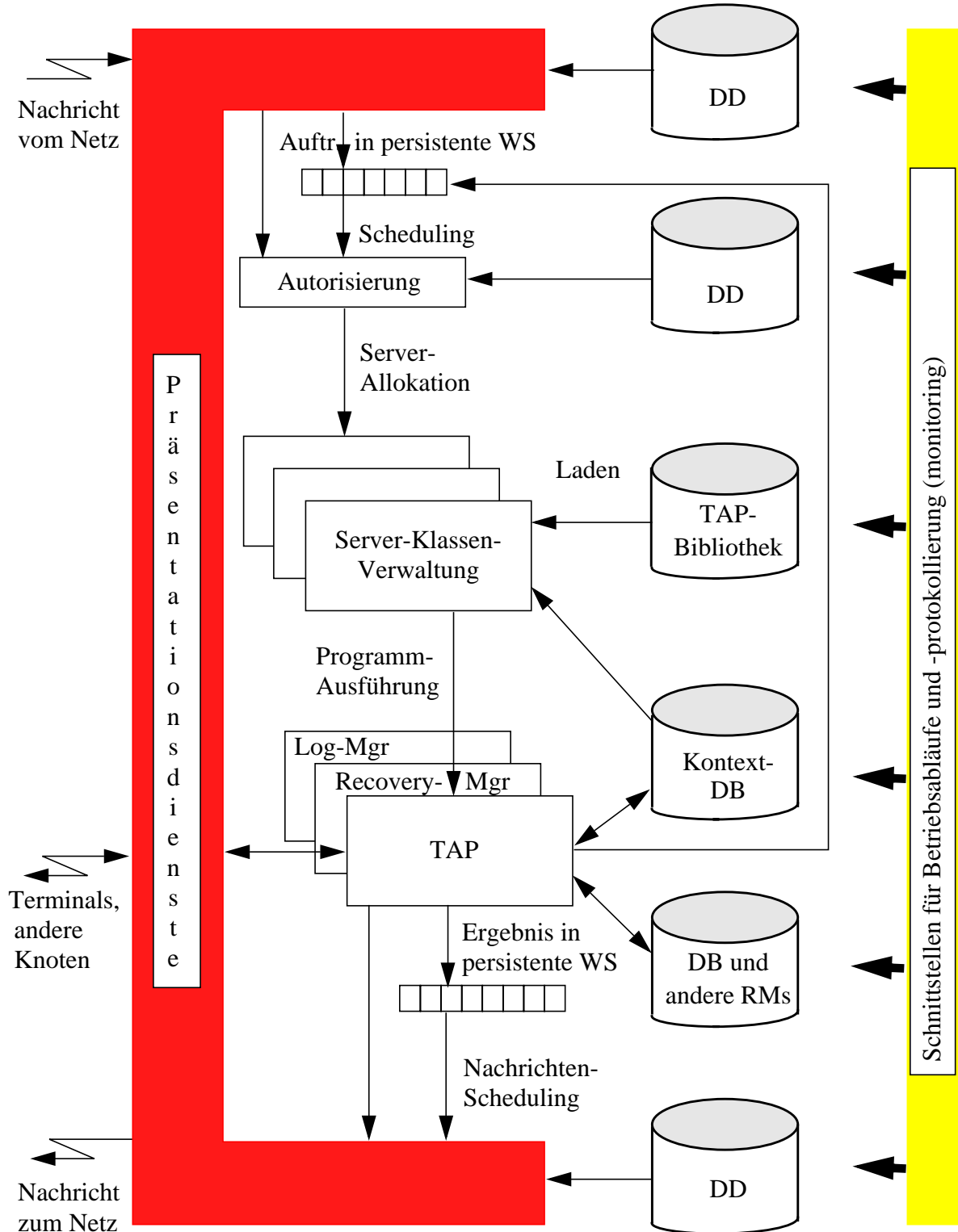
⇒ **Autorisierung**

- Unterstützung des Basis-BS bei
 - Benutzer-Authentifikation
 - Session-Authentifikation
 - Zugriffskontrolle bei Dateien
 - Speicherkontrolle (Schutzringe)
- darüberhinaus hat der TP-Monitor zu prüfen, ob
 - dieser Benutzer
 - diesen Service (Anwendung) von
 - diesem Terminal (dieser Anwendung) an
 - diesem Tag in der Woche (Tageszeit) auf
 - diesem Objekt mit
 - diesen Parametern aufrufen darf.

⇒ **Bereitstellung von Administrationsschnittstellen**

Struktur eines TP-Monitors

□ Kontrollfluß durch einen TP-Monitor (vereinfacht)



Zusammenfassung (1)

❑ **Middleware-Aspekte**

- ⇒ TA-Konzept als Basis für (DB-)Middleware
 - TA-Schutz für verteilte Abläufe notwendig
 - damit sind die Prinzipien der Verteilten Transaktionsverwaltung grundlegend für jede Art der Middleware-Integration
 - TP-Monitor/TA-Manager bzw. proprietäre Komponente, die Transaktionskontrolle durchführt, als notwendige Komponente jeder DB-Middleware
- ⇒ TP-Monitor selbst gehört zur DB-Middleware
 - Integration von verteilten, heterogenen RM
 - Herstellung von globalen Sichten (TA-Routing, Vert. Progr., Vert. v. DB-Ops.)
 - jedoch kein integriertes Schema und keine verteilte Bearbeitung einzelner DB-Operationen

❑ **Der TP-Monitor ist ein RM,**

- ⇒ der andere RM und Ressourcen wie Prozesse, Tasks, Zugriffsrechte, Programme und Kontexte verwaltet;
- ⇒ von den Funktionen her ähnlich wie ein BS
 - aber: Allokation von Ressourcen auf Basis von Anforderungen
 - alle TP-Monitor-Aufgaben fallen bei jeder Anforderung an: **Authentifikation, Autorisierung, Lastbalancierung, Prozeß-Allokation, Speicherzuordnung**
 - Unterstützung der RM beim Restart