1. Architekturen von TA-Systemen

Ziel: Ableitung von Schichtenmodellen für TA-Systeme

- Schrittweise Abstraktion von einem Bitstring auf der Magnetplatte zu der Abwicklung von Transaktionen, die durch TACs aufgerufen werden
- Prinzipieller Aufbau durch Schichtenbildung:
 Konkrete Realisierungen werden als Client/Server-Systeme diskutiert

TA-Systeme

- Grundlegende Abstraktionen
- Grobaufbau eines zentralisierten TA-Systems
- Schichtenmodell
- Anforderungen

Verteilte TA-Systeme

- Aspekte/Prinzipien der Verteilung
- Verteilung unter Kontrolle des TP-Monitors
- Verteilung unter Kontrolle des DBS (Mehrrechner-DBS)
- Systeme mit heterogenen Komponenten

Web als TA-System?

- DB-Zugriffe von Web-Anwendungen
- Probleme und Lösungsvorschläge

Benchmarks — Nachbildung von TA-Lasten

- Eigenschaften von Benchmarks, Testumgebung
- TPC-A, -B, -C, -D
- TPC-H, -R (Verfeinerungen von -D)
- TPC-W
- TPC-Benchmarks: Kennzahlen

Bereiche typischer TA-Anwendungen

Kommunikationssysteme

- Telefonanrufe sind TA
 - Verbindungsaufbau und -freigabe (inkl. Betriebsmittel)
 - Anrufweiterleitung, Benachrichtigungen (Voice Mail), ...
 - komplexe Suche bei 800/900-Nummern
 - Bezahlung kann mehrere Telefon-Firmen betreffen
- Web: e-Commerce, e-Business, ...

Finanzwelt / Banken

- Point-of-Service-Terminals
 - Kreditkartenvalidierung
 - Direktbuchung
- Aktienhandel

Reisebüro

- Buchungen
- Fahrkartenverkauf

Produktion

- Bestellverarbeitung, Einsatz- und Lagerplanung, ...
- CIM integriert verschiedenartige TA-Anwendungen
 - Just-in-time-Lagerkontrolle
 - Werkzeug- und Werkstück-Transport
 - · automatische Handhabungssysteme
 - Qualitätskontrolle, ...

Prozesskontrolle

- Chemische Abläufe / Reaktionen
- Energieerzeugung und -verteilung
- automatisierte Warenhäuser
- Flugzeuge, ...
- Trend zum Einsatz von Standard-SW und TA-Systemen

ACID-Eigenschaften

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

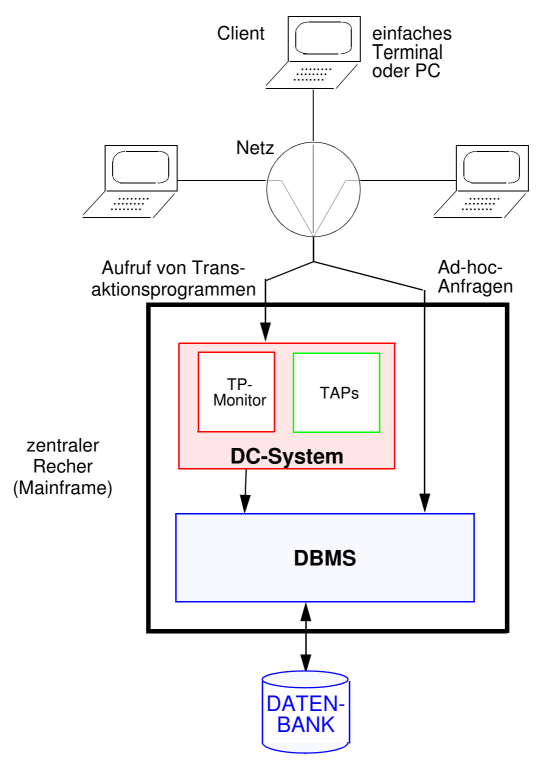
Sobald eine TA erfolgreich beendet wird (*commit* ausführt), überleben ihre Zustandsänderungen alle erwarteten Fehler

▶ Was garantieren diese Eigenschaften beim Ablauf einer Kontenbuchungs-TA?

Struktur eines TA-Programms

- BEGIN_WORK() → Alle nachfolgenden Operationen gehören zur TA
- COMMIT_WORK() → Neuer konsistenter Zustand wird persistent (*Durability*)
- ROLLBACK_WORK() → Fehler erzwingt rückwirkungsfreies Rücksetzen der TA (*Atomicity*)

Grobaufbau eines zentralisierten TA-Systemes



TA-System = Transaktionssystem (*Transaction Processing System*)

TAP = TA-Programm/Anwendungsprogramm

TP-Monitor = Transaction Processing Monitor

DC-System = Datenkommunikationssystem

Entwurfsziele bei TA-Systemen

Sicht des Endbenutzers

- Aufruf von Funktionen (TACs)
- Dateneingabe über vordefinierte Masken
 - → Konsequenz: Programm- und Datenunabhängigkeit

Sicht des Anwendungsprogrammierers

- Transaktionsprogramme (TAPs): Standardlösungen für immer wiederkehrende Aufgaben
- Abstraktion f
 ür die TAPs: Datenzugriff und Kommunikation

DB-System

- logische Sicht auf die Daten
- Isolation der Programme
 - von den Zugriffspfaden und Speicherungsstrukturen (Datenunabhängigkeit)
 - von den Maßnahmen zur Sicherung und zum Schutz vor Wechselwirkungen
 (Kontrollunabhängigkeit)

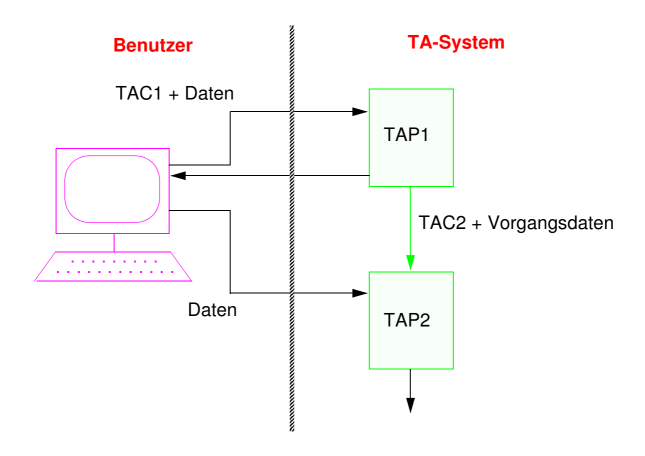
DC-System

- logische Sicht auf die Terminals
- Isolation der Programme
 - von den Kommunikationspfaden und Terminaleigenschaften (Kommunikationsunabhängigkeit)
 - von den Techniken des Multi-Threading innerhalb eines Prozesses

(Kontrollunabhängigkeit)

TA-Systeme – operationale Eigenschaften

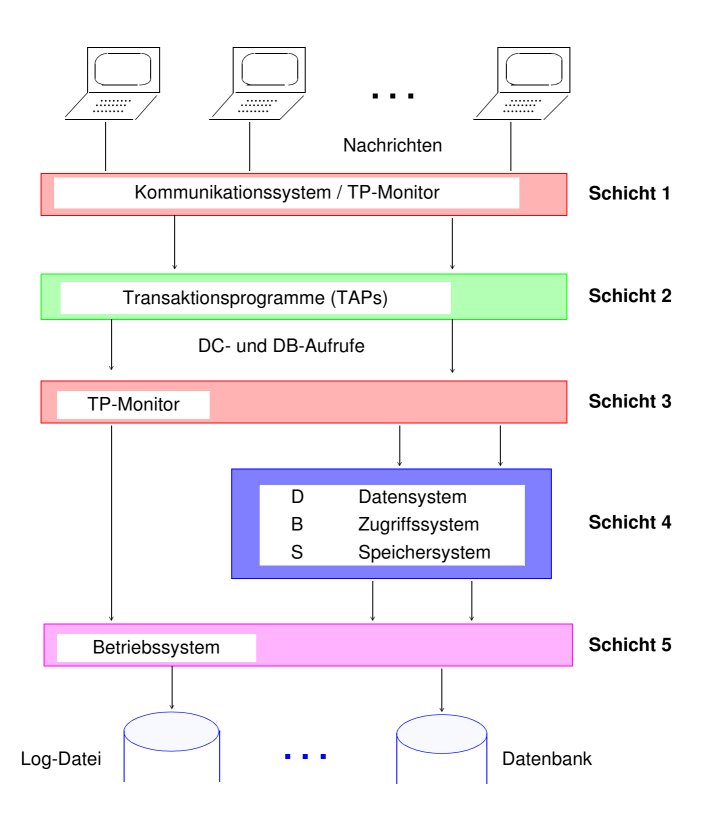
Prinzipieller Ablauf



System- und Betriebsmerkmale

- Benutzung im Dialog: "parametrischer" Benutzer
- wenige kurze Transaktionstypen: hohe Wiederholrate
- sehr viele Benutzer gleichzeitig
- gemeinsame Datenbestände mit größtmöglicher Aktualität
- kurze Antwortzeiten als Optimierungsziel vor Auslastung
- stochastisches Verkehrsaufkommen
- hohe Verfügbarkeit des Systems

Schichtenmodell eines TA-Systems



Größe von TA-Systemen

- Systemadministrator muss Tausende von Benutzern sowie alle HWund SW-Komponenten verwalten. Er ist für die Verfahrensentscheidungen im Betrieb und für die Systemplanung zuständig
- Operator betreibt das System (Aufzeichnung des Systemverhaltens, Fehlerbehandlung bei Geräten, Datenarchivierung, Installation neuer SW)
- Wachsende Tendenz, Operatoraufgaben zu automatisieren, um Fehler zu reduzieren und Kosten zu sparen.
- Repräsentative Größenangaben für kleine und große TA-Systeme

Hardware (nach Gray/Reuter)	klein	mittel	komplex
Terminals oder Benutzer	100	10,000	100,000
Rechner	1	10	100
Platten (Kapazität)	10 (= 1 TB)	100 (= 10 TB)	1K (= 100 TB)
Archivbänder (Kap.)	1K (= 10 TB)	10K (= 100 TB)	100K (= 1 PB)
Software			
TAPs, Reports, Masken, DB-Dateien	400	4,000	40,000
Quellen und alte Versionen von Programmen, Reports, Masken	1,000	10,000	100,000
Wertebereiche/Attribute	1,000	10,000	100,000

- Welche Ausfallzeiten ergeben sich?
- Komplexe Aufgaben bei 10⁵ 10⁶ Komponenten
 - Fehlersuche und -diagnose
 - Planen von Änderungen, Systemevolution
 - Legacy-Problem

Anforderungen an TA-Systeme

Abwicklung sehr hoher TA-Raten¹

- TA-Typ "Kontenbuchung": Maßeinheit bei den Benchmarks TPC-A, -B

 → n Ktps vom Typ TPC-B?
- Es ist immer mehr Funktionalität gefragt! (benutzerdefinierte Datentypen, große Objekte, Multimedia, ...)

· Gewährleistung hoher Verfügbarkeit

- Vermeidung eines Systemausfalls
- Verfügbarkeit aller Daten
- Mehrrechner-Architekturen erforderlich

Modulares Systemwachstum

- Subsysteme als Einheiten des Entwurfs, der Kontrolle und des Ausfalls
- Annähernd lineare Durchsatzerhöhung
- Zuordnung von Prozessoren und **Daten** (Platten)

Einbindung in Client/Server-Architekturen

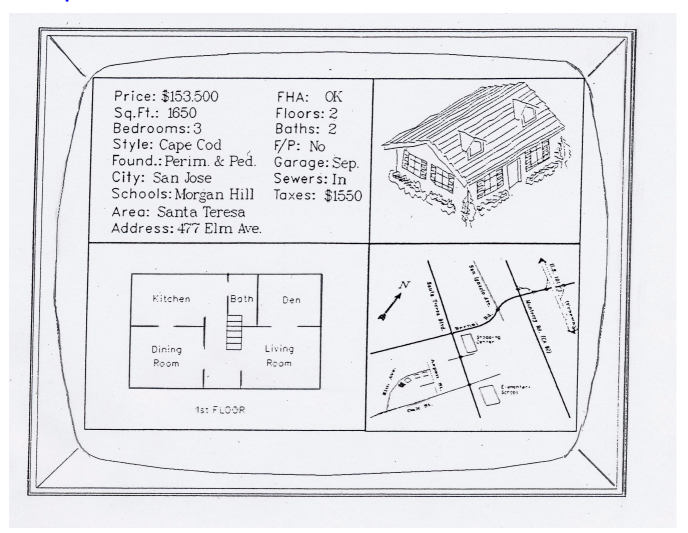
- 2-stufig: Präsentation Anwendung/Datenhaltung
- 3-stufig: Präsentation Anwendung Datenhaltung (Skalierbarkeit!)
- n-stufig: Einbezug von Web-Servern (und Präsentations-Servern)

TA-Systeme sind i. Allg. horizontal und/oder vertikal verteilt!

^{1.} Sehr große TA-Systeme: 150.000 nebenläufige Benutzer/System auf CICS und 750.000 auf TPF

Anforderungen an TA-Systeme (2)

Beispiel: mehr Funktionalität



Neue Datentypen

- Vektorgraphik: Grundriss

- Rasterbilder: Photo des Hauses

- Video: Tour durchs Haus

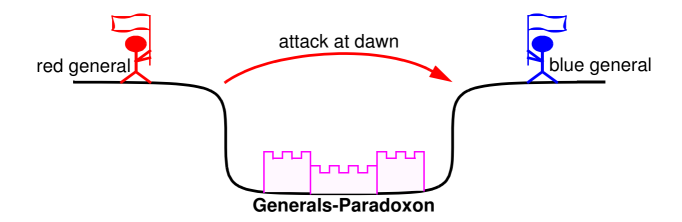
Neue Funktionen

(z. B. DISTANCE_TO, ADJACENT_TO)

→ Anforderungen werden vor allem durch Objekt-Relationale DBS (SQL:1999) und ihre "eingebauten" Erweiterungsmöglichkeiten erfüllt

Verteilte TA-Systeme

- Ein verteiltes System besteht aus autonomen Subsystemen, die koordiniert zusammenarbeiten, um eine gemeinsame Aufgabe zu erfüllen
 - Client/Server-Systeme
 - Mehrrechner-DBS, . . .
- Beispiel: The "Coordinated Attack" Problem



Grundproblem verteilter Systeme

Das für verteilte Systeme charakteristische Kernproblem ist der Mangel an globalem (zentralisiertem) Wissen

- symmetrische Kontrollalgorithmen sind oft zu teuer oder zu ineffektiv
- **⇒** fallweise Zuordnung der Kontrolle
- Annahmen im allgemeinen Fall
 - nicht nur Verlust (omission) von Nachrichten (Bote/Kurier wird gefangen)
 - sondern auch ihre bösartige Verfälschung (commission failures)
 - dann komplexere Protokolle erforderlich:
 Distributed consensus (bekannt als Byzantine agreement)

Verteilte TA-Systeme (2)

Wirtschaftliche Gründe

- reduzierte HW-Kosten
- verfügbare Kommunikationseinrichtungen

Organisatorische Gründe

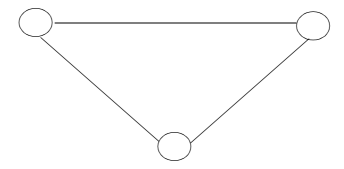
- lokale Unterstützung organisatorischer Strukturen
- Integration existierender Datenbanken
- lokale Autonomie

Technische Gründe

- Erhöhung der Leistung: Lokalität der Verarbeitung, parallele Verarbeitung
- größere Verfügbarkeit und Zuverlässigkeit: Minimierung der Auswirkung von "entfernten" Fehlern, Fehlermaskierung durch Redundanz
- modulare Wachstumsfähigkeit

Achtung!

Rechner können repliziert werden, Daten müssen gemeinsam benutzt werden



 aber: Verteilte Datenbanksysteme oder DB/DC-Systeme (selbst relationale Systeme) sind kein Allheilmittel!

Verteilte TA-Systeme (3)

Prinzipien: Funktions-, Daten- und Lastverteilung

Funktionszuordnung

- homogener Ansatz: Replikation der Funktionen

- heterogener Ansatz: Partitionierung von Funktionen

z. B. Client/Server-Architekturen

Datenzuordnung

- Partitionierung
- Replikation
- Sharing (erfordert lokale Rechneranordnung)

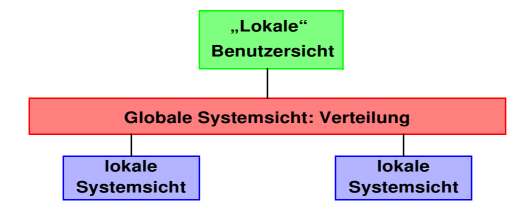
Lastzuordnung

Verteileinheiten durch Funktions- und Datenallokation mitbestimmt:
 Transaktionsaufträge, Teilprogramme, DB-Operationen (DML-Befehle)

· Vorgehensweise bei der Verteilung

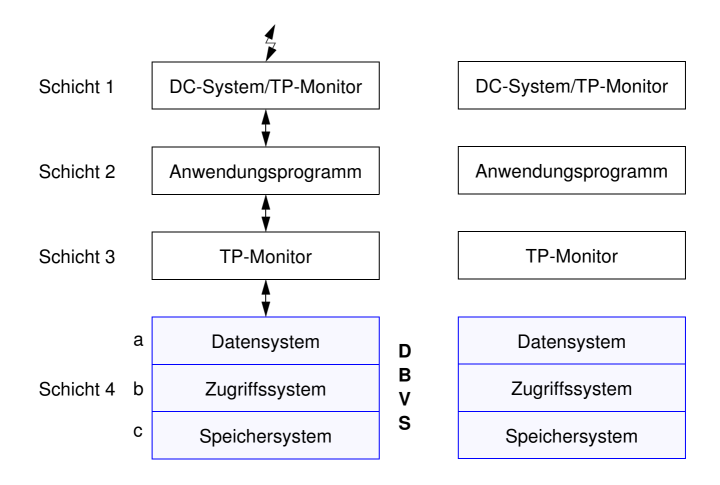
- Partitionierung der Daten (ggf. mit Replikation)
- Kommunikation zwischen Prozessen, welche die Zugriffe auf jeweils lokalen Daten ausführen

Gewünschte Sichtbarkeit



Verteilte TA-Systeme (4)

Homogenes Systemmodell



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

Klassifikation verteilter TA-Systeme

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)

2. Programmierte Verteilung

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

3. Verteilung von DB-Operationen (Function Request Shipping)

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

Verteilte Transaktionsanwendungen

- Vergleich der Verfahren zur TAP-Anbindung an DB-Server
 - mehrere Datenquellen homogen oder heterogen
 - mehrere eigenständige DBMS
 - knotenübergreifende Anwendungsfunktionen wünschenswert

	Transaction Routing	Programmierte Verteilung	Aufruf von DB- Operationen
Granulat der Verteilung			
Heterogenität der Daten			
Ressourcen des TAP			
Übergreifende Funktionen möglich			
globales Schema erforderlich			
Abwicklung verteilter TAs			

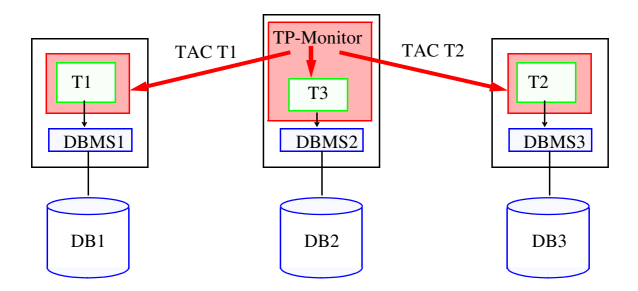
Anwendungsanbindung bei VDBS

- eine logische, lokale DB-Sicht: ein globales DB-Schema
- eine gleichförmige AP-DB-Schnittstelle (API), z. B. SQL
- Gleichförmiges API bei heterogenen Datenquellen wünschenswert!

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



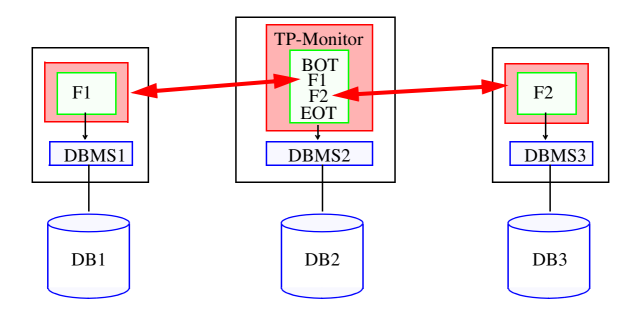
Keine Kooperation zwischen DBMS

- pro Rechner eigene DB / Schemata
- heterogene DBS möglich
- TA als alleiniges Verteilgranulat zu inflexibel (keine echt verteilte Transaktionsausführung)
- Beispiel: IMS MSC (multiple systems coupling)

Programmierte Verteilung

Verteilung auf Ebene von Anwendungsprogrammen

- Zugriff auf externe DB durch Aufruf eines Teilprogrammes (RPC) an 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

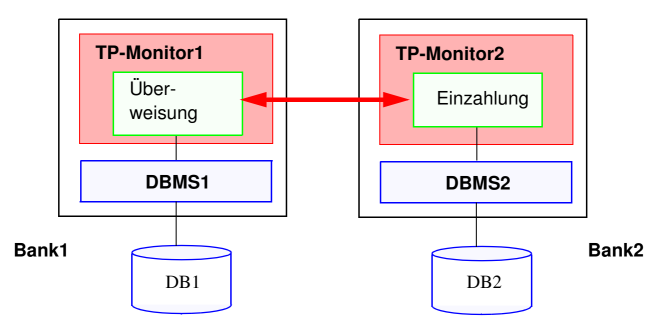
Beispiel: Tandem Pathway

UTM-D

CICS Distributed Transaction Processing

Programmierte Verteilung: Beispiel

Überweisung zwischen unabhängigen Banken



Bemerkung: Solche verteilten AW werden zunehmend asynchron mit Hilfe von persistenten Warteschlangen abgewickelt

Transaktionsprogramm in Bank1 für Überweisung von Summe S von Konto K1 auf Konto K2 von Bank2:

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

Transaktionsprogramm EINZAHLUNG in Bank2

Parameter übernehmen

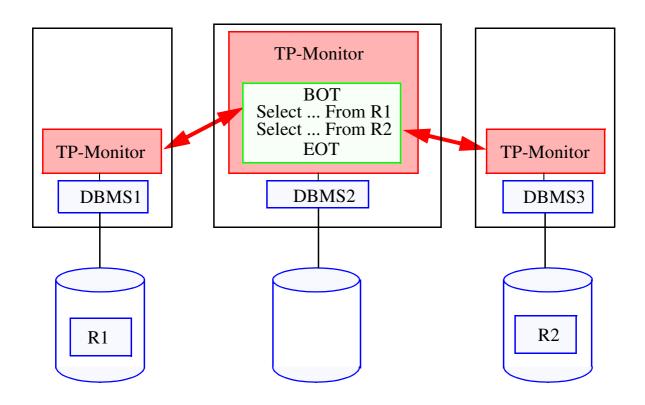
•••

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

•••

Ausführung zurückmelden

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

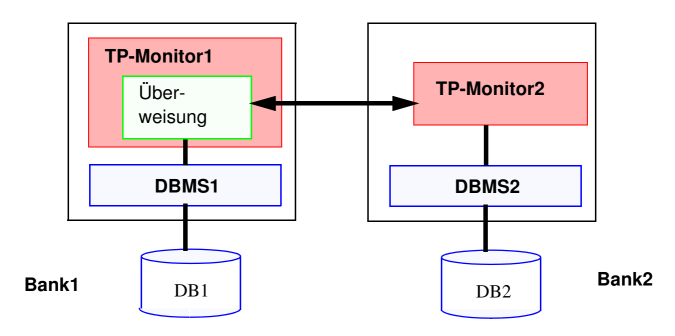
Transaktionsverwaltung

im Prinzip wie bei Programmierter Verteilung

Beispiel:

CICS Function Request Shipping

Verteilung von DB-Operationen: Beispiel



Bemerkung: Bei heterogenen DBMS spricht man auch von Gateway-Einsatz. Die AW sieht hier die verschiedenen DBMS-Schnittstellen (heterogenes API).

Transaktionsprogramm "Überweisung"

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 TA-Systeme: 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

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

Klassifikation verteilter TA-Systeme (2)

Verteilung unter Kontrolle des DBS

- (► Mehrrechner-DBS)
- Achtung: Rechner können einfach repliziert werden, Daten nicht!
- Vollständige Verteilungstransparenz für TAP setzt eine logische Datenbank voraus
- geringe Eignung für Knotenautonomie und Heterogenität

Mehrere (homogene) Realisierungsalternativen

- globale Sicht in Schicht 4
- Verteilung ganzer DML-Befehle bzw. von Teil-Operationen (Schicht 4a)
- Verteilung von internen Satzoperationen (Schicht 4b)
- Verteilung von Seitenzugriffen (Schicht 4c)

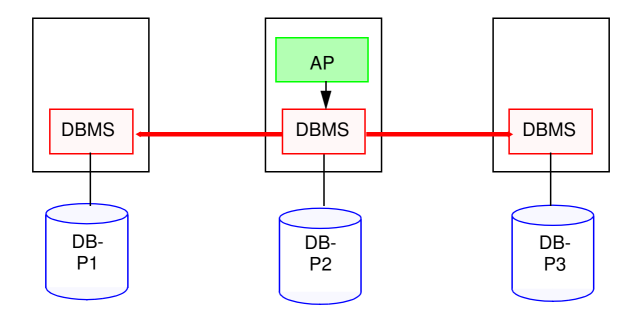
Mischformen möglich

- Datenverteilung unter ausschließlicher Kontrolle eines verteilten DBS
- partitionierte Datenverteilung unter Kontrolle mehrerer verteilter DBS
- Bei Einsatz heterogener DBS oder DBS-Föderationen ist eine Homogenisierung durch Bereitstellung globaler Sichten erforderlich

Gleichgestellte Verarbeitungsrechner vs. Spezialisierung

- Spezialisierung eher bei Client/Server-Konfigurationen mit vertikaler Verteilung/Replikation der Daten
- Einsatz vor allem in Ingenieuranwendungen
- ähnliche Problemstellung bei DB-Caching

Mehrrechner-DBS



Verteilung unter Kontrolle der DBMS

- Kooperation zwischen (homogenen) DBMS
- Ortstransparenz für AP (ein DB-Schema): single system image
- Flexibilität für Daten- und Lastverteilung

Architekturklassen

1. DB-Partitionierung (Shared Nothing (SN), VDBS)

- Jeder Knoten besitzt volle Funktionalität und verwaltet eine DB-Partition
- Datenreplikation erhöht Verfügbarkeit und Zuverlässigkeit
 - Minimierung der Auswirkung von "entfernten" Fehlern,
 - Fehlermaskierung durch Redundanz
- Verarbeitungsprinzip: Die Last folgt den Daten

2. DB-Sharing (Shared Disk (SD))

- Lokale Ausführung von DML-Befehlen
- Verarbeitungsprinzip: Datentransport zum ausführenden Rechner
- Lokale Erreichbarkeit der Externspeicher

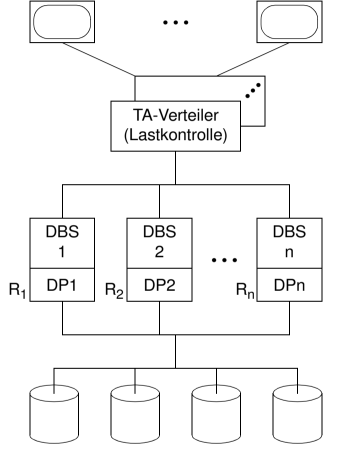
Clients

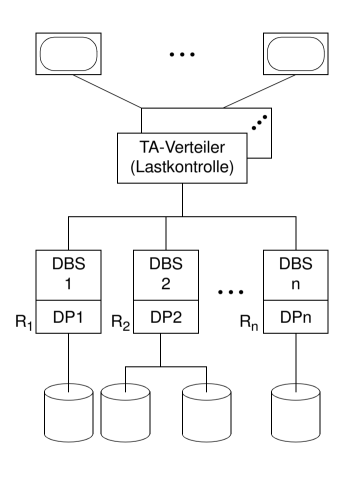
Applikationsserver/
TP-Monitor

DB-Server/ DB-Puffer

25

Externspeicher





Konfiguration:

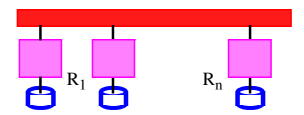
- Rechneranzahl?
- breitbandige Kommunikationsmöglichkeit/lokale Anordnung
- kein "single point of failure"
- DB-System auf jedem Rechner

SN vs. SD: Leistungsfähigkeit

starke Abhängigkeiten zu

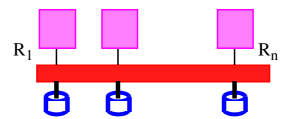
- Anwendungscharakteristika und
- Realisierung einzelner Systemfunktionen

Shared-Nothing:



- statische Datenpartitionierung bestimmt Ausführungsort von DB-Operationen
- geringe Möglichkeiten zur Lastbalancierung oder Einsparung von Kommunikationsvorgängen
- problematisch: "dominierende" Transaktionstypen und DB-Bereiche

Shared-Disk:



- lokale Erreichbarkeit aller Daten:
 - größere Möglichkeiten zur Lastbalancierung
- Kommunikation für Synchronisation und Kohärenzkontrolle (Behandlung von Pufferinvalidierungen)
- nahe Kopplung (über System Memory als Halbleiterspeicher) kann zur Leistungssteigerung eingesetzt werden
- höhere Flexibilität zur Parallelisierung

Klassifikation verteilter TA-Systeme (3)

Bereitstellen globaler Sichten bei heterogenen DBS

DBS bietet für das Anwendungsprogramm eine vereinheitlichte Sicht auf Daten aus heterogenen Datenquellen (einheitliche Programmierschnittstelle (API))

- großes Spektrum: DBS, Datei-, Multimedia-, Spreadsheet-, Mail-Systeme
- Herausragende Rolle bei Informationsintegration
 - Integration einer großen Bandbreite an Datentypen für eine Anwendung möglich
 - Einsatz u. a. bei Legacy-Systemen
 - Wichtiges Forschungsthema: Dynamische Informationsfusion
- Schwierigkeiten bei heterogenen Datenquellen (Web) nicht zu unterschätzen:
 - · Homogenisierung auf Schema- und Instanzenebene
 - Einsatz von Ontologien usw.

- zwei wesentliche Alternativen:

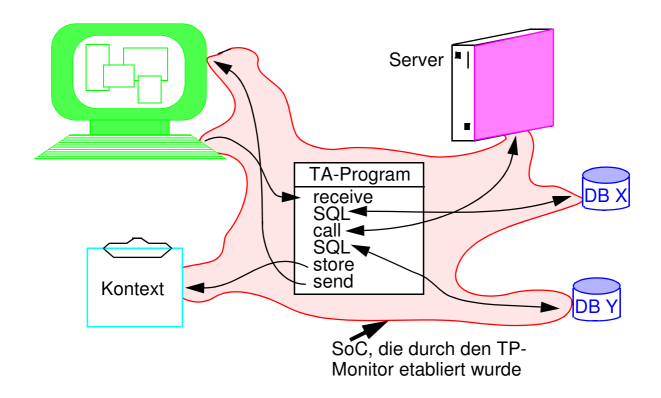
- 1. Schemaabbildung und Anfragetransformation (schema mapping, view translation)
- 2. Middleware-Übersetzer/Optimierer mit Wrapper-Einsatz

Realisierung allgemeiner Resource-Manager-Architekturen

- Resource Manager (RMs) sind Systemkomponenten, die
 Transaktionsschutz für ihre gemeinsam nutzbaren Betriebsmittel (BM) bieten
- Sie gestatten die externe Koordination von BM-Aktualisierungen durch ein 2PC-Protokoll
- Beispiele:
 DBS, Dateisysteme, PS-Laufzeitsystem, Mail-Service, Window-Mgr, ...
- ➡ Wie ist das Web als "TA-System" einzuordnen?

Verteilte TA-Systeme: heterogene Komponenten

 Integrierte Kontrolle durch Transaktionsdienste – dargestellt in einer typischen Umgebung zur Transaktionsverarbeitung



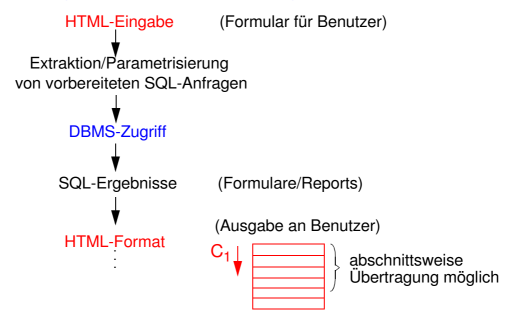
- → Gesamte verteilte Verarbeitung in einer SoC ist eine ACID-Transaktion
 - Alle Komponenten werden durch die TA-Dienste integriert
 - Für die Kooperation ist eine Grundmenge von Protokollen erforderlich
- Transaktionsschutz durch kooperierende Resource Manager
 - Gewährleistung der ACID-Eigenschaften für DB-Daten und auch für andere Betriebsmittel (persistente Warteschlangen, Nachrichten, Objekte von persistenten Programmiersprachen)
 - Globaler Transaktionsschutz durch Resource-Mgr-Architektur unter Kontrolle eines TP-Monitors

Web als TA-System

• Ist das Programmiermodell von SQL für Web-Anschluss geeignet?

- deklarative Anfragesprache (keine Navigation)
- Mengenorientierung
- leichte und effiziente Übertragung von Ergebnismengen (Cursor)

Prinzipielle Vorgehensweise beim DB-Zugriff übers Web



Zusätzliche Zugriffe auf DBMS und HTML-Seiten, beispielsweise von eingebetteten HyperLinks in den ausgegebenen Ergebniszeilen (Reports)

• DB-Zugriff über CGI / Web-Server-API / JSP / ASP

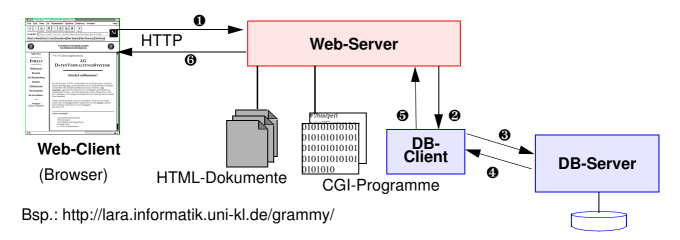
- Zustandslose Verbindung zwischen Browser und Web-Server über HTTP (HyperText Transfer Protocol)
- DB-Zugriff durch externes CGI-Programm (*Common Gateway Interface*) bzw. Server-Erweiterungsmodul, Active Server Pages oder Java Server Pages als DB-Client
- HTML (HyperText Markup Language) dient zur Ergebnispräsentation

DB-Zugriff über Java oder ActiveX

- Java-Applet als direkter DB-Client (Ausnahmen möglich) mit SQLJ oder JDBC
 (Java DataBase Connectivity) als Schnittstelle zu RDBMS
- ActiveX Controls mit ADO.NET als Alternative zu Java/Applets
- herstellereigene Protokolle sowie CORBA ebenfalls möglich

Web als TA-System (2)

Anbindung über CGI



Vorgehensweise:

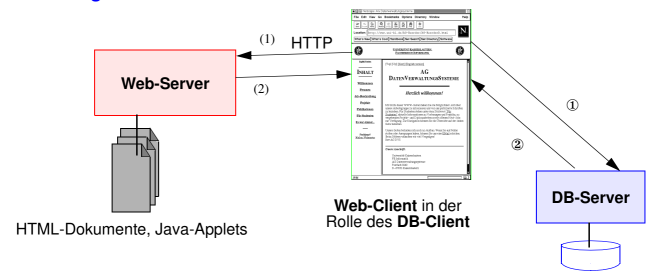
- Abschicken des Formulars mit aktuellen Parameterwerten
- 2 Starten des entsprechenden CGI-Programms (DB-Client)
- 3 Anfragen des CGI-Programms an den DB-Server
- Übertragung der Ergebnismenge zum DB-Client
- 6 Rückgabe der erstellten HTML-Seite an den Web-Server
- 6 Übertragung der HTML-Seite zum Browser

Vor-/Nachteile von CGI:

- + wenig Ressourcen bzw. Voraussetzungen beim Benutzer erforderlich
- + (einfache) zentrale und damit kostengünstige Administration
- + Verschlüsselung im Rahmen von Verfahren für HTTP möglich
- Zustandslosigkeit von HTTP beschränkt Transaktionslänge (ein Request)
- mehrstufige Aufrufhierarchie => Web-Server mit DB-Client pro Request wird Engpass – CGI-Prog. wird in eigenem Prozess gestartet (Optimierung durch fastCGI mit Prozess/Pool)
- Unsicherheit bzgl. der Ausführung (Fehler an jeder Stelle möglich)
- Zugangskontrolle schwierig zu realisieren, da Benutzerzuordnung problematisch; erfordert entweder Mapping von User-IDs (von Web-Client zu DB-Client) oder zusätzliche DB-Client- oder DB-Server-seitige Logik (z. B. SQL-Anfragen zur Prüfung von Rechten)
 - **→** für kleine Datenmengen und seltene Nutzung geeignet (AW-Sicht)

Web als TA-System (3)

Anbindung über Java auf Web-Client-Seite



Vorgehensweise (zweistufig):

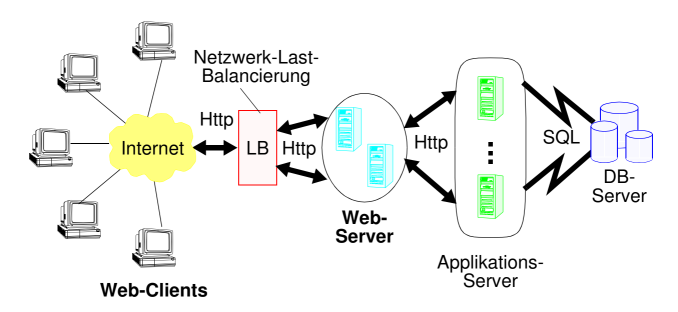
- (1) Anfrage an Web-Server zum Laden des Applets
- (2) Laden des Applets
- ① DB-Anfrage des Applets (JDBC, eigene Protokolle)
- ② Ergebnisübertragung der DB-Anfrage an das Applet
- ① & ② beliebig oft wiederholen

Vor-/Nachteile Java:

- + Web-Server nur für die Bereitstellung des Applets nötig
- + DB-Client (Applet) kann eigene Anwendungslogik besitzen
- + Datenverschlüsselung (eigene Protokolle realisierbar)
- + lange Transaktionen möglich (allerdings: Unsicherheitsfaktor WAN)
- + direkter Zugriff auf (mehrere) DBS
- lange Ladezeiten des Applets (Abhilfe durch JAR: Java ARchive)
- GUI des DB-Client muss selbst in Java erstellt werden
- eingeschränkte Verbindungsmöglichkeiten durch Java-Sicherheitskonzept (-> signed applets (erforderlich für diese Technologie) heben teilweise Beschränkungen auf)

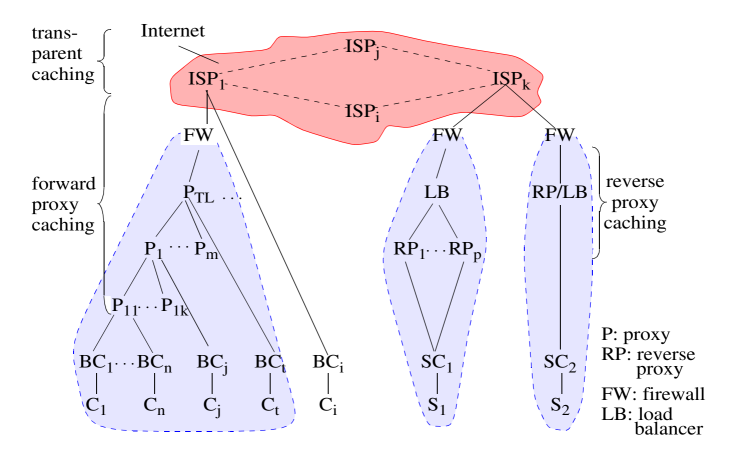
➡ direkte DB-Verbindung ermöglicht datenintensive Anwendungen

Web als TA-System - Probleme und Lösungsvorschläge



- Übernahme/Optimierung der Web-Server-Funktionalität
 - durch erweiterten Applikations-Server
 - mit J2EE- oder .NET-Technologie
- Antwortzeiten bei Web-Seiten mit dynamischen Inhalten
 - Web-Caching von statischen Dokumenten mit ID-basiertem Zugriff in Proxies im Client-to-Web-Server-Pfad
 - Unterstützung des Caching im Web-Server-to-DB-Server-Pfad, da:
 - immer mehr dynamisch generierte Dokumente
 - personalisierte Web-Seiten, zielgerichtete Werbung, 1-to-1-Marketing, interaktives E-Commerce
 - Techniken zur Generierung
 - Scripting-Sprachen (JSP) zur dynamischen Assemblierung von Seiten aus Fragmenten; Einsatz benutzerbezogene Information (Cookies in HTTP-Header)
 - Statische Fragmente können irgendwo gelagert werden. Wo findet man die aktuellen Daten zur Generierung dynamischer Inhalte?
 - Zugriff zur Backend-DB (BE-DB), um aktuelle Daten für eine formularbasierte Anfrage zu generieren
 - Seiten-Zusammenbau in einem Cache möglichst nahe am Web-Client

Client-to-Server-Pfad durchs Internet



• Browser cache (BC):

For all user requests, this cache dedicated to the browser is first searched. If the specific content is located, it is checked to make sure that it is "fresh". Such a private cache is particularly useful if a user scrolls back in his request history or clicks a link to a page previously looked at.

• Proxy cache:

While working on the same principle, but at a much larger scale, such a cache is shared, performs demand-driven *pull caching*, and serves hundreds or thousands of users in the same way. It can be set up on the firewall or as a stand-alone device. Unless other search paths are specified, a cache miss sends the request to the next proxy cache in the client-to-server path.

• Reverse proxy cache:

This kind of cache is an intermediary also known as "edge cache", "surrogate cache", or "gateway cache". While not demand-driven, such caches reverse their role as compared to proxy caches, because they are supplied by origin servers with their most recent offerings—a kind of *push caching*. Furthermore, they are not deployed by network administrators to save bandwidth and to reduce user-perceived delays which are characteristic for proxy caches, but they are typically deployed by Web masters themselves, to unburden the origin servers and to make their Web sites more scalable, reliable, and better performing.

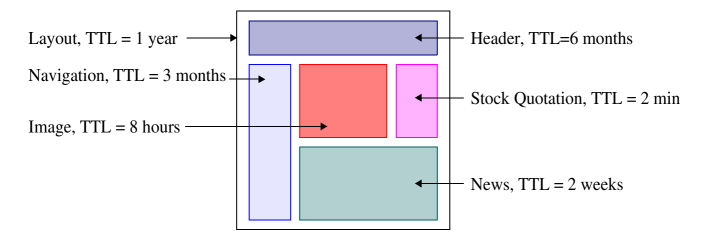
• Server cache:

It keeps generated content and enables reuse without interaction of the origin server. Intermediate results and deliverable Web documents help to reduce the server load and improve server scalability.

Client-to-Server-Pfad durchs Internet (2)

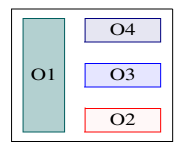
• Fragmentierung mit ESI (Edge-Side Includes) mit dem Ziel:

häufigeres Refresh ausschließlich der dynamischen Teile von Web-Dokumenten



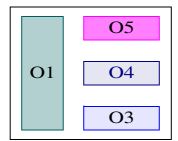
• Personalisierung und räumliche Verschiebung von Fragmenten

a) Template1 (t=t1, p=p1)



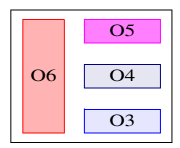
template {
<esi:include src=o1>
<esi:include src=o4/>
<esi:include src=o3/>
<esi:include src=o2/>
}

b) Template1 (t=t2, p=p1)



template {
<esi:include src=o1>
<esi:include src=o5/>
<esi:include src=o4/>
<esi:include src=o3/>
}

c) Template1 (t=t2, p=p2)



template {
<esi:include src=o6>
<esi:include src=o5/>
<esi:include src=o4/>
<esi:include src=o3/>
}

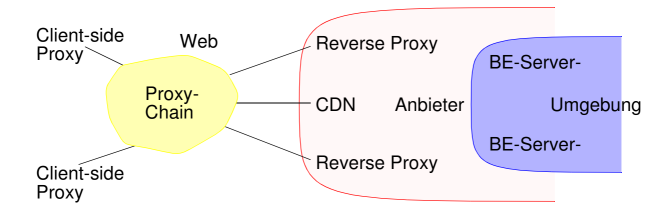
Vergleich von der Größe von Templates und Objects

	NY Times	India Times	Slashdot
Template Size	17 KB	15 KB	1.7 KB
Avg. Object Size	3.6 KB	4.8 KB	0.6 KB
Mapping Table Size	1.0 KB	0.8 KB	2.2 KB

Web als TA-System - Probleme und Lösungsvorschläge (2)

Verbesserung der Skalierbarkeit

- Einsatz von Edge-Servern
 - Dazu gehören Client-side Proxies, Server-side Reverse Proxies oder CDN-Knoten (content distribution network)

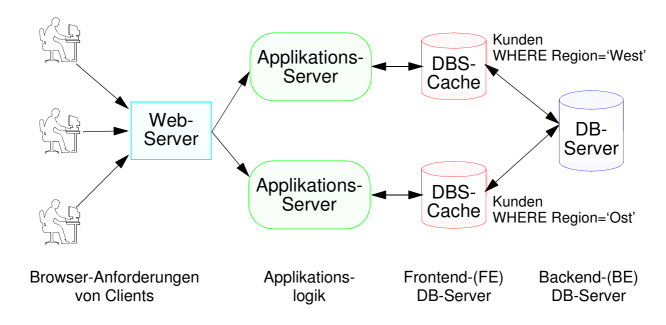


- Edge-Server zählen zur erweiterten BE-Server-Umgebung; sie sind vertrauenswürdige Server und gehören zur selben Administrationsdomäne wie die BE-Server
- Verlagerung der Ausführung von Web-Anfragen hin zu Edge-Servern erhöht die Skalierbarkeit der BE-Server, reduziert die Antwortzeit der Clients und vermeidet Überlastung der BE
- Applikations-Server und CDN-Lösungen wie EdgeSuite (Akamai) und WebSphere Edge Server (IBM) erlauben das Verlagern von Anwendungskomponenten (Servlets, JSPs, Enterprise Beans, Page Assembly), die gewöhnlich im BE ablaufen
- Bereitstellung von dynamischen Inhalten erfolgt, wenn möglich, in Edge-Servern. Sonst, bei fehlenden Daten oder bei veralteten Daten, die den Konsistenzansprüchen der Clients nicht genügen, werden die Anforderungen zum BE weitergeleitet
- Neue Herausforderung: Caching von strukturierten DB-Daten und Auswertung deklarativer Anfragen in Edge-Servern

Web als TA-System - Probleme und Lösungsvorschläge (3)

Caching von DB-Daten²

- Caching ist die **bewährte Technik**, um Skalierbarkeit und Leistungsverhalten in großen, verteilten Systemen zu verbessern!
- Vorgenerierung von Dokumenten mit dynamischen Inhalten
- Angabe der Generierungszeit Inkaufnahme von leicht veralterter Information (Inkonsistenzen)
- **DB-Caching-Verfahren** mit entfernter deklarativer Anfrageauswertung (im Gegensatz zu Web-Caching mit ID-basiertem Zugriff)
 - Statisches Caching (Replikation) von ganzen Tabellen oder deklaratives Caching materialisierten Sichten oder Sub-Tabellen (spezifiziert über einfache Prädikate für PS-Anfragen, auch query result (QR) caching genannt)
 - On-Demand Caching (Constraint-basiertes parametrisiertes Caching) verwendet BE-Metadaten und "Hinweise" der TA, um Daten dynamisch in den Cache zu füllen oder zu ersetzen; hoher Grad an Adaptivität erwünscht!



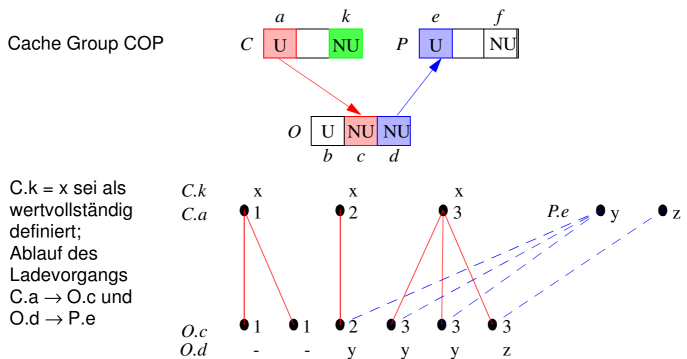
- DB-Caching "in der Nähe" des Applikations-Servers
 - Beschleunigung des lesenden DB-Zugriffs
 - (bislang noch) Weiterleitung von Änderungsanweisungen zum BE
 - Konsistenzprobleme

^{2. &}quot;The three most important parts of any Internet application are caching, caching, and, of course, caching ..."—Larry Ellison, Oracle Chairman & CEO.

Web als TA-System - Probleme und Lösungsvorschläge (4)

Caching von DB-Daten (Forts.)

- Wünschenswert: DB-Caching mit Abwicklung von PSJ-Anfragen (π, σ, \bowtie)
- Listen von Spaltenwerten definieren, welche Gleichheitsprädikate im Cache ausgewertet werden sollen. Diese Werte besitzen die Eigenschaft "wertvollständig" (value complete), Spezialfall ist "bereichsvollständig" (domain complete), d. h., wenn ein solcher Wert im Cache gefunden wird, garantiert der Cache-Mgr, dass alle Sätze (Zeilen) mit diesem Wert im Cache sind. Im Gegensatz zu (NU) sind UNIQUE-Spalten (U) somit immer bereichsvollständig
- "Verknüpfung" von Tabellen durch Referential Cache Constraints (RCCs), um PSJ-Anfragen auswerten zu können. Es muss Prädikatenvollständigkeit garantiert werden!
 - Wichtigster Fall: Primär-/Fremdschlüsselbeziehungen (Owner-Member)
 - Wenn ein Wert von C.a mit RCC C.a→O.c im Cache ist, garantiert der Cache-Mgr, dass alle Sätze mit dem gleichen Wert in O.c im Cache sind
 - Sog. Cache Groups unterstützen Verbundoperationen im Cache
- Beispiel



Auswertbare Prädikate: C.k=x and C.a=O.c and O.d=P.e and ... C.a=3 and C.a=O.c and O.d=P.e and ...

Web als TA-System - Probleme und Lösungsvorschläge (5)³

DB-Anfragen über mehrere HTML-Seiten, Folgeanfragen?

- Cookies zur Identifikation des Browsers
- In HTML-Seiten einkodierte Session-IDs
- Server-seitiger Anwendungsprozess mit langer Transaktion (erfordert Wissen über Anwendungsabfolge)

Wie lange bleibt eine Transaktion offen?

- Timeout-Verfahren (was ist eine geeignete Wartezeit?)
- Server-seitiger Agent (Proxy-Funktion) als DB-Client nimmt Anfragen aus dem Web entgegen und verwaltet offene Transaktionen.
 Nach Timeout Zurücksetzen der entsprechenden TAs

Geschäftstransaktionen (business transactions, BTs)

- ACID-TAs als Bausteine
- "hierarchisch zusammengebaute" Aggregationen von ACID-TAs in heterogenen und autonomen Umgebungen
- Agreement-Protokolle statt globales ACID
- "Bemühenszusage" bzgl. Rollback/Recovery
- → Atomare Schritte für Kernaufgaben (z. B. Bestellung), nicht-atomare Schritte in Hilfsprozessen (Führung von Reisekosten-Konten)

TAs in einer Web-Umgebung (z.B. e-Commerce)

- sind komplex
- schließen mehrere (nicht-vertrauenswürdige) Teilnehmer ein
- überspannen Organisationsgrenzen
- sind langlebig

^{3.} Loeser, H.: Datenbankanbindung an das WWW – Techniken, Tools und Trends, in: Tagungsband der GI-Fachtagung 'Datenbanksysteme in Büro, Technik und Wissenschaft' (BTW'97), K. R. Dittrich, A. Geppert (Hrsg.), Informatik aktuell, Ulm, März 1997, Springer-Verlag, S. 83 - 99.

Benchmarks⁴ – Nachbildung von TA-Lasten

- Bei interaktiven TA ist die Antwortzeit eine kritische Größe. Stapel-TA können dagegen Stunden oder Tage laufen und enorme Ressourcen verbrauchen (CPU, Speicher)
- · Leistungsbestimmung eines TA-, DW- oder DSS-Systems ist sehr schwierig
 - Komplexität des Systems
 - Leistungsverhalten verschiedenartiger Lasten oft sehr verschieden!
- ➡ Wie kann ein System bewertet und in seiner Leistung mit anderen verglichen werden?
- Gesucht: Test zur Evaluation der wesentlichen Leistungsmerkmale
 - Anforderungen spezifiziert als anwendungsbezogene Funktionalität (TA-Typen)
 - Aussagen über gesamte Systemkosten
 - Leistungsverhalten bei Wachstum der TA-Last und/oder der Datenvolumina (Skalierbarkeit)
 - objektive Leistungsmaße wie Durchsatz und Antwortzeit zur einfachen Vergleichbarkeit (bei Systemwachstum oder konkurrierenden Systemen)
- Typische Leistungsmaße/-werte interaktiver TA

Leistung/TA	einfach	mittel	komplex
Instr./TA	100 K	1 M	100 M
Platten-E/A/TA	1	10	1000
Lokale Nachr. (B)	10 (5KB)	100 (50KB)	1000 (1MB)
Entfernte Nachr. (B)	2 (300B)	2 (4KB)	100 (1MB)
Kosten/TA/sec.	< 0.1K\$/tps	< 1K\$/tps	<10K\$/tps
Spitzen-TPS/Knoten	> 1000	> 100	> 1

^{4.} Benchmark: Vergleichspunkt, Bezugswert, Maßstab

Benchmarks für TA-Systeme⁵

- Im Laufe der Zeit wurden unterstützende Verfahren entwickelt
 - Es wurden verschiedene **Nutzungsmuster** von Anwendungen erkannt, die als Benchmark nachgebildet wurden
 - Probleme früher Benchmarks
 - SUT (system under test) lieferte nichtssagende Leistungszahlen, da Netz- und Benutzerinteraktion vernachlässigt wurden
 - Sie waren unvollständig spezifiziert und wurden nicht überwacht (durch "Notar")
 - Marketing-Aussagen waren oft unglaubwürdig!

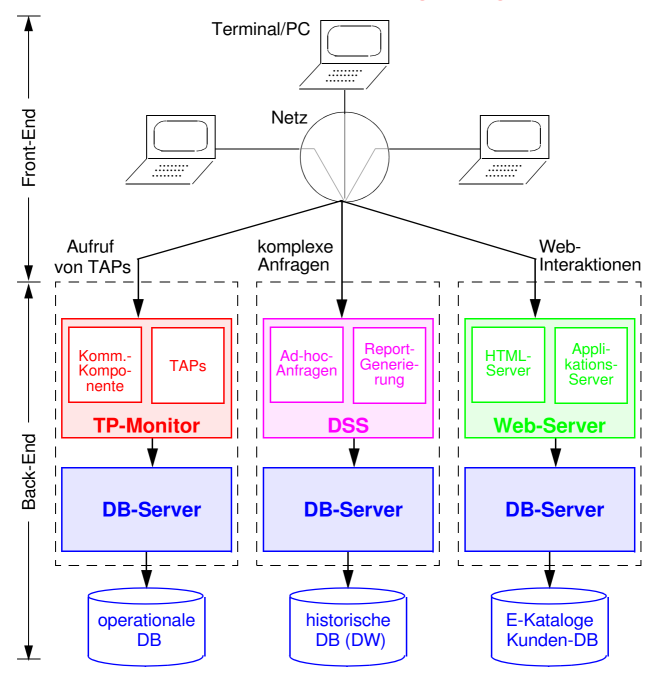
Ziele

- Definition von aussagefähigen Benchmarks, um typische TA-Lasten bestimmter Anwendungsbereiche zu repräsentieren
- Spezifikation eines durch gängigen Prozesses zur
 - Anpassung, Ergänzung und Überwachung von Benchmarks
 - Gewährleistung der Vergleichbarkeit der Messungen (und damit der Systeme)
- Standardisierung durch TPC
 (Transaction Processing Performance Council)
 - Konsortium aus z. Zt. 41 Organisationen (HP, IBM, Microsoft, Sun, ...)
 - Formelles Verfahren zur Standardisierung von Benchmarks: TPC-A (1989), TPC-B (1990), TPC-C (1992), TPC-D (1994), ...
 - Unabhängige Instanzen zur Überwachung
- "Good benchmarks are like good laws"

^{5.} Gray (ed.): The Benchmark Handbook for Database and Transaction Processing Systems.

Morgan Kaufmann 1991

Benchmarks für TA-Systeme – Grobaufbau der Testumgebungen



- Optionen für SUT (system under test): Messung der Aktionen
 - im Gesamtsystem (End-to-End)
 - nur im Server (Back-End)

Struktur des Back-End

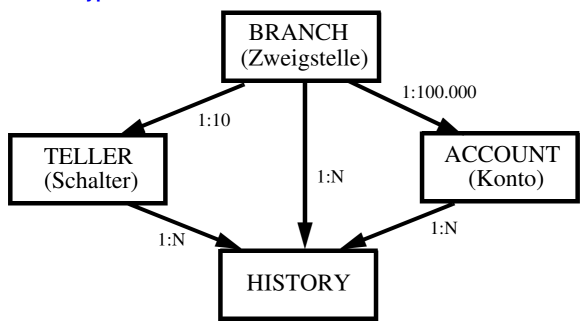
- zentralisierte Anordnung oder
- verteilte Komponenten (Client/Server-Architektur)
- m Anwendungs-, n DB-Server-Instanzen

Die Standard-Transaktion: Kontenbuchung ("DebitCredit")⁶

TPC-A: erste Standardisierung durch TPC

- basierend auf dem IBM-Benchmark TP1 (~1985), der die Systemleistung bei Abwicklung von ATM-Transaktionen (Automated Teller Machine) ohne Netz- und Interaktionskomponente (Denkzeit) erfasste
- Vervollständigung des Definition (Datenstrukturen, Skalierung, ACID)

Vier Satztypen:



- Mengengerüst abhängig vom Durchsatzziel (in TA pro Sekunde (tps))
 - pro tps:

1 BRANCH-Satz 10 TELLER-Sätze 100.000 ACCOUNT-Sätze HISTORY für 90 Tage (90*8*60*60 = 2.592.000 Sätze)

- daneben 10 Terminals pro tps

Anon et al.: A Measure of Transaction Processing Power, Datamation, April 1985;
 J. Gray und 24 Autoren gaben mit ihrem Artikel zu DebitCredit-Transaktionen den Anstoss zur Gründung des TPC

DebitCredit: Transaktionsprogramm

Read message from Terminal (acctno, branchno, tellerno, delta);

BEGIN_WORK { Beginn der Transaktion }

UPDATE ACCOUNT

SET balance = balance + :delta WHERE acct_no = :acctno

SELECT balance INTO :abalance FROM ACCOUNT

WHERE acct no = :acctno;

UPDATE TELLER

SET balance = balance + :delta WHERE teller_no = :tellerno

UPDATE BRANCH

SET balance = balance + :delta WHERE branch_no = :branchno

INSERT INTO HISTORY (Tid, Bid, Aid, delta, time) VALUES (:tellerno, :branchno, :acctno, :delta, CURRENT);

COMMIT_WORK; { Ende der Transaktion } Write message to Terminal (abalance, ...);

• Benchmark-Forderungen:

- 15% der Transaktionen betreffen Konto einer anderen Zweigstelle
- 90% der TA sollen Antwortzeit von höchstens 2 Sekunden haben

• Bestimmung der Kosten \$/tps:

- **Systemkosten** umfassen HW-, SW- und Kommunikations-Komponenten, Terminals, Backup-Speicher sowie Wartung für 5 Jahre
- Systemkosten (\$) / Durchsatz pro Sekunde (tps)
- TPC-A: Unterscheidung von geographisch und lokal verteilten Systemen

TPC-B:

- keine Berücksichtigung des Netzes und der Terminals (Back-End)
- Kritik: tps künstlich hoch, \$/tps künstlich niedrig

Benchmark TPC-C

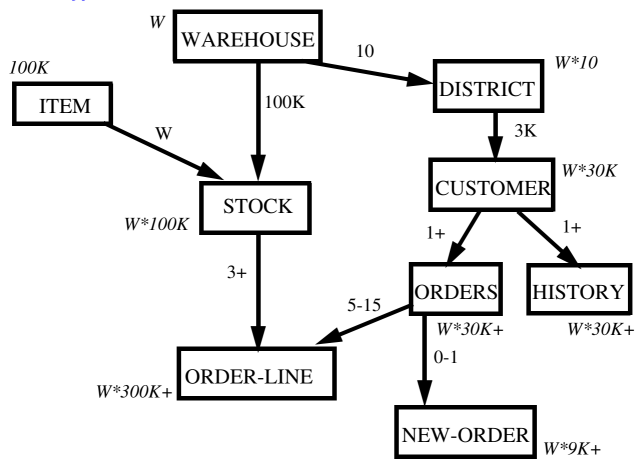
Modellierung/Abwicklung von Aktivitäten im Großhandel

- repräsentativ für komplexe OLTP-Anwendungsumgebungen
- Verwaltung, Verkauf, Verteilung von Produkten oder Dienstleistungen
- Unternehmen besitzt geographisch verteilte Geschäftsdistrikte und zugeordnete Filialen
- realistischere Transaktionslast aus mehreren Transaktionstypen unterschiedlicher Komplexität und Änderungshäufigkeit

Anwendung: Bestellverwaltung im Großhandel

- Betrieb umfasst W Warenhäuser, pro Warenhaus 10 Distrikte, pro Distrikt 3000 Kunden
- 100.000 Artikel; pro Warenhaus wird Anzahl vorhandener Artikel geführt
- 1% aller Bestellungen werden von nicht-lokalem Warenhaus angefordert

9 Satztypen



TPC-C (2)

Haupttransaktionstyp: NEW-ORDER

```
BEGIN WORK { Beginn der Transaktion }
  SELECT ... FROM CUSTOMER
      WHERE c w id = :w no AND c d id = :d no AND c id = :cust no
  SELECT ... FROM WAREHOUSE
      WHERE w id = :w no
  SELECT ... FROM DISTRICT (* -> next_o_id *)
      WHERE d w id = :w no AND d id = :d no
  UPDATE DISTRICT
      SET d next o id := :next \ o \ id + 1
      WHERE d_w_id = :w_no AND d_id = :d_no
  INSERT INTO NEW ORDER ...
  INSERT INTO ORDERS ...
  pro Artikel (im Mittel 10) werden folgende Anweisungen ausgeführt:
      SELECT ... FROM ITEM WHERE ...
      SELECT ... FROM STOCK WHERE ...
      UPDATE STOCK ...
      INSERT INTO ORDER-LINE ...
COMMIT WORK { Ende der Transaktion }
```

- im Mittel 48 SQL-Anweisungen
 (BOT, 23 SELECT, 11 UPDATE, 12 INSERT, EOT)
- Durchsatzangabe für New-Order-Transaktionen in tpmC (Transaktionen pro Minute)

TPC-C (3)

Transaktionstypen:

- New-Order: Artikelbestellung (Read-Write)
- Payment: Bezahlung einer Bestellung (Read-Write)
- Order-Status: Status der letzten Bestellung eines Kunden ausgeben (Read-Only)
- *Delivery:* Verarbeitung von 10 Bestellungen (Read-Write)
- Stock-Level: Anzahl von verkauften Artikeln bestimmen, deren Bestand unter bestimmtem Grenzwert liegt (Read-Only)

Festlegung des Transaktionsmixes

- Payment-TA müssen mindestens 43% der Last ausmachen
- Order-Status, Delivery und Stock-Level je mindestens 4%
- New-Order-Anteil ist variabel; solange es die Antwortzeitrestriktionen zulassen, werden bei einer Messung diese Transaktionen generiert

Antwortzeitrestriktionen

- 90% unter 5 Sek. (New-Order, Payment, Order-Status, Delivery)
- Stock-Level: 90% unter 20 Sek.

Was bedeutet tpmC?

- Es wird nur der Durchsatz von New-Order-Transaktionen pro Minute gemessen, wobei das System parallel die restlichen 4 Transaktionstypen unter Beachtung der Restriktionen des Transaktionsmixes und der Antwortzeit ausführt
- SUT-Messung: End-to-End

Was bedeutet \$/tpmC?

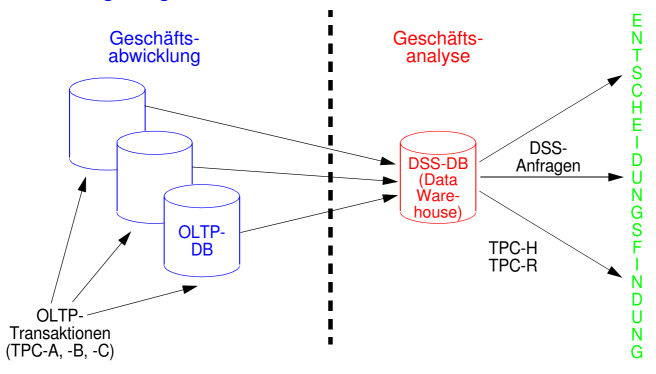
Systemkosten (\$) / Durchsatz pro Minute (tpmC)

TPC-H und TPC-R

• Benchmarks zur Auswertung komplexer Anfragen in großen DBs

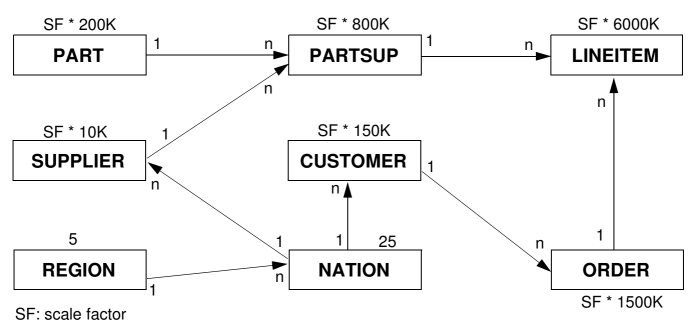
- ursprünglich als TPC-D eingeführt (gültig bis 4/99)
- bilden durch Anfragen typische Aktivitäten im Großhandel nach
- zielen auf die Datenanalyse ab
 - · Berechnung von Trends
 - · Unterstützung der Entscheidungsfindung
- übernehmen Schema, Skalierungsfaktoren und Anfragen vom TPC-D
- erweitern sie auf 22 Anfragetypen und 2 Aktualisierungsfunktionen (DB refresh)
- TPC-H (ad-Hoc, decision support)
 nutzt kein Vorwissen aus (lange Ausführungszeiten für Anfragen)
- TPC-R (business Reporting, decision support)
 unterscheidet sich vom TPC-H durch Ausnutzung von Vorwissen:
 DBS kann speziell auf Standard-Anfragen hin optimiert werden!

Einsatzumgebung



TPC-H (2)

Schema:



Anfragebeispiel Q9: Product Type Profit Measure Query

The query finds, for each nation and each year, the profit for all parts ordered in that year which contain a specified substring in their names and which were filled by a supplier in that nation. The profit is defined as the sum of

 $(L_EXTENDEDPRICE^*(1-L_DISCOUNT)) - (PS_SUPPLYCOST * L_QUANTITY)]$

for all lineitems describing parts in the specified line. The query lists the nations in ascending alphabetical order and, for each nation, the year and profit in descending order by year (most recent first).

- Verfügbarkeit der Datenbank: 24*7*52 h (mit Wartungspausen)
- Maßeinheiten:
 - Composite Query-per-Hour Metric:
 QphH@Size = sqrt(Power @ Size * Throughput @ Size)
 - query processing power at the chosen DB size (Power @ Size) within a single query stream
 - throughput at the chosen DB size (Throughput @ Size) in multi-user environment
 - Price/Performance Metric:Price-per-QphH@Size = \$/QphH @ Size

TPC-H (3)

• Anfrage Q2: Minimum Cost Supplier Query

The query finds, in a given region, for each part of a certain type and size, the supplier who can supply it at minimum cost. If several suppliers in that region offer the desired part type and size at the same (minimum) cost, the query lists the parts from suppliers with the 100 highest account balances. For each supplier, the query lists the supplier's account balance, name and nation, the part's number and manufacturer, the supplier's address, phone number and comment information.

SQL-Umsetzung von Q2:

```
Note: return only the first 100 selected rows
SELECT S ACCTBAL, S_NAME, N_NAME, P_PARTKEY, P_MFGR, S_ADDRESS,
        S PHONE, S COMMENT
        FROM
                PART, SUPPLIER, PARTSUPP, NATION, REGION
        WHERE P PARTKEY = PS PARTKEY
                AND S SUPPKEY = PS SUPPKEY
                AND P_SIZE = [size]
                AND P TYPE LIKE '%[type]'
                AND S NATIONKEY = N NATIONKEY
                AND N REGIONKEY = R REGIONKEY
                AND R NAME = '[region]'
                AND PS SUPPLYCOST =
                (SELECT MIN(PS SUPPLYCOST)
                               PARTSUPP, SUPPLIER, NATION, REGION
                        FROM
                        WHERE P PARTKEY = PS PARTKEY
                           AND S SUPPKEY = PS SUPPKEY
                           AND S NATIONKEY = N NATIONKEY
                           AND N REGIONKEY = R REGIONKEY
                           AND R_NAME = '[region]')
        ORDER BY S_ACCTBAL DESC, N_NAME, S_NAME, P_PARTKEY;
```

TPC-W

· Benchmark für Web Commerce

- Modellierung/Abwicklung von typischen Aktivitäten des E-Commerce wie Browsing, Bestellung und Bezahlung von Waren, ...
- Vermarktung und Verkauf von Produkten oder Dienstleistungen übers Internet (Einzelhandel, Flug-/Reisereservierung usw.)
- Repräsentation von Web-Anwendungsumgebungen mit
 - ACID-Eigenschaften
 - geschützter Interaktion
 - Konsistenz und dynamischer Generierung von Web-Seiten
- Netzverkehr und Benutzerinteraktion bleiben (wegen der stark schwankenden und nicht kontrollierbaren Web-Lasten) bei der Leistungsmessung ausgeklammert
 - → TPC-W kann als Server-Benchmark aufgefasst werden (Back-End-Messung)

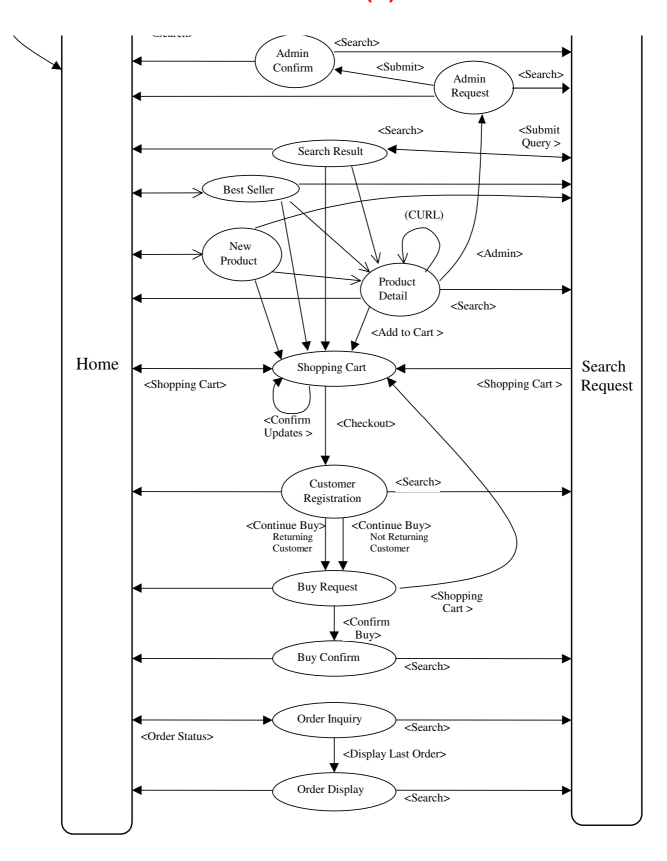
TPC-W

- Spezifikation von V1.1 ca. 200 Seiten
- komplexe Definition von Datenstrukturen, Skalierungsvorschriften, ... (www.tpc.org/wspec.html)
- Überblick über Web-Interaktionen

Leistungsmaße

- WIPS (Web Interactions Per Second) bezieht sich auf ein durchschnittliches Shopping-Szenario
- \$/WIPS
 Systemkosten umfassen nur die Komponenten auf der Server-Seite:
 Web-, Anwendungs- und DB-Server sowie die erforderlichen
 Kommunikationskomponenten

TPC-W (2)



TPC-Benchmarks: Kennzahlen⁷

Viele Benchmark-Messungen durch 33 Hersteller

- TPC-A (TPC-B): >300 (>130) publizierte Ergebnisse von 115 (73) verschiedenen Systemen
- zwei "goldene Zahlen": tps und \$/tps
- TPC-A und TPC-B wurden ab 6/1995 nicht mehr verwendet

Leistungswerte für TPC-A

- ca. 100 200 KInstr. / TA (anfangs bis zu 1 Mill. Instr. pro TA)
- 2 E/A-Vorgänge pro TA (anfangs bis zu 20)
- 1990: 33 tpsA zu 25,500 \$/tpsA
- 1995: 3692 tpsA zu 4,873 \$/tpsA

• Leistungswerte für TPC-B

- ca. 75 KInstr. / TA
- 1991: 103 tpsB zu 4,167 \$/tpsB
- 1994: 2,025 tpsB zu 254 \$/tpsB
 - → 19 und 16 als Verbesserungsfaktoren

Warum hatten diese TPC-Benchmarks solche Erfolge?

- erste Benchmark-Messungen ohne spezielle Optimierung
- reale Performance-Steigerungen durch HW- und SW-Produkte
- Systemverbesserungen, um durch Benchmark aufgedeckte
 Performance-Schwächen zu eliminieren
- **effektive Nutzung des "Benchmark-Game":** Hersteller lernten voneinander, wie der Benchmark am besten abzuwickeln ist

^{7.} http://www.tpc.org/

TPC-Benchmarks: Kennzahlen (2)

Leistungswerte für TPC-C bei Performance

- 1992: 54 tpmC zu 188,562 \$/tpmC

- 1998: 52,871 tpmC zu 135 \$/tpmC

- 2000: 505,302 tpmC zu 21 \$/tpmC

- 2001: 709,220 tpmC zu 14.96 \$/tpmC (TPC-C V5)

- 2004: 3,210,540 tpmC zu 5.19 \$/tpmC (TPC-C V5 auf DB2 UDB 8.2)

⇒ 59,454 und 36,331 als Verbesserungsfaktoren

Leistungswerte für TPC-C (V5) bei Price/Performance

- 2002: 16,756 tpmC zu 2.78 \$/tpmC

2003: 82,226 tpmC zu
 2.76 \$/tpmC

- 2004: 26,410 tpmC zu 1.53 \$/tpmC

- 2005: 28,122 tpmC zu 1.40 \$/tpmC (SQL Server 2000)

· Leistungswerte für TPC-D (bei 100 GB)

- 1995: 84 QthD und 52,170 \$/QphD

- 1998: 1,205 QthD und 1,877 \$/QphD

→ 14 und 28 als Verbesserungsfaktoren (bis 1998)

ab 1999: TPC-H und TPC-R;
 sie sind gegenüber den TPC-D von 17 auf 22 Anfragen erweitert

• Leistungswerte für TPC-R

- 2000: 21,254 QphR und 607 \$/QphR bei 1000GB

- 2003: 4,442 QphR und 35 \$/QphR bei 100 GB

TPC-Benchmarks: Kennzahlen (3)

• Leistungswerte für TPC-H⁸ bei Performance

- 2000: 1,699 QphH und 161 \$/QphH bei 100 GB
- 2002: 5,578 QphH und 358 \$/QphH bei 100 GB
- 2003: 12,216 QphH und 71 \$QphH bei 100 GB (DB2 UDB 8.1)
- 2000: 12,866 QphH und 670 \$/QphH bei 1,000 GB
- 2002: 25,805 QphH und 203 \$/QphH bei 1,000 GB
- 2005: 53,451 QphH und 33 \$/QphH bei 1,000 GB (DB2 UDB 8.2)
- 2002: 27,094 QphH und 240 \$/QphH bei 3,000 GB (V1)
- 2005: 59,435 QphH und 114 \$/QphH bei 3,000 GB (V1) (Oracle 10g)
- 2002: 81,501 QphH und 243 \$/QphH bei 10,000 GB (V2)
- 2005: 86,282 QphH und 161 \$/QphH bei 10,000 GB (V2) (Oracle 10g)

Leistungswerte für TPC-W bei Performance

- 2000: 1,262 WIPS und 277 \$/WIPS
- 2002: 10,439 WIPS und 106.73 \$/WIPS (Item Count 100,000)
- 2003: 21,139 WIPS und 32.62 \$/WIPS (Item Count 10,000, SQL Server 2000)

• Leistungswerte für TPC-W bei Price/Performance

- 2001: 6,622 WIPS und 25.70 \$/WIPS
- 2002: 7,783 WIPS und 24.50 \$/WIPS (SQL Server 2000)

• Bemerkung:

Bei "Transaktionen" (besser mouse clicks) übers Internet wurde neuerdings scherzhafterweise das Kostenmaß "µ\$/tps" geprägt.

^{8.} Note: The TPC believes that comparisons of TPC-H results measured against different database sizes are misleading and discourages such comparisons. The TPC-H results shown below are grouped by database size to emphasize that only results within each group are comparable.

Zusammenfassung

Allgemeine Aspekte des Schichtenmodells

- Schichtenmodell ist allgemeines Erklärungsmodell für die DBS-Realisierung
- Schichtenbildung lässt sich zweckorientiert verfeinern/vergröbern: Anwendbarkeit für TA-Systeme, Verteilte TA-Systeme, DBS, ...
- Entwurf geeigneter Schnittstellen erfordert große Implementierungserfahrung
- Konkrete Implementierungen verletzen manchmal die Isolation der Schichtenbildung aus Leistungsgründen
 (kritische Funktionen haben "Durchgriff")

Klassifikation Verteilter TA-Systeme

- Transaction Routing, Programmierte Verteilung, Aufruf von DB-Operationen
- Mehrrechner-DBS als Shared-Nothing oder Shared-Disk-Systeme
- Aber: Mehrrechner-DBS verlangen heute in der Regel ein (geeignetes)
 Datenmodell und sind nicht überall verfügbar
- Wie geht man vor, um heterogene Datenbanksysteme in die Anwendungssysteme zu integrieren?

Entwicklung verteilter Anwendungen: vor allem Programmierte Verteilung

- TP-Monitor übernimmt Kommunikation und Transaktionsverwaltung
- Unterstützung von Knotenautonomie und Heterogenität
- keine Verteilungstransparenz
- eingeschränkte Flexibilität des Datenzugriffs

Zusammenfassung (2)

DB-Zugriff übers Web

- Transaktionale Eigenschaften?
- Um hohe Lasten in erträglicher Zeit zu bewältigen, werden Dateninkonsistenzen (veraltete Zustände), wo möglich, in Kauf genommen:
 - z. B. Vorgenerierung von Angebotsseiten bei eBay
- Neue Ansätze zur Skalierbarkeit und Beschleunigung
 - · Einsatz von Edge-Servern
 - Nutzung von Replikation oder statischem / dynamischem Caching in vielen Variationen
 - DB-Caching mit strukturierten Daten (Cache Groups)
- Unterstützung durch Middleware: Schnittstellen und Standards verfügbar
- Probleme: allgemeines Transaktionskonzept und Sicherheit

TA-Systeme werden "überall" eingesetzt

- Sie stellen eine ausgereifte Technologie dar
- OLTP-Hochleistungssysteme sind in vielen Varianten
 (Plattform, TP-Monitor, Datenbanksystem) auf dem Markt verfügbar
- Es ist ein Markt von > 10¹¹ \$/Jahr

Es gibt eine zunehmende Vielfalt an TPC-Benchmarks

- Standardisierung von Arbeitslasten für TA-Systeme
- einfach strukturierte Lasten: TPC-A, TPC-B
- komplex strukturierte Lasten: TPC-C, TPC-D, TPC-H, TPC-R, ...
 (D = Decision Support, H = ad hoc, R = Reporting)
- TPC-W als Benchmark für Web-DB-Anwendungen
- "dramatische" Verminderung der \$/tps-Kosten
 - Der Wettbewerb hat funktioniert!