Datenbanken und Informationssysteme Verteilte Datenbanken

Burkhardt Renz

Fachbereich MNI TH Mittelhessen

Sommersemester 2020

Übersicht

- Architektur verteilter Datenbanken
 - Definition
 - Die ideale verteilte Datenbank
 - Architektur
- Speicherung in verteilten Datenbanken
- Verteilte Anfragen
- Replikation
- Verteilte Transaktionen

Gründe für verteilte Datenbanken

Beispiel 1

Großhändler mit Zentrale und mehreren Auslieferungslagern

Beispiel 2

Bestellung von Weihnachtsgeschenken bei Amazon, Bezahlung mit Kreditkarte

Charakteristik:

Beispiel 1

Gemeinsamer Datenbestand örtlich verteilt – logisch *eine* Datenbank mit verteilten Daten

Beispiel 2

Integration zweier Datenbanken in einem Geschäftsprozess

Uns geht es in erster Linie um verteilte Daten à la Beispiel 1.

Definition

- ein inhaltlich zusammengehöriger Datenbestand
- gespeichert an verschiedenen, geographisch *verteilten* Standorten
- = verteilte Datenbank

Forderungen an eine verteilte Datenbank

Chris Date 12 + 1 Ziele

- Lokale Autonomie
- Keine dezidierte Abhängigkeit von einer Zentrale
- Unterbrechungsfreier Betrieb
- Ortsunabhängigkeit
- Fragmentierungsunabhängigkeit
- Replikationsunabhängigkeit
- Verteilte Anfragen
- Verteilte Transaktionen
- Mardwareunabhängigkeit
- Unabhängigkeit vom Betriebssystem
- Unabhängigkeit vom Netz
- Unabhängigkeit vom DBMS

Fundamentales Prinzip

Für eine Anwendung verhält sich ein verteiltes Datenbanksystem wie ein nicht-verteiltes Datenbanksystem.

Typen verteilter Datenbanken

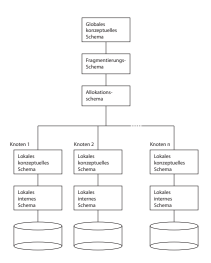
Typisierung bezüglich des DBMS:

- homogenes verteiltes DBMS
- heterogenes verteiltes DBMS

Typisierung bezüglich des Grades lokaler Autonomie:

- eng integrierte verteilte DB
- föderierte verteilte DB
- Multidatenbanksystem

Referenzarchitektur





Übersicht

- Architektur verteilter Datenbanken
- Speicherung in verteilten Datenbanken
 - Fragmentierung
 - Replikation
 - Katalog einer verteilten Datenbank
- Verteilte Anfragen
- Replikation
- Verteilte Transaktionen

Fragmentierung

- Horizontale Fragmentierung Zerlegung durch Restriktion σ Verbindung durch Vereinigung \cup
- Vertikale Fragmentierung Zerlegung durch Projektion π Verbindung durch verlustfreien Join \bowtie
- Gemischte Fragmentierung

Replikation

Redundante Daten in einer verteilten Datenbank. Zwei Typen:

- Synchrone Replikation
- Asynchrone Replikation

Kataloginformationen in einer verteilten Datenbank

Globaler Katalog braucht Informationen über:

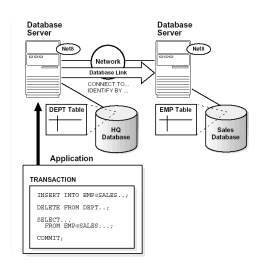
- Schemata
- Fragmentierung
- Allokation

Globaler Katalog, z.B. durch Namensdienst

Verteilter Katalog Varianten:

- voll redundanter Katalog
- hierarchischer Clusterkatalog
- nur lokale Kataloge

Beispiel





Diskussion

Beispiel ist *nicht* ortsunabhängig: insert into EMP@SALES versus delete from DEPT

Verwendung von Synonymen: create public synonym EMP for EMP@SALES

→ voll redundanter Katalog

Übersicht

- Architektur verteilter Datenbanken
- Speicherung in verteilten Datenbanken
- Verteilte Anfragen
 - Ein (übertriebenes) Beispiel
 - Algorithmen für verteilte Joins
- Replikation
- Verteilte Transaktionen

Beispiel

Gegeben folgende Situation:

```
S(\underline{SNo}, City) 10.000 Tupel Standort A P(\underline{PNo}, Color) 100.000 Tupel Standort B SP(\underline{SNo}, \underline{PNo}) 1.000.000 Tupel Standort A
```

Jedes Tupel hat 25 Bytes = 200 Bits

Abfrage:

```
select SNo from S natural join SP natural join P
where City = 'London' and Color = 'red'
```

Situation:

Zahl der roten Teile: 10

Zahl der Lieferungen aus London 100.000

Kostenmodell

 C_1 Datenrate = Zahl übertragener Bits pro Sekunde C_0 Initialisierungszeit = Dauer des Verbindungsaufbaus n Menge der zu übertragenden Daten

Gesamtkosten
$$C = C_0 + \frac{n}{C_1}$$
 in Sekunden

In unserem Beispiel:

 $C_1 = 50.000$ Bits pro Sekunde

 $C_0 = 0.1$ Sekunden



Strategie 1

- Berechne S ⋈ SP an Standort A mit Restriktion auf die Lieferanten aus London
 - \rightarrow 100.000 Datensätze
- Prüfe pro Datensatz durch einen Aufruf an Standort B, ob das Teil die Farbe rot hat
 - → 100.000 Nachrichten
- Pro Nachricht wird die PNo hin-, die Color zurückübertragen:

$$C = 0.1 + \frac{200}{50.000}$$

- Also für 100.000 Nachrichten:
 - $C = 0.1 \times 100.000 + 400 \approx 10.000$ Sekunden
 - \rightarrow \approx 2.78 Stunden

Strategie 2

- Übertrage die komplette Tabelle P von Standort B an Standort A \rightarrow 100.000 Datensätze in 1 Nachricht
- Berechne die Ergebnismenge an Standort A
- Übertragung von 100.000 Datensätzen: $C = 0.1 + \frac{100.000 \times 200}{50.000} = 400$ Sekunden $\rightarrow \approx 6.67$ Minuten

Strategie 3

- Berechne an Standort B die Restriktion von P auf die Teile mit Color = 'red' und übertrage diese Datensätze an Standort A → 10 Datensätze in 1 Nachricht
- Berechne die Ergebnismenge an Standort A
- Übertragung von 10 Datensätzen:

```
C = 0.1 + \frac{10 \times 200}{50.000}
```

 \rightarrow ≈ 0.1 Sekunden

Semijoin

select * from SP natural join P
wobei SP an Standort A und P an Standort B

- **1** Berechne an Standort A die Projektion SP_P auf die Join-Attribute, d.h. $SP_P = \pi_{PNo}(SP)$
- \bigcirc Übertrage SP_P an Standort B
- Serechne an Standort B den Join $SP_P \bowtie P = P_R$ die Reduktion von P bezüglich SP.
- ullet Übertrage P_R an Standort A
- SP $\bowtie P_R$ Serechne nun den Join

Bloomjoin, Bitvektor-Verbund

Das Joinattribut PNo sei vom Typ Integer

- **1** Wähle Modul n für Hash-Funktion $h(x) = x \mod n$.
- ② Bilde einen Bitvektor b der Länge n: $b_i = 1$ es gibt eine PNo x mit h(x) = i $b_i = 0$ sonst.
- **1** Übertrage die Zahl *n* sowie den Bitvektor an Standort B.
- ③ Selektiere an Standort B diejenigen Zeilen von P, für die gilt: Für die PNo x ist $b_{h(x)}=1$ Auf diese Weise bildet man P_R , die Reduktion von P bezüglich des Bitvektors.
- **1** Übertrage P_R an Standort A.
- **6** Berechne nun den Join $SP \bowtie P_R$



Beispiel Oracle

Der Optimizer kann verteilte Anfragen optimieren.

Beispiel einer Anfrage:

```
select l.a, l.b, r.c, r.d, r.e
from local l, remote r
where l.c = r.c and r.e > 300
```

Formulierung der Anfrage mit einer sogenannten collocated inline view:

```
select 1.a, 1.b, v.c, v.d, v.e
from local 1,
    (select r.c, r.d, r.e from remote r where r.e > 300) as v
where 1.c = v.c
```

Übersicht

- Architektur verteilter Datenbanken
- Speicherung in verteilten Datenbanken
- Verteilte Anfragen
- Replikation
 - Techniken
 - Beispiele
- Verteilte Transaktionen

Techniken synchroner Replikation

- ROWA-Verfahren read one write all
- Abstimmverfahren (Quorum)
 z.B. 7 aus 10

Techniken asynchroner Replikation

- Replikation mittels Masterkopie aka Publisher-Subscriber-Verfahren
 - Push-Modell: Publisher initiativ
 - Pull-Modell: Subscriber initiativ
- Peer-to-Peer-Replikation braucht Konfliktlösungsstrategie wie z.B.
 - Organisatorische Lösung
 - Priorisierung
 - Zeitliche Kriterien

Beispiele

- Oracle
 - Replication Groups
 - Master- und Sekundärkopien = asynchrone Replikation mittels Masterkopie
 - Multimaster-Replikation
- Microsoft SQL Server
 - Snapshot-Replikation
 - Transaktionsreplikation
 - Mergereplikation

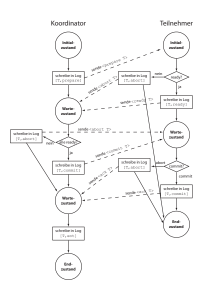
Übersicht

- Architektur verteilter Datenbanken
- Speicherung in verteilten Datenbanken
- Verteilte Anfragen
- Replikation
- Verteilte Transaktionen
 - 2-Phasen-Commit-Protokoll
 - Beispiele

Beteiligte verteilter Transaktionen

- Transaktionsmanager im lokalen DBMS
- Transaktionskoordinator für verteilte Transaktion
- Globale Transaktion
- Lokale Subtransaktionen
- Commit der globalen Transaktion
 Zusammenspiel der Teilnehmer unter Leitung des Koordinators
 - \rightarrow 2-Phasen-Commit (2PC)

2-Phasen-Commit-Protokoll





Diskussion

Timeout in einem der Zustände:

- Timeout des Koordinators im Wartezustand auf Votum
- Timeout des Koordinators im Wartezustand auf Ack
- Timeout des Teilnehmers im Initialzustand
- Timeout des Teilnehmers im Wartezustand

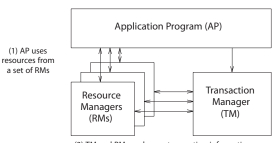
Ausfall eines der Beteiligten:

- Ausfall des Koordinators im Initialzustand
- Ausfall des Koordinators im Wartezustand auf Votum
- Ausfall des Koordinators im Wartezustand auf Ack
- Ausfall des Teilnehmers im Initialzustand
- Ausfall des Teilnehmers im Wartezustand

X/Open Distributed Transaction Processing

- Resource Manager (RM)
 stellen Dienste zur Verfügung, die in Transaktionen verwendet
 werden können
 z.B. DBMS, Printserver, Mailing, Queuing-Systeme
 unterstützen XA-Schnittstelle
- Transaktionsmanager (TM)
 steuert die verteilte Transaktion und verwendet dazu die
 XA-Schnittstelle der Resource Manager
 implementiert TX-Schnittstelle
- Anwendung verwendet die Dienste der Resource Manager und die TX-Schnittstelle des Transaktionsmanagers für die verteilte Transaktion

Konzept



(2) AP defines transaction boundaries through the TX interface

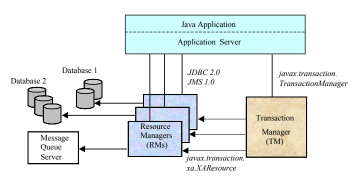
(3) TM and RMs exchange transaction information

Quelle: The Open Group XA-Specification

XA-Schnittstelle

- TX-Schnittstelle
 - tx_begin: Beginn der Transaktion
 - tx_commit: Commit der verteilten Transaktion
 - tx_rollback: Rollback der verteilten Transaktion
- XA-Schnittstelle
 - xa_open: Initialisiere Resource Manager für die Zusammenarbeit mit dem Transaktionsmanager
 - xa_start: Beginn einer Subtransaktion
 - xa_prepare: Prepare des 2PC
 - xa_commit: Mitteilung über globales Commit
 - xa_rollback: Mitteilung über globalen Abbruch
 - xa_end: Ende einer Subtransaktion
 - xa_close: Beende Verwendung des Resource Managers

Beispiel Java Transaction API (JTA)



Quelle: Spezifikation JTA Java Transaction API



Beispiele MS SQL Server

- Dates Vision: Verteilte Transaktion wird gesteuert vom DBMS
- DBMS verwendet Fragmentierungs- und Allokationsschema dafür
- In der Praxis häufig: Anwendung steuert die verteilte Transaktion
- Beispiele mit TransactSQL und ADO.NET lokal: Tabelle Books, entfernt: Tabelle Authors Wir wollen ein Buch und einen Autor einfügen

Linked Server bei Microsoft SQL-Server

Verbundener Server in verteilter Transaktion

In der lokalen Tabelle Books wird ein Buchtitel, in der entfernten Tabelle Authors der Autor eingefügt
Das Beispiel setzt voraus, dass auf beiden Rechnern der DTC
(Distributed Transaction Coordinator) läuft

```
SET XACT_ABORT ON -- bei Fehler soll rollback gemacht werden
BEGIN DISTRIBUTED TRANSACTION

-- Titel in lokalen Tabelle einfuegen
INSERT INTO Books values (...)

- Autor in entfernte Tabelle einfuegen
INSERT INTO RemoteServer.DBName.dbo.Authors values (...)

COMMIT -- hier wird 2PC vom DTC gesteuert
```

DTC verwendet ein Microsoft-spezifisches Protokoll, kann aber auch XA-konforme verteilte Transaktionen machen.

Beispiel mit ADO.NET

```
try {
 using ( TransactionScope ts = new TransactionScope() ) {
   using ( SqlConnection con1 = new SqlConnection(connectString1) ){
      con1.Open():
      SqlCommand cmd1 = new SqlCommand("insert...", con1);
      cmd1.ExecuteNonQuery();
      // wenn man hier ist, war cmd1 erfolgreich
      using (SqlConnection con2 = new SQLConnection(connectString2)){
        con2.Open();
        SqlCommend cmd2 = new SqlCommand("insert...", con2);
        cms2.ExecuteNonQuery();
      }
    // Commit; wenn Exception auftrat, wird dies nicht aufgerufen
   ts.Complete();
} catch (TransactionAbortedException ex) {
 // Transaktion wurde abgebrochen, Rollback erfolgt
. . .
```

Diskussion, 1

- Dates fundamentales Prinzip praktisch nicht verwirklicht in den gängigen SQL-Systemen
- CAP (Eric Brewer 2000, Gilbert & Lynch 2002)
 Folgende drei Eigenschaften können in einem verteilten
 System nicht gleichzeitig erfüllt sein:
 - C = Konsistenz: Alle Knoten sehen zur selben Zeit denselben Zustand der Daten
 - A = Verfügbarkeit: Anfragen werden stets beantwortet
 - P = Partitionstoleranz: Verteiltes System arbeitet auch bei einer Partition des Netzes weiter.
- BASE Basically Available, Soft state, Eventual consistency ⇒ NoSQL-Systeme

Diskussion, 2

In a system that cannot count on distributed transactions, the management of uncertainty must be implemented in the business logic.

Pat Helland

Lektüre

Pat Helland: Life Beyond Distributed Transactions

Comm. of the ACM, Febr 2017

Diskussion, 3

NOSQL was born out of the necessity to build highly available systems that operate at scale at a comparatively low cost.

Transactions are essential for mission-critical applications ...

... embracing the relational model and SQL natively, in a tightly coupled fashion has been the latest big leap...

Lektüre

David F Bacon et al: *Spanner: Becoming a SQL System* SIGMOD'17, Mai 2017