

Verteilte Systeme

Prof. Dr. Martin Becke

CaDS - HAW Hamburg

Version 0.9

Inhalt

- 1 Koordination : Konsens, Synchronisation und Fehler
 - Koordination
 - Konsens
 - Synchronisation
 - Logische Uhren

Koordination

Prozess mit verschiedenen Zielen

- ▶ Kooperation
- ▶ Informationsaustausch
- ▶ Konsistentes Verhalten
- ▶ Kohärentes Verhalten

Koordination

Anforderungen

- ▶ Einigung (Konsensbildung)
- ▶ Synchronisation (Globale Ordnung)
- ▶ Fehlerhandling und Recovery

Konsens

Idee

- ▶ Gleiche Sicht auf die Daten
- ▶ Selbst Licht zu langsam (Rechnung im Script)
- ▶ Nicht endgültig lösbar

CAP Theorem

Idee

- ▶ Konsistenz (C)
- ▶ Verfügbarkeit (A)
- ▶ Partitionstoleranz (P)
- ▶ Herausforderung : C vs A

Konsensmodelle

Ideen Umsetzung

- ▶ Tunable Consistency
- ▶ Quorum-Systeme
- ▶ CRDTs
- ▶ Hybride Ansätze

Konsensmodelle

Ideen Definition

- ▶ Keine feste Definition, eher eine Orientierung
- ▶ Datenzentrische Konsistenzmodelle
- ▶ Client-zentrische Konsistenzmodelle
- ▶ Alternative Konsistenzmodelle

Konsensmodelle

Datenzentrische Konsistenzmodelle

- ▶ Strong Consistency (Traum)
- ▶ Linearizability Consistency (Realisitisch ?)
- ▶ Sequential Consistency
- ▶ Causal Consistency
- ▶ Eventual Consistency

Datenzentrische Konsistenzmodelle

Atomare Konsistenz

- ▶ Gleich Linearizability Consistency, manchmal als Strong Consistency interpretiert
- ▶ Protokolle : Paxos, Raft oder Zab
- ▶ Grundidee : Definition eines Zyklus
- ▶ Beispiel der Anwendung ist Finanztransaktionssystemen

Datenzentrische Konsistenzmodelle

Sequentielle Konsistenz

- ▶ Operationen in der gleichen Reihenfolge
- ▶ Synchronisation der Knoten kann verzögert erfolgen
- ▶ Ausgewogene Mischung aus Konsistenz und Leistung
- ▶ Keine Kausalität

Datenzentrische Konsistenzmodelle

Kausale Konsistenz

- ▶ Kausalen Beziehungen zwischen Operationen
- ▶ Nur kausale Beziehung bei Operationen mit Abhängigkeit
- ▶ Beispiel Tweet mit Kommentaren und alternativer Tweet
- ▶ Kausaler Konsistenz basiert in Implementierung gerne auf logische Uhren

Datenzentrische Konsistenzmodelle

Eventual Consistency

- ▶ Daten vorübergehend inkonsistent (Nicht als eventuell übersetzen)
- ▶ Fokus auf höherer Verfügbarkeit (C)
- ▶ Beispielhaft umgesetzt in DynamoDB
- ▶ Immer höhere Verbreitung

Client-zentrische Konsistenzmodelle

Monotonic Reads

- ▶ Liest niemals ältere Daten, die er zuvor gelesen hat
- ▶ Liest gleiche oder neuere Daten unabhängig seiner Position
- ▶ Beispielhaft Zeitstempel oder Versionsnummer bei Read

Client-zentrische Konsistenzmodelle

Monotonic Writes

- ▶ Schreibvorgänge in der Reihenfolge des Clients
- ▶ Beispielhaft : Zeitstempeln oder Versionsnummern bei Write
- ▶ Beispiel Banktransaktionen

Client-zentrische Konsistenzmodelle

Read your Writes

- ▶ Benutzer sieht immer seine Änderungen
- ▶ Beispielhaft eistempeln oder Versionsnummern bei Wrtie
- ▶ Beispiel Statusaktualisierungen bei sozialen Netzen

Client-zentrische Konsistenzmodelle

Writes follow Reads

- ▶ Kausale Konsistenz und das „Writes follow Reads“-Prinzip sind eng verbunden
- ▶ Schreiboperationen, die auf Leseoperationen basieren, sind in logischer konsistenter Reihenfolge
- ▶ Beispiel ist Cassandra
- ▶ Google Docs verwendet das Operational Transformation (OT) Framework

Konsistenzmodell

Alternativen

- ▶ Abweichung ACID-Eigenschaften (Atomicity, Consistency, Isolation, Durability)
- ▶ BASE (Basically Available, Soft state, Eventually consistent)
- ▶ PACELC (Partition-tolerance, Availability, Consistency, Eventual consistency, Latency, and Consistency trade-offs)

Konsistenzmodell

Alternativen

- ▶ Continuous Consistency
 - ▶ CONIT-Modell
- ▶ Fork Consistency
- ▶ Multidimensional Consistency
- ▶ Adaptable Consistency
- ▶ View Consistency

Konsistenssichten

Write Write Conflicts

- ▶ Option 1 : Sperren und Transaktionen
- ▶ Option 2 : Optimistische Nebenläufigkeitskontrolle
- ▶ Option 3 : Versionskontrolle und Zusammenführungsstrategien

Synchronisation

Globaler Zustand

- ▶ Herausforderungen der Koordination
- ▶ Bestimmung von Ordnung
- ▶ Bestimmung von Autorität
- ▶ NIEMALS ZURÜCK STELLEN!

Synchronisation

Protokolle

- ▶ Remote-write protocols
 - ▶ Auch konfliktfrei möglich ; z.B Journal
- ▶ Local-write protocols

Synchronisation

Lösungsstrategien

- ▶ Physikalische Uhren
- ▶ Logische Uhren
- ▶ Locking

Synchronisation

Physikalische Uhren

- ▶ Drift Problem
- ▶ Präzise und akkurat
- ▶ Basis häufig Universal Time Coordinated (UTC)

Physikalische Uhren

Globale Zeitstempel

- ▶ Network Time Protocol (NTP)
- ▶ Precision Time Protocol (PTP) (HW)
- ▶ Cristian's Algorithm
- ▶ Berkeley Algorithm

Physikalische Uhren

Network Time Protocol (NTP)

$$D = (t_4 - t_1) - (t_3 - t_2)$$

$$\theta = \frac{(t_2 - t_1) + (t_3 - t_4)}{2}$$

Synchronisation

happens-before

- ▶ e_1 und e_2 sind Ereignisse im selben Prozess, und e_1 tritt vor e_2 auf.
- ▶ e_1 ist das Senden einer Nachricht, und e_2 ist das Empfangen dieser Nachricht.

Synchronisation

Logische Uhren

- ▶ Für jeden Prozess P_i wird die logische Uhr C_i bei jedem Ereignis, das innerhalb von P_i auftritt, inkrementiert :
 $C_i := C_i + 1$.
- ▶ Bei jedem Nachrichtenaustausch zwischen zwei Prozessen P_i und P_j (wobei P_i die Nachricht sendet und P_j sie empfängt) gelten die folgenden Regeln :
 - ▶ Die Uhr des sendenden Prozesses P_i wird vor dem Senden der Nachricht inkrementiert : $C_i := C_i + 1$.
 - ▶ Die Uhr des empfangenden Prozesses P_j wird auf das Maximum der eigenen Uhr und des empfangenen Zeitstempels (plus eins) gesetzt : $C_j := \max(C_j, C_i + 1)$.

Synchronisation

Lamport Clock

- Jeder Prozess P_j im verteilten System führt eine logische Uhr C_j mit. Jedes Mal, wenn ein Prozess eine Transaktion initiiert, wird die logische Uhr C_j inkrementiert, und der Transaktion T_i wird der Zeitstempel $C_j(T_i)$ zugeordnet.

Synchronisation

Lamport Clock

- Wenn ein Prozess P_j eine Transaktion T_i an einen anderen Prozess P_k sendet, wird die logische Uhr C_j inkrementiert und zusammen mit der Transaktion an P_k gesendet. Bei Empfang der Transaktion wird die logische Uhr C_k des empfangenden Prozesses auf das Maximum von C_k und dem empfangenen Zeitstempel (plus eins) gesetzt :
$$C_k := \max(C_k, C_j(T_i) + 1).$$

Synchronisation

Lamport Clock

- Bei der Ausführung von Transaktionen werden die zugeordneten Zeitstempel verwendet, um die relative Ordnung der Transaktionen zu bestimmen und mögliche Konflikte aufzulösen. Zum Beispiel kann ein Konflikt in Form eines schreibgeschützten oder schreibgeschützten Zugriffs auf dieselben Daten auftreten. In solchen Fällen kann der Zeitstempel verwendet werden, um die Transaktionen konsistent zu ordnen, indem die Transaktion mit dem kleineren Zeitstempel vor der Transaktion mit dem größeren Zeitstempel ausgeführt wird.

Synchronisation

Vector Clock

- ▶ Jeder Prozess P_i im verteilten System führt eine Vektoruhr V_i mit der Länge n (Anzahl der Prozesse im System) und initialisiert alle Komponenten auf Null.
- ▶ Bei jedem internen Ereignis, das innerhalb von P_i auftritt, wird die Komponente $V_i[i]$ der Vektoruhr inkrementiert :
 $V_i[i] := V_i[i] + 1$.
- ▶ Bei jedem Nachrichtenaustausch zwischen zwei Prozessen P_i und P_j (wobei P_i die Nachricht sendet und P_j sie empfängt) gelten die folgenden Regeln :
 - ▶ Die Komponente $V_i[i]$ der sendenden Vektoruhr wird vor dem Senden der Nachricht inkrementiert : $V_i[i] := V_i[i] + 1$.
 - ▶ Die Vektoruhr des empfangenden Prozesses P_j wird auf das Elementweises Maximum der eigenen Vektoruhr und der empfangenen Vektoruhr gesetzt : $V_j[k] := \max(V_j[k], V_i[k])$, für $k = 1, 2, \dots, n$.

Vector Clock

Ordnung

- ▶ $E_1 \rightarrow E_2$ (happens-before) : Wenn für alle k , $V_1[k] \leq V_2[k]$ und für mindestens ein k , $V_1[k] < V_2[k]$ gilt.
- ▶ $E_1 \parallel E_2$ (konkurrierend) : Wenn für mindestens ein k , $V_1[k] < V_2[k]$ und für mindestens ein k , $V_2[k] < V_1[k]$ gilt.

Ordnung

Allgemein

- ▶ Teilweise Ordnung (oder partielle Ordnung)
- ▶ Totale Ordnung
- ▶ Kausale Ordnung

Synchronisation

Conflict-Free Replicated Data Types

- ▶ Verteilte Datenstruktur
- ▶ Replikationen von Daten (Algorithmisch)
- ▶ Beispiele : Grow-only Counter (G-Counter) oder 2P-Set (Zwei-Phasen-Set)

Synchronisation

Locking

- ▶ Ressourcen sperren
- ▶ *Shared Locks* und *Exclusive Locks*
- ▶ Zentrale (Koordinator) oder De-Zentral (Algorithmisch)
- ▶ Probleme von Deadlocks

Synchronisation

Philosophenproblem

- ▶ Deadlocks : Wenn jeder Philosoph gleichzeitig eine Gabel aufnimmt und auf die andere wartet, entsteht ein Deadlock. Kein Philosoph kann mit dem Essen fortfahren, da jeder auf die Freigabe der anderen Gabel wartet.
- ▶ Verhungern (Starvation) : Ein Philosoph könnte verhungern, wenn er immer wieder von anderen Philosophen überstimmt wird, die die Gabeln ergreifen, bevor er sie erreichen kann. In solchen Fällen kommt der betroffene Philosoph möglicherweise nie zum Essen.
- ▶ Leistungsprobleme : Die Leistung des Systems kann beeinträchtigt werden, wenn Philosophen zu lange auf den Zugriff auf Gabeln warten müssen oder wenn ineffiziente Synchronisationsstrategien eingesetzt werden.