Verteilte Systeme

Fehlertoleranz

Sommersemester 2023

Tobias Distler

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg Lehrstuhl Informatik 4 (Verteilte Systeme und Betriebssysteme) Lehrstuhl Informatik 16 (Systemsoftware)





Fehlertoleranz

Motivation

Fernaufrufsemantiken

Ausfallbehandlung

Motivation

- Fehlerszenarien in verteilten Systemen (Beispiele)
 - Unabhängige Ausfälle von Knoten
 - Netzwerkfehler (z. B. Nachrichtenverlust, Netzwerkpartitionierung)
 - Überlast (Knoten oder Netzwerk)
 - → Zuverlässige Fehlererkennung ist im Allgemeinen nicht möglich
 - ightarrow Fehlertoleranzansätze sollten keine perfekte Fehlererkennung bedingen
- Herausforderungen
 - Wie kann ein Fernaufrufsystem temporäre Netzwerkfehler tolerieren?
 - Wie lassen sich zwischenzeitliche Knotenausfälle behandeln?
 - Wiederherstellung von Servern
 - Ausfall und Neustart von Clients
- Literatur



Peter Bailis and Kyle Kingsbury **The network is reliable** *ACM Queue*, 12(7):20–32, 2014.

Fehlertoleranz

Motivation

Fernaufrufsemantiken

Ausfallbehandlung

Fernaufrufsemantiken

- Ideale Semantik im lokalen, fehlerfreien Fall: Exactly-Once
 - Einmaliger Aufruf
 - Einmalige Ausführung der aufgerufenen Prozedur / Methode
 - Einmalige Rückgabe des Ergebnisses
 - ightarrow Problem: Semantik ist im (verteilten) Fehlerfall nicht erreichbar
- Grundlegende Techniken zur Tolerierung von Fehlern bei Fernaufrufen
 - Überwachung von Timeouts
 - Wiederholtes Senden von Nachrichten
 - Filterung von Duplikaten
- Verschiedene Aufrufsemantiken durch Kombination der Techniken
 - Maybe
 - At-Most-Once
 - At-Least-Once
 - Last-of-Many

Fernaufrufsemantiken

- Maybe
 - Einmaliges Senden der Anfrage
 - Abbruch nach Timeout bei Ausbleiben einer Antwort
- At-Most-Once
 - Wiederholtes Senden der Anfrage nach Timeout, falls Antwort ausbleibt
 - Ausführung der ersten Anfrage, die den Skeleton erreicht
 - Senden der ursprünglichen Antwort, falls weitere Anfragen eintreffen
- At-Least-Once
 - Wiederholtes Senden der Anfrage nach Timeout, falls Antwort ausbleibt
 - Ausführung jeder Anfrage, die den Skeleton erreicht
 - Senden der jeweils zur aktuellen Ausführung gehörigen Antwort
- Last-of-Many
 - Erweiterung von At-Least-Once
 - Stub akzeptiert nur die Antwort, die zu seiner neuesten Anfrage gehört

Vergleich der Fernaufrufsemantiken

Charakteristika

	Maybe	At-Most-Once	At-Least-Once	Last-of-Many
Timeouts	Ja	Ja	Ja	Ja
Wiederholtes Senden	Nein	Ja	Ja	Ja
Duplikatunterdrückung	Nein	Ja	Nein	Nein
Mehrfache Ausführung	Nein	Nein	Möglich	Möglich
Antwortselektion	Nein	Nein	Nein	Ja

■ Stub-Wissen über die Ausführungsanzahl in verschiedenen Szenarien

	Maybe	At-Most-Once	At-Least-Once	Last-of-Many
Erfolgsfall nach einmaliger Anfrage	1	1	1	1
Erfolgsfall nach mehrmaliger Anfrage	-	1	≥ 1	≥ 1
Ausbleiben einer Antwort trotz mehrmaliger Anfrage	≤ 1	≤ 1	≥ 0	≥ 0

[Während At-Least-Once nach der Semantik im Erfolgsfall benannt ist, verweist At-Most-Once auf den Fehlerfall.]

Implementierung

At-Most-Once

- Duplikaterkennung erfordert eindeutige Identifizierung eines Aufrufs
 - Aufrufer
 - Prozedur- / Methodenaufruf
- Speicherung von Antworten
- Strategien zur Garbage-Collection des Antwortspeichers
 - Löschen der alten Antwort bei einer neuen Anfrage desselben Aufrufers
 - Verwerfen einer Antwort nach Timeout

At-Least-Once

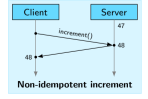
- ullet Zuordnung von Antwort zu Anfrage nötig o Identifizierung von Aufrufen
- Kein dauerhaftes Wissen über Fernaufrufe auf Server-Seite erforderlich
- Last-of-Many
 - ullet Unterscheidung von Anfragen desselben Aufrufs o **Sequenznummern**
 - Server-seitiges Wissen abhängig von Interpretation der Semantik
 - Akzeptierte Antwort gehört zu neuester Anfrage ightarrow Kein zusätzliches Wissen
 - Akzeptierte Antwort gehört zu letzter Ausführung ightarrow Speicher für Anfrage-IDs

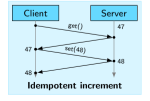
Timeouts

- Wiederholtes Senden von Anfragen
 - Allgemein
 - Zu beachten: **Netzwerklatenz und Ausführungsdauer** einer Methode
 - Timeout kann zwischen Versuchen variieren
 - Abbruch bei Erreichen einer bestimmten Anzahl von Versuchen
 - Protokollabhängige Semantik
 - UDP: Timeout als Schutz gegen verlorene Nachrichten
 - TCP: Timeout als Schutz gegen fehlgeschlagene Verbindungen
- Risiken bei ungünstiger Timeout-Wahl
 - Senden von Anfragen
 - Zu kurz: Livelock (Last-of-Many) bzw. unnötiges Senden von Nachrichten
 - Zu lang: Erhöhte Antwortzeit bei Nachrichtenverlust
 - Garbage-Collection bei At-Most-Once
 - Zu kurz: Mehrfachausführung einer Anfrage ightarrow Verletzung der Garantien
 - Zu lang: Verlust der Verfügbarkeit aufgrund eines vollen Antwortspeichers

Konsistenzwahrung bei Aufrufwiederholungen

- Idempotenz ["idem" (lat.): dasselbe.]
 - Wiederholung eines Aufrufs hat denselben Effekt wie einmaliger Aufruf
 - ullet Annahme: Isolierter Aufruf o Keine Überlagerung mit anderen Aufrufen
- Ansätze im Kontext von Fernaufrufen
 - Erkennung und Unterdrückung von Aufrufwiederholungen im Skeleton
 - Umsetzung auf Anwendungsebene bei zustandslosen Skeletons
 - Keine Zustandsinformationen über die Client-Interaktion im Skeleton
 - Mehrfachausführung führt zu identischen Ergebnissen bzw. Zuständen
- Beispiel: Nichtidempotente vs. idempotente Implementierung





Fehlertoleranz

Motivation

Fernaufrufsemantiken

Ausfallbehandlung

Wiederherstellung nach Server-Ausfällen

- Anforderungen bei Ausfall und Neustart eines Server-Rechners
 - Zustandsbehaftete Dienste
 - Kein Verlust bestätigten Applikationszustands
 - Beispiel: Vom Dienst beantwortete Schreibaufrufe
 - → Sicherstellung durch die Anwendung
 - Fernaufrufsystem
 - Keine Verletzung der Fernaufrufsemantiken
 - Beispiel: Keine Mehrfachausführung bei At-Most-Once
 - ightarrow Mechanismus zur Zustandswiederherstellung erforderlich
- Absicherung durch Protokollierung essentieller Informationen
 - Persistente Speicherung (Beispiele)
 - Log-Datei(en) auf lokaler Festplatte
 - Nutzung eines separaten (fehlertoleranten) Systems
 - Einspielen des Protokolls beim Neustart
 - Garbage-Collection auf Basis von Sicherungspunkten

Protokollierung von Fernaufrufen bei At-Most-Once

- Vorgehensweise im Skeleton
 - 1. Erhalt der Anfrage
 - 2. Protokollierung der eindeutigen Aufrufkennung
 - 3. Bearbeitung der Anfrage in der Anwendung
 - 4. Protokollierung der Antwort
 - 5. Senden der Antwort
- Verhalten des Skeletons bei Erhalt einer Anfrage nach Neustart

Aufruf	Antwort	Szenario	Reaktion	
Unbekannt	Unbekannt	Neue Anfrage oder Ausfall vor Schritt 2	Ausführung der Anfrage Senden der Antwort	
Bekannt	Unbekannt	Ausfall nach Schritt 2 aber vor Schritt 4	Senden einer Fehlermeldung	
Bekannt	Bekannt	Ausfall nach Schritt 4	Senden der Antwort	

 \Rightarrow Wiederherstellung kann zu **nichttolerierbaren Situationen** führen

Umgang mit Client-Ausfällen

- Problemszenario: Verwaiste Fernaufrufe (Orphans)
 - Start einer (zeit)aufwändigen Operation per Fernaufruf
 - Ausfall des aufrufenden Client-Rechners vor Erhalt der Antwort
 - → Ziel: Abbruch des Fernaufrufs
- Annahme: Abbruch einer Operation führt nicht zu Inkonsistenzen
 - Geordnete Rückgabe von Locks
 - Rückgängigmachung von Zustandsänderungen
 - ...
- Erhöhte Komplexität bei Fernaufrufketten
 - Bearbeitung eines Fernaufrufs erfordert selbst wiederum Fernaufrufe
 - Beispiel: Aufspaltung großer Aufgaben in Teilaufgaben
- Literatur



Behandlung verwaister Fernaufrufe

- Explizite Terminierung durch den Client (Extermination)
 - Protokollierung von Fernaufrufen durch den Stub
 - Abbruchanfragen für nicht mehr benötigte Fernaufrufe nach Neustart
 - Nachteil: Persistente Schreibaufrufe vor und nach jedem Fernaufruf
- Einsatz systemweiter Epochen (Reincarnation)
 - Nachrichten tragen Epochenkennung (= Zählerwert)
 - Beginn und Bekanntgabe einer neuen Epoche bei Neustart
 - Wechsel in neue Epoche: Abbruch aller Operationen früherer Epochen
 - Variante: Gentle Reincarnation
 - Nachfrage beim Client
 - Abbruch einer Operation, falls kein Widerspruch des Clients vorliegt
- Absicherung durch Timeouts (Expiration)
 - Setzen von Fristen für Fernaufrufe
 - Bei Bedarf: Schrittweise Fristverlängerung durch den Client
 - Beendigung eines Aufrufs bei Ablauf der Frist

Leases

- Generelles Problem: Angleichung der Sichten verschiedener Knoten
 - Globale Entscheidungen erfordern konsistente lokale Sichten (Beispiele)
 - Soll ein Fernaufruf abgebrochen werden?
 - At-Most-Once: Kann eine Antwort verworfen werden?
 - Welcher Knoten übernimmt aktuell die Anführerrolle im System?
 - Abstimmung lokaler Sichten durch Interaktion ist nicht immer möglich

Lease

- Zeitliche Begrenzung für von Knoten getätigte Aussagen
- Lease-Verlängerung benötigt erfolgreiche aktive Handlung
- Ablauf eines Lease: Setzen der lokalen Sicht auf einen vordefinierten Wert
- Voraussetzung: Hinreichend genaue und ähnlich schnelle Uhren

Literatur



Cary G. Gray and David R. Cheriton **Leases: An efficient fault-tolerant mechanism for distributed file cache consistency** Proc. of the 12nd Symposium on Operating Systems Principles (SOSP'89), S. 202–210, 1989.

Fehlertoleranz

Motivation

Fernaufrufsemantiken

Ausfallbehandlung

Signalisierung von Fehlern

- Problem
 - Nicht alle Fehlersituationen lassen sich im Fernaufrufsystem tolerieren
 - Beispiele
 - Permanente Netzwerkfehler
 - Knotenausfälle
 - Inkompatible Stubs und Skeletons
 - → Abbruch des Fernaufrufs erforderlich
- Remote-Exception
 - Signalisierung im Fernaufruf begründeter Ausnahmesituationen
 - Vorgehensweise abhängig vom Ort des Auftretens
 - Stub: Rückkehr aus dem Fernaufruf mittels Exception
 - Skeleton: Weiterleitung der Exception zum Stub, danach an die Anwendung
- Reaktion der Anwendung (Beispiele)
 - Rückgriff auf weiterführende Fehlertoleranzmechanismen
 - Ausgabe einer Fehlermeldung auf dem Bildschirm

Transparenz von Fernaufrufen

- Überblick über bisher behandelte Maßnahmen
 - Stub und Skeleton
 - Stellvertreter für Server bzw. Client
 - Abfangen lokaler Methodenaufrufe
 - Abbildung auf Nachrichtenaustausch
 - Bereitstellung von Ortstransparenz
 - Automatisierte Generierung von Stubs und Skeletons
 - Tolerierung von Nachrichtenverlusten mittels Fernaufrufsemantiken
- Problem
 - Existenz im Fernaufruf bedingter Fehler, die eine Signalisierung erfordern
 - Anwendung muss auf solche Ausnahmesituationen vorbereitet sein
- ⇒ Erkenntnis

Das komplexe Fehlermodell verteilter Systeme macht es unmöglich, Fernaufrufe in jedem Fall vollständig transparent zu realisieren