Verteilte Systeme – Übung

Fernaufrufsemantiken.

Sommersemester 2022

Laura Lawniczak, Tobias Distler

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Lehrstuhl Informatik 4 (Verteilte Systeme und Betriebssysteme)
www4.cs.fau.de



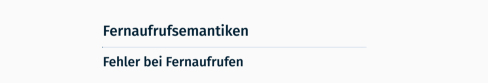


Überblick

Fernaufrufsemantiken

Fehler bei Fernaufrufen

Fehlertolerante Fernaufrufe



Reaktion des Fernaufrufsystems auf Fehler

- In der Anwendung begründete Fehler
 - Fehlersituationen treten bei lokalem Methodenaufruf ebenfalls auf
 - Beispiele
 - Falsche Eingaben

[Vergleiche: VSAuctionException bei VSAuctionService.registerAuction()]

- Programmierfehler in der Anwendung
- Reaktion des Fernaufrufsystems
 - Aus Sicht des Fernaufrufsystems: Reguläres Verhalten
 - Keine Fehlerbehandlung im Fernaufrufsystem ightarrow Transparente Signalisierung
- Im Fernaufruf begründete Fehler
 - Fehlersituationen sind bei lokalem Methodenaufruf nicht relevant
 - Beispiele
 - Rechner: Prozess-, Programm-, Rechnerabsturz, Verzögerungen (Überlast)
 - Nachrichten: Reihenfolgeänderung, Korrumpierung, Verlust
 - Verbindung: Verlangsamung, Abbruch
 - Reaktion des Fernaufrufsystems
 - Fehlerbehandlung im Fernaufrufsystem
 - Signalisierung nur bei Scheitern der Fehlerbehandlung

Fehlersituationen im Vergleich

- Rechnerfehler
 - Lokaler Methodenaufruf
 - Aufrufer und Aufgerufener in gleichem Maße betroffen
 - Im Fehlerfall sind beide abgestürzt bzw. langsam
 - Fernaufruf
 - Aufrufer und Aufgerufener können unabhängig ausfallen
 - Im Fehlerfall ist eventuell nur einer betroffen
- Kommunikationsfehler
 - Lokaler Methodenaufruf
 - Keine Netzwerkkommunikation
 - Fehlerart nicht relevant
 - Fernaufruf
 - Temporäre oder sogar dauerhafte Fehler möglich
 - Nicht alle Fehler lassen sich im Fernaufrufsystem tolerieren
- ⇒ Komplexeres Fehlermodell macht vollständig transparente Fernaufrufe unmöglich!

Umgang mit Fehlern auf Fernaufrufsystemebene

- Fehlertolerierung
 - Einsatz von Fernaufrufsemantiken
 - Problem: Nicht alle Fehler lassen sich tolerieren
- Fehlersignalisierung
 - Verletzung der Transparenzeigenschaften
 - Benachrichtigung an den Benutzer des Fernaufrufsystems
 - Benutzer des Fernaufrufsystems muss darauf vorbereitet sein
 - Umsetzung in Java RMI mittels java.rmi.RemoteException
 - Muss von jeder Methode einer Remote-Schnittstelle geworfen werden
 - Unterklassen von RemoteException (Beispiele)

Exception	Beschreibung
ConnectException	Verbindungsaufbau fehlgeschlagen
ServerError	Auspacken der Anfrage, Ausführung der Methode
	oder Einpacken der Antwort fehlgeschlagen
NoSuchObjectException	Remote-Objekt nicht (mehr) verfügbar
UnknownHostException	Remote-Host nicht bekannt

Fehlererkennung bei Fernaufrufen

- Probleme
 - Keine definitive Fehlererkennung (Liegt überhaupt ein Fehler vor?)
 - Keine exakte Fehlerlokalisierung (Wo liegt der Fehler?)
- Beispielszenario: Ein Client erhält keine Antwort auf seine Anfrage
 - Mögliche Gründe
 - Anfrage ging verloren
 - Antwort ging verloren
 - Server ausgefallen
 - Server überlastet
 - Netzwerk überlastet
 - _
 - Konsequenz: Mindestens einer der beiden Fernaufruf-Teilnehmer kann nicht erkennen, ob (und wenn ja, wo) ein Fehler vorliegt
- ⇒ Eine präzise Fehlererkennung ist in verteilten Systemen im Allgemeinen nicht möglich!

Fernaufrufsemantiken

Fehlertolerante Fernaufrufe

Fernaufrufsemantiken

- Ansatzpunkt
 - Tolerierung von Kommunikationsfehlern
 - Wiederanlaufen nach Rechnerausfällen erfordert zusätzliche Mechanismen

Semantiken

- Maybe
- At-Least-Once
- At-Most-Once
- Last-of-Many

Unterschiede

- Mehrmaliges Senden von Anfragen
- Aktualität der Antworten
- Anzahl der Ausführungen
 - Idempotente Operationen?
 - Duplikaterkennung?
- ullet Antwortspeicherung o Wie lange wird eine Antwort aufgehoben?

At-{Least,Most}-Once

At-Least-Once

- Funktionsweise
 - Client wiederholt Anfrage, falls Antwort ausbleibt
 - Client akzeptiert die erste Antwort, die ihn erreicht
- Eigenschaften
 - Client verwendet eventuell veraltete Antwort
 - Anfragen werden eventuell mehrfach ausgeführt

At-Most-Once

- Funktionsweise
 - Client wiederholt Anfrage, falls Antwort ausbleibt
 - Server speichert Antwort
 - Server sendet bei Anfragewiederholungen gespeicherte Antwort
- Eigenschaften
 - Anfragen werden höchstens einmal ausgeführt
 - Speichern von Antworten erforderlich

Last-of-Many

- Last-of-Many
 - Funktionsweise
 - Client wiederholt Anfrage, falls Antwort ausbleibt
 - Client akzeptiert nur Antwort auf seine aktuellste Anfrage
 - Eigenschaften
 - Keine Antwortspeicherung nötig
 - Anfragen werden eventuell mehrfach ausgeführt
- Implementierung der Semantiken
 - Allgemein: Fernaufruf muss eindeutig identifizierbar sein
 - Client
 - Remote-Objekt
 - Remote-Methode
 - Aufrufzähler
 - Zusätzlich bei LOM: Eindeutige Identifizierung jeder Fernaufrufnachricht
 - Anfragezähler
 - Zuordnung: Antwort zu Anfrage

Idempotenz

- Idempotente Funktionen (Mathematik)
 - Definition

$$f(x) = f(f(x))$$

• Beispiele: Operationen auf Mengen

 Konstante Funktion 	$f(S) = \{c\}$
 Hinzufügen eines bestimmten Elements 	$f(S) = S \cup \{c$
 Entfernen eines bestimmten Elements 	$f(S) = S \setminus \{c\}$

- Idempotente Operationen (Informatik)
 - Charakteristika mehrfacher Ausführungen
 - Identische Anwendungszustände
 - (Identische Rückgabewerte)
 - Beispiele
 - Leseoperationen
 - Zustandsmodifikation durch Setzen neuer Daten
 - Triviale Kombination idempotenter Operationen nicht immer idempotent

Antwortspeicherung

- Problem
 - ullet Server stellt eigene Ressourcen für Fernaufrufe bereit (o Antwort-Cache)
 - Mit jedem neuen Fernaufruf werden zusätzliche Ressourcen belegt
 - Wann können die gespeicherten Antworten verworfen werden?
- Lösungsansätze (Kombinationen möglich bzw. nötig)
 - Explizit
 - Benachrichtigung durch Client oder Nachfrage vom Server
 - Problem: Nicht alle Clients können oder wollen sich daran halten
 - Implizit
 - Bei neuem Fernaufruf eines Clients wird die alte Antwort gelöscht
 - Problem: Letzter Fernaufruf eines Clients
 - Timeout
 - Antwortlöschung nach Ablauf eines fernaufrufspezifischen Timeout
 - Als Rückfallposition immer nötig
- Herausforderung: Aufrechterhaltung der Semantikgarantien