

Effizienz

Motivation

Anwendungsbasierte Ansätze

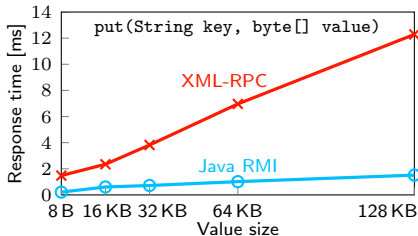
Asynchrone Fernaufrufe

Remote Evaluation

RDMA-basierte Fernaufrufe



- Interaktionen im verteilten System aufwändiger als im lokalen System
 - Kommunikation über ein Netzwerk
 - Erstellung und Verarbeitung von Nachrichten
- Beispiel: Einfügeoperation eines Speichers für Schlüssel-Wert-Paare
 - Latenz bei lokalem Methodenaufruf: $< 1 \mu s$
 - Evaluierung im verteilten Fall (lokales Netzwerk)
- Herausforderungen
 - Wie lässt sich die Latenz eines Fernaufrufs reduzieren?
 - Auf Applikationsebene
 - Unterstützt durch die Hardware
 - Wie kann man die im Netzwerk bedingten Verzögerungen verschatten?



- Beispielklasse (Package vsue.keyvalue)

```
public class VSKeyValueMessage implements Serializable {
    private String key;
    private byte[] value;
}
```

- Objektserialisierung per ObjectOutputStream

- Beispiel: key = „key“ und value = new byte[] {1,2,3,4,5,6,7,8}
- Anteil der **Nutzdaten**: 11 von 129 Bytes (8,5%)
- Anteil von **Zeichenketten mit Strukturinformationen**: 59 Bytes (45,7%)

						0	31	v	s	u	e	.	k	e	y	v	a	l	u
e	.	V	S	K	e	y	V	a	l	u	e	M	e	s	s	a	g	e	
										0	3	k	e	y		0	18	L	
j	a	v	a	/	l	a	n	g	/	S	t	r	i	n	g	;		0	5
v	a	l	u	e		0	2	[B				0	3	k	e	y		
																0	0	0	
8	1	2	3	4	5	6	7	8											Längeninformation

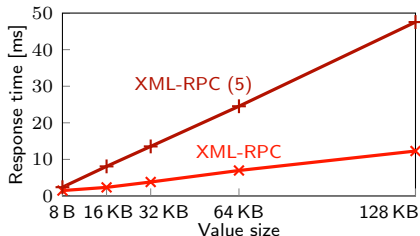
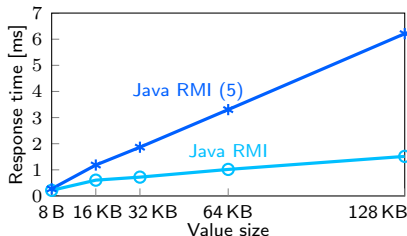


- Ansätze zur Reduzierung von Nachrichtengrößen
 - Fokus auf Übertragung von Informationen, die dem Empfänger fehlen
 - Weglassen von Wissen, das der Empfänger bereits besitzt
- Einsatz von Anwendungswissen
- Beispiele
 - Ausnutzung von statischen Strukturinformationen
 - Nachrichtentypen
 - Nachrichtenaufbau
 - Datentypen
 - Kompakte Repräsentation von Methoden in Java RMI
 - Austausch eines Hash über den Methodennamen und -deskriptor
 - Caching von Methoden-Hashes
 - Einsparungen bei mehrfacher Übertragung derselben Objekte
 - Weitergabe einer vollständigen Kopie beim ersten Senden eines Objekts
 - Übermittlung von Änderungen bei nachfolgenden Sendeaufrufen
 - Verwendung von Kenntnissen über eingeschränkte Wertebereiche



Bündelung von Aufrufen auf Anwendungsebene

- Kosten pro Fernaufruf
 - Daten: Nachrichten-Header für Anfragen und Antworten
 - Kommunikation: Sende- und Empfangsoperationen
- Ansatz zur Kostenreduzierung: Bündelung von Aufrufen (*Batching*)
- Beispiel: Einfügeoperation für mehrere Schlüssel-Wert-Paare
 - Methode: `putAll(String[] keys, byte[][] values)`
 - Beobachtung: Effizienzgrad ist abhängig von Nachrichtengröße
 - Evaluierung für eine Batch-Größe von 5



■ Grundprinzip

- Fernaufruf kehrt sofort zurück
- Rückgabe eines *Promise*-Objekts

■ *Promise*

[Vergleiche: Futures in Java.]

- Container für das Ergebnis eines Fernaufrufs
- Zustände
 - *Blockiert* Resultat liegt noch nicht lokal vor
 - *Bereit* Ergebnis ist bereits bei Aufrufer eingetroffen
- Operationen
 - `ready()` Abfrage des Zustands
 - `claim()` Abholen des Resultats (blockiert gegebenenfalls)

■ Literatur



Barbara Liskov and Liuba Shrira

Promises: Linguistic support for efficient asynchronous procedure calls in distributed systems

Proceedings of the 9th Conference on Programming Language Design and Implementation (PLDI '88), S. 260–267, 1988.



- Asynchrone Fernaufrufe
 - Vorteile gegenüber synchronen Fernaufrufen
 - Aufrufer kann während der Ausführung eines Fernaufrufs weiterarbeiten
 - Blockade erst, sobald ohne Fernaufrufresultat kein Fortschritt möglich
 - Optimal, falls Aufrufer nicht am Ergebnis interessiert ist
 - Problemszenario: Sequenz voneinander abhängiger Fernaufrufe
- Spekulative Ausführung
 - Grundidee: Effizienzsteigerung durch Vorhersage zukünftiger Ergebnisse
 - Vorgehensweise
 1. Initiierung eines asynchronen Fernaufrufs
 2. Erstellen eines lokalen Sicherungspunkts
 3. Fortsetzung mit dem wahrscheinlichsten Ergebnis
 4. Auswertung des Ergebnisses bei dessen Eintreffen
 - * Verwerfen des Sicherungspunkts bei korrekter Vorhersage
 - * Zurücksetzen des Aufrufers auf den Sicherungspunkt (*Rollback*) sonst
 - **Konsistenz:** Keine Externalisierung spekulativen Zustands



- Spekulative Ausführung in verteilten Dateisystemen (z. B. NFS)
 - Beobachtungen
 - Ausgang von Operationen sind vom Client relativ zuverlässig vorhersagbar
 - Effiziente Erzeugung von Sicherungspunkten für Prozesse möglich
 - Akzeptabler Ressourcenaufwand für spekulative Ausführung
 - Hohe Effektivität in weitverteilten Systemen
- *Speculator*
 - Betriebssystemunterstützung für spekulative Ausführung
 - Erstellen von Sicherungspunkten für Prozesse
 - Zurücksetzen und Neuausführung von Prozessen

- Literatur



Edmund B. Nightingale, Peter M. Chen, and Jason Flinn

Speculative execution in a distributed file system

Proceedings of the 20th Symposium on Operating Systems Principles (SOSP '05), S. 191–205, 2005.



■ NFSv3-System

■ Server

- Persistente Speicherung von Dateien auf der Festplatte
- Zentraler Synchronisationspunkt des Systems

■ Clients

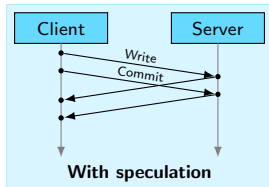
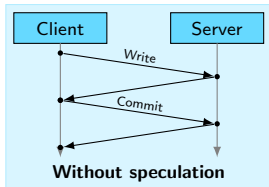
- Verwaltung eines lokalen Datei-Cache
- Interaktion mit dem Server erfolgt per Fernaufruf (Beispiele)
 - * `getattr()` Auslesen von Dateiattributen
 - * `write(UNSTABLE)` Übertragen eines Datenblocks auf den Server
 - * `commit()` Schreiben der übertragenen Blöcke einer Datei


■ *Close-to-Open-Konsistenz*

- Nach dem Öffnen einer Datei sind alle Modifikationen von anderen Clients an dieser Datei nur sichtbar, falls diese die Datei zuvor geschlossen haben
- Implementierung auf Client-Seite ohne spekulative Ausführung
 - Beim Schließen: Asynchrones Hochladen lokaler Änderungen per `write()`
 - Anschließend: Persistente Speicherung mittels synchronem `commit()`
 - Beim Öffnen einer gecachten Datei: Prüfung auf Modifikation (`getattr()`)




- Beim Öffnen einer gecachten Datei
 - Spekulation: Dateiversion im lokalen Cache ist aktuell
 - Nach fehlerhafter Prognose: Holen der aktuellen Dateiversion
- Beim Schließen einer Datei
 - Spekulation: Übertragung der geänderten Datenblöcke ist erfolgreich
 - Asynchroner Aufruf von `commit()` noch vor Abschluss aller `write()`s
 - Identifizierung von Operationen mittels Sequenznummern
 - `commit()`-Anfrage enthält Sequenznummern aller abhängigen `write()`s
 - Server verwaltet Client-spezifische Liste mit fehlgeschlagenen Operationen
 - Ausführung von `commit()` erfolgt nur, falls alle `write()`s erfolgreich waren



- Austausch von Programmen statt der Daten, auf denen sie arbeiten
- Chancen
 - Entlastung des Netzwerks bei großen Mengen zu verarbeitender Daten
 - Erweiterung der Funktionalität eines Diensts zur Laufzeit möglich
 - Verlagerung aufwändiger Operationen auf leistungsstärkere Rechner
 - Reduzierung der Anzahl für komplexe Aufgaben erforderlicher Fernaufrufe
- Risiko: Verlust der Systemstabilität
 - Beeinträchtigung der Sicherheit
 - Gefährdung von Dienstgütegarantien
- Konsequenzen für den Einsatz in der Praxis
 - Beschränkung auf vertrauenswürdige Umgebungen und/oder
 - Bereitstellung effektiver Schutzmechanismen
- Literatur
 -  James W. Stamos and David K. Gifford
Remote evaluation
ACM Trans. on Programming Languages and Systems, 12(4):537–564, 1990.



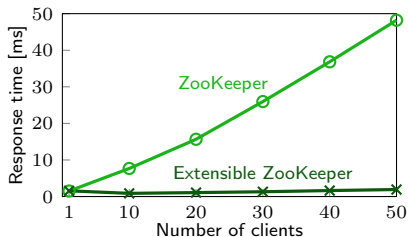
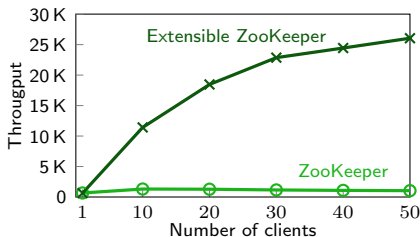
- ZooKeeper [Nähere Details in der Vorlesung „Middleware – Cloud Computing“.]
 - Von Yahoo entwickelter, Java-basierter Koordinierungsdienst
 - Um Zusatzfunktionen erweiterter Speicher für Schlüssel-Wert-Paare
 - Verwaltung eines Versionszählers pro Schlüssel-Wert-Paar
- Extensible ZooKeeper
 - Dynamisches Hinzufügen von Funktionalität per *Erweiterung (Extension)*
 - Aktivierung: Schreiben des globalen Schlüssels `ezk` `[put(ezk, <Erweiterungs-Code>)]`
 - Kompilieren der Erweiterung auf Server-Seite
 - Ausführung einer Erweiterung durch Zugriff auf ihren Schlüssel `s` [z. B. `get(s)`]
 - Schutzmechanismen auf Server-Seite
 - Statische Analyse des Erweiterungs-Codes
 - Ausführung von Erweiterungen in Sandboxes
- Literatur
 -  Tobias Distler, Christopher Bahn, Alysson Bessani, Frank Fischer et al.
Extensible distributed coordination
Proceedings of the 10th European Conference on Computer Systems (EuroSys '15), S. 143–158, 2015.




- Inkrementieren des Zählers key in ZooKeeper (Client-Pseudo-Code)

```
ZooKeeper zk = [Verbindungsaufbau zum ZooKeeper-Dienst];
do {
    [value, version] = zk.get(key);
    zk.put(key, value + 1, version);    // Wirft Exception, falls version veraltet
} while(Aufruf von put() gescheitert);
```

- Inkrementoperation in Extensible ZooKeeper
 - Atomares Erhöhen des Zählers durch die Erweiterung auf Server-Seite
 - Keine Konfliktbehandlung (while-Schleife) erforderlich
- Evaluierung



- *Remote Direct Memory Access (RDMA)*
 - Hardware-unterstützter Zugriff auf den Speicher eines anderen Rechners
 - Direkte Interaktion mit der Netzwerkkarte
 - Umgehung des Betriebssystems beim Sender und Empfänger
 - Kein Umkopieren auf unteren Schichten nötig (*Zero-Copy Networking*)
 - Beispiele: RDMA over Converged Ethernet, InfiniBand, iWARP
- *Data Center RPC*
 - Java-basiertes Fernaufrufsystem (IBM SDK)
 - RDMA-Netzwerk-Stack auf Nutzerebene
 - Wiederverwendung von Datenstrukturen bei mehrmaligen Anfragen
 - 2,4 Millionen Fernaufrufe/s bei einer Latenz von $10 \mu\text{s}$
- Literatur
 -  Patrick Stuedi, Animesh Trivedi, Bernard Metzler, and Jonas Pfefferle
DaRPC: Data center RPC
Proceedings of the 5th Symposium on Cloud Computing (SoCC '14), 2014.



- Kommunikation mit der Netzwerkkarte mittels Warteschlangen
 - *Send-Queue* für Sendeaufträge
 - *Receive-Queue* für Empfangsaufträge
 - *Completion-Queue* für Bestätigungen ausgeführter Aufträge
- Vorgehensweise bei Fernaufruf
 1. Skeleton stellt Empfangspuffer bereit und gibt Empfangsauftrag
 2. Stub erstellt Anfrage und schreibt sie in einen Sendepuffer
 3. Netzwerkkarte überträgt den Inhalt des Sendepuffers zum Server
 4. Netzwerkkarte des Servers schreibt die Daten in den Empfangspuffer
 5. Skeleton erhält Empfangsbestätigung und deserialisiert die Anfrage
 6. Skeleton führt die Anfrage aus und sendet eine Antwort
- Optimierungen auf Server-Seite
 - Gemeinsame Warteschlangen für verschiedene Verbindungen
 - Lastbalancierung zwischen Warteschlangen
 - Einsatz mehrerer Netzwerkkarten

