Verteilte Systeme – Übung

Replikation

Sommersemester 2022

Laura Lawniczak, Tobias Distler

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





Überblick

Replikation

Grundlagen der Replikation

Raft

Übungsaufgabe 5

Replikation

Grundlagen der Replikation

Replikation

- Aktive Replikation
 - Alle Replikate bearbeiten alle Anfragen
 - Vorteil: Schnelles Tolerieren von Ausfällen möglich
 - Nachteil: Vergleichsweise hoher Ressourcenverbrauch
- Passive Replikation
 - Ein Replikat bearbeitet alle Anfragen
 - Aktualisierung der anderen Replikate erfolgt über Sicherungspunkte
 - Unterscheidung: "Warm passive replication" vs. "Cold passive replication"
 - Vorteil: Minimierung des Aufwands im fehlerfreien Fall
 - Nachteil: Im Fehlerfall schlechtere Reaktionszeit als bei aktiver Replikation
- Replikationstransparenz
 - Nutzer auf Client-Seite merkt nicht, dass der Dienst repliziert ist
 - Replikatausfälle werden vor dem Nutzer verborgen

Aktive Replikation von Diensten

- Zustandslose Dienste
 - Keine Koordination zwischen Replikaten notwendig
 - Auswahl des ausführenden Replikats z. B. nach Last- oder Ortskriterien
- Zustandsbehaftete Dienste
 - Replikatzustände müssen konsistent gehalten werden
 - Beispiel für Inkonsistenzen zweier Replikate R_0 und R_1
 - incrementAndGet()-Anfragen A_1 und A_2 von verschiedenen Nutzern
 - Annahme: A_1 erreicht R_0 früher als A_2 , bei R_1 ist es umgekehrt

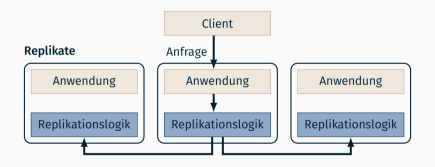
R_{O}	Zähler-Speicher
< init >	0
A_1	1
A_2	2

R_1	Zähler-Speicher
< init >	0
A_2	1
A_1	2

- → Inkonsistente Antworten!
- Sicherstellung der Replikatkonsistenz
 - Alle Replikate müssen Anfragen in derselben Reihenfolge bearbeiten
 - Protokoll/Dienst zur Erstellung einer Anfragenreihenfolge nötig

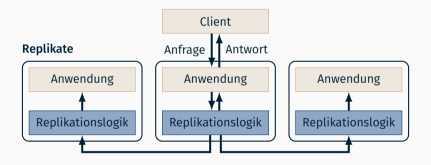
Aktive Replikation von Diensten

- Weg der Anfrage
 - Senden der Anfrage an das Anführer-/Kontaktreplikat
 - Verteilen der Anfrage (z.B. durch ein Replikationsprotokoll)



Aktive Replikation von Diensten

- Weg der Antwort
 - Kontaktreplikat: Rückgabe der Antwort
 - Bearbeitung der Anfrage auf allen Replikaten
 - Alle anderen Replikate: Speichern/Verwerfen der Antwort, abhängig von der Semantik



Replikation

Raft

Raft-Protokoll

- Aktive Replikation einer Anwendung
 - Einigung auf Ausführungsreihenfolge für alle Replikate
 - Zuverlässige, stark konsistente Replikation der entsprechenden Log-Einträge
 - Benötigt 2f + 1 Replikate, bei bis zu f Ausfällen
- Starker Anführer
 - Im Normalfall
 - Anführer erstellt Log-Einträge anhand von Client-Anfragen
 - Anführer verteilt Log-Einträge per appendEntries()-Fernaufruf
 - Anführer gibt replizierte Log-Einträge zur Ausführung frei
 - Anführer beantwortet Anfragen
 - Im Fehlerfall
 - Kandidaten versuchen per requestVote() gewählt zu werden
 - Fehlerhafter Anführer muss ersetzt werden, bevor neue Anfragen verarbeitet werden können
- Im Folgenden werden nur ausgewählte Aspekte von Raft betrachtet



D. Ongaro and J. Ousterhout

In Search of an Understandable Consensus Algorithm

Proceedings of the USENIX Annual Technical Conference (USENIX ATC '14), p. 305–319, 2014

Anführer(ab)wahl

- Fragestellung: Wie setzt man einen Anführer ab?
 - Alter Anführer soll nach dem Absetzen keinen Einfluss mehr haben
 - Keine gemeinsame Zeitbasis zwischen Replikaten
 - Replikate können dem alten oder neuen Anführer folgen
 - Anführer könnte noch nicht von eigener Absetzung erfahren haben
- Alle Fernaufrufe und deren Rückgabewerte in Raft enthalten Term
 - Term = "Regentschaft"
 - Neuer Anführer hat höheren Term als alle vorherigen Anführer
 - → Hochzählen bei jeder Anführerwahl
- Term nutzen, um alte Fernaufrufe auszusortieren
 - Fernaufruf-Empfänger erhält Aufruf mit neuem Term
 - Empfänger wechselt in neuen Term und wird zum Follower (Anführer ggf. noch unbekannt)
 - Fernaufruf mit dem neuen Term ausführen
 - Fernaufruf-Empfänger erhält Aufruf mit altem Term
 - Empfänger lehnt Fernaufruf ab und gibt neuen Term zurück
 - Absender wechselt in den neuen Term und wird zum Follower (Anführer ggf. noch unbekannt)

Zeitpunkt der Anführerwahl und Bekanntgabe des Wahlergebnisses

- Randomisiertes Timeout für Anführerwahl
 - Zufälliger Wert zwischen $t_{wahl}/2$ und t_{wahl} , wobei t_{wahl} = Election Timeout
 - Möglichst nur ein Replikat soll auf einmal ins Timeout laufen
 - Wichtig: Timeout muss nach jeder Anführerwahl neu gewürfelt werden
- Anführerwahl-Timeout löst immer wieder aus, solange kein Anführer dies verhindert
 - Timeout zurücksetzen durch requestVote() bzw. Heartbeats mittels appendEntries()
 - Anführer muss Heartbeats an alle Replikate innerhalb von Timeout senden
 - Abgetrennte Replikate wechseln laufend in höheren Term
 - ightarrow Bei Wiederbeitritt springen alle anderen Replikate in den höheren Term
- Ein Replikat kann Follower werden, ohne zu wissen wer aktuell der Leader ist
 - Beispiel: Replikat erhält requestVote()-Fernaufruf für neueren Term
 - Replikat wechselt als Follower in neuen Term
 - Hier gibt es noch keinen Anführer
- appendEntries() informiert über aktuellen Anführer

Committen von Log-Einträgen

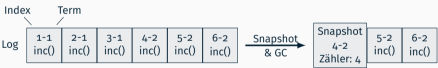
Relevanter Teil des Replikatzustands

```
nextIndex[] Index des nächsten an Replikat zu übertragenden Log-Eintrags
matchIndex[] Index des höchsten erfolgreich replizierten Log-Eintrags
Log des Anführers und Replikat i identisch bis inklusive matchIndex[i]
commitIndex Index des höchsten zur Ausführung freigegebenen Log-Eintrags
lastApplied Index des höchsten ausgeführten Log-Eintrags
```

- Replikation von Log-Einträgen entsprechend nextIndex[] mittels appendEntries()
 - Bei Erfolg: nextIndex[] und matchIndex[] aktualisieren
 - Anführer muss eigenen Eintrag selbst anpassen
 - Bei Anführerwechsel: nextIndex[] auf Log-Ende setzen, matchIndex[] auf O
- Anführer passt commitIndex nach Änderungen an matchIndex[] an
- Committete Log-Einträge ausführen
 - Bereich zwischen lastApplied und commitIndex
 - Je nach Implementierung genügt der commitIndex

Sicherungspunkte

- Problem: Ausgefallenes / Zurückhängendes Replikat aktualisieren
 - Replikat muss fehlende Log-Einträge erhalten und verarbeiten
 - ightarrow Hoher Aufwand: Schlimmstenfalls notwendig alle Log-Einträge seit Systemstart zu übertragen
 - → **Hoher Speicherverbrauch**: Log wird beliebig groß
- Sicherungspunkt
 - Enthält Kopie des Anwendungszustands nach Ausführen eines Log-Eintrags
 - Enthält Log-Index des zuletzt verarbeiteten Log-Eintrags
 - ightarrow Zusammenfassung aller vom Sicherungspunkt abgedeckten Log-Einträge



- Zustand im Sicherungspunkt entspricht exakt dem Zustand nach Ausführen aller Log-Einträge bis zum Sicherungspunkt
 - Begrenzter Aufwand: Replikate können mit Sicherungspunkt aktualisiert werden und weite Teile des Logs überspringen
 - Begrenzter Speicherverbrauch: Frühere Log-Einträge können gelöscht werden

Snapshot-Erstellung und -Übertragung in Raft

- Analog zu erweiterter Version des Raft-Papiers, siehe /proj/i4vs/pub/aufgabe5
- Snapshot-Erzeugung
 - Jedes Replikat erstellt Snapshot wenn Log groß genug (z.B. nach jeweils 10 verarbeiteten Anfragen)
 - Snapshot enthält Anwendungszustand, Log-Index und -Term
 - Alle früheren Log-Einträge und Snapshots löschen
- Snapshot-Übertragung
 - Versand an zurückhängendes Replikat per installSnapshot-Fernaufruf

term, leaderId aktueller Term und Anführer
lastIncluded{Index,Term} neuster im Snapshot enthaltener Log-Eintrag
data Anwendungszustand im Snapshot
Rückgabewert neuster dem Empfänger bekannter Term

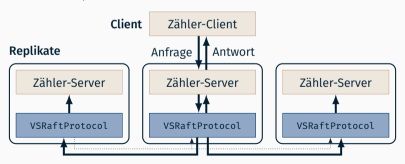
- \hookrightarrow In der Übung: Anders als im Papier soll der Anwendungszustand **auf einmal** übertragen werden
 - Ablauf
 - Leader überträgt Snapshot, wenn ein bereits gelöschter Log-Eintrag benötigt würde
 - Empfänger speichert Snapshot und spielt diesen in Anwendung ein
 - ightarrow Snapshot speichern für den Fall, dass Empfänger zum Anführer wird

Übungsaufgabe 5

Übungsaufgabe 5: Überblick

Replikation eines einfachen Zählerdiensts mithilfe des Replikationsprotokolls Raft

- Basisfunktionalität (für alle)
 - Implementierung der Anführerwahl
 - Implementierung der Replikation von Anfragen
- Erweiterte Variante (optional für 5,0 ECTS)
 - Übertragung von Snapshots zwischen Replikaten
 - Neustarten eines Replikats nach dessen Ausfall

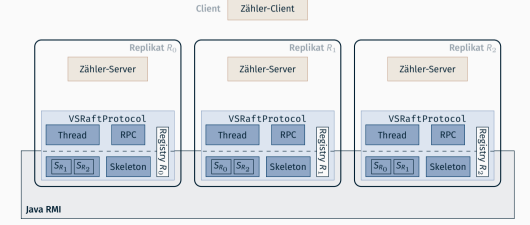


Schnittstelle zwischen Anwendung und Raft-Protokoll

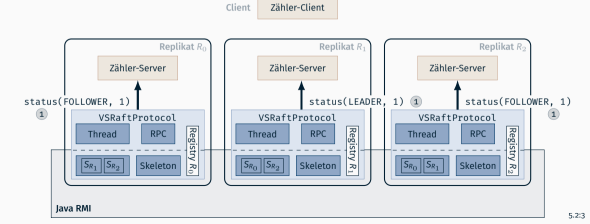
```
public class VSRaftProtocol {
  public void init(VSCounterServer application);
  public boolean orderRequest(Serializable request);
}
public class VSCounterServer {
  // Basisfunktionalitaet
  public void status(VSRaftRole role, int leaderId);
  public void applyRequest(VSRaftLogEntry entry);
  // Erweitere Funktionalitaet (optional fuer 5 ECTS)
  public Serializable createSnapshot();
  public void applySnapshot(Serializable snapshot);
}
```

- Replikationsprotokoll: Raft vsRaftProtocol
 - init() Replikatkommunikation aufsetzen und Protokoll-Thread starten orderRequest() Anfrage zum Replizieren übergeben
- Anwendung: Zählerdienst VSCounterServer
 - status() Rolle dieses Replikats und aktuellen Anführer der Anwendung mitteilen applyRequest() Fertig geordnete Anfrage ausführen
 - createSnapshot() Snapshot des Anwendungszustands erstellen applySnapshot() Snapshot einspielen, um Anwendungszustand zu aktualisieren

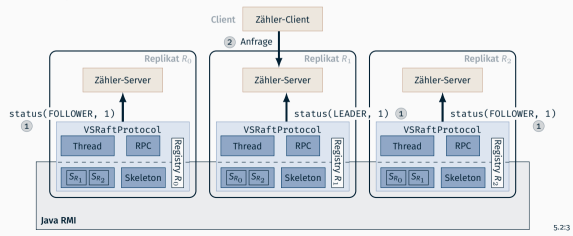
- Methodenfernaufrufe erfolgen per Java RMI
 - Jedes Replikat R_i verfügt über (RMI-)Registry für eigenen Stub S_{R_i}
 - Stub bei Kommunikationsproblemen erneut abfragen
- Bereitgestellter Client wiederholt Anfrage im Fehlerfall



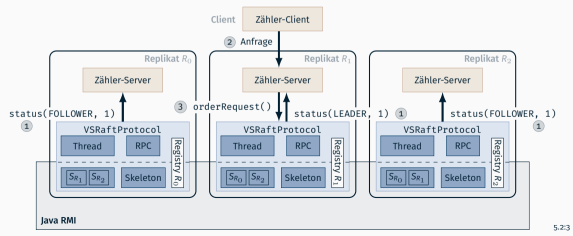
- Methodenfernaufrufe erfolgen per Java RMI
 - Jedes Replikat R_i verfügt über (RMI-)Registry für eigenen Stub S_{R_i}
 - Stub bei Kommunikationsproblemen erneut abfragen
- Bereitgestellter Client wiederholt Anfrage im Fehlerfall



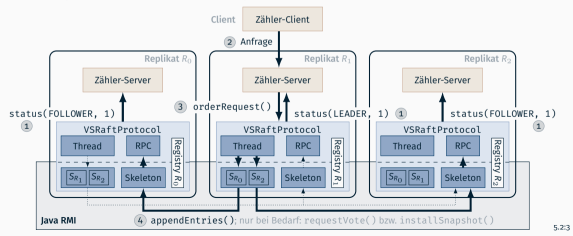
- Methodenfernaufrufe erfolgen per Java RMI
 - Jedes Replikat R_i verfügt über (RMI-)Registry für eigenen Stub S_{R_i}
 - Stub bei Kommunikationsproblemen erneut abfragen
- Bereitgestellter Client wiederholt Anfrage im Fehlerfall



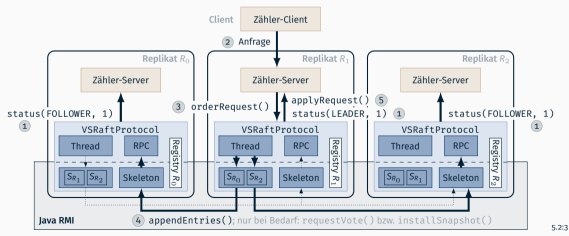
- Methodenfernaufrufe erfolgen per Java RMI
 - Jedes Replikat R_i verfügt über (RMI-)Registry für eigenen Stub S_{R_i}
 - Stub bei Kommunikationsproblemen erneut abfragen
- Bereitgestellter Client wiederholt Anfrage im Fehlerfall



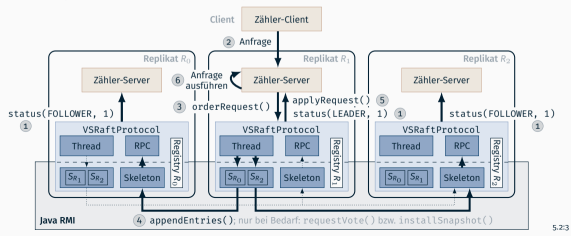
- Methodenfernaufrufe erfolgen per Java RMI
 - Jedes Replikat R_i verfügt über (RMI-)Registry für eigenen Stub S_{Ri}
 - Stub bei Kommunikationsproblemen erneut abfragen
- Bereitgestellter Client wiederholt Anfrage im Fehlerfall



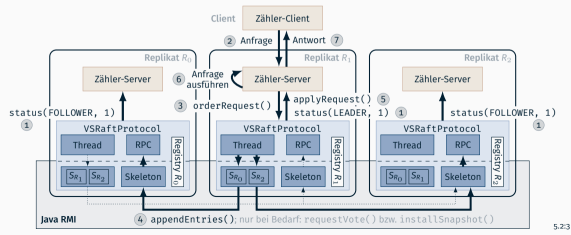
- Methodenfernaufrufe erfolgen per Java RMI
 - Jedes Replikat R_i verfügt über (RMI-)Registry für eigenen Stub S_{R_i}
 - Stub bei Kommunikationsproblemen erneut abfragen
- Bereitgestellter Client wiederholt Anfrage im Fehlerfall



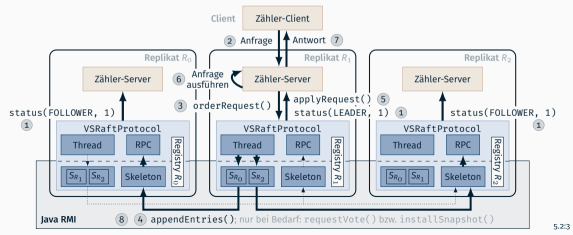
- Methodenfernaufrufe erfolgen per Java RMI
 - Jedes Replikat R_i verfügt über (RMI-)Registry für eigenen Stub S_{R_i}
 - Stub bei Kommunikationsproblemen erneut abfragen
- Bereitgestellter Client wiederholt Anfrage im Fehlerfall



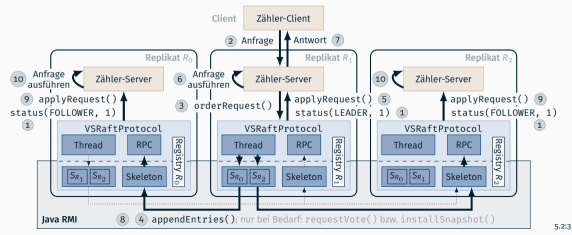
- Methodenfernaufrufe erfolgen per Java RMI
 - Jedes Replikat R_i verfügt über (RMI-)Registry für eigenen Stub S_{R_i}
 - Stub bei Kommunikationsproblemen erneut abfragen
- Bereitgestellter Client wiederholt Anfrage im Fehlerfall



- Methodenfernaufrufe erfolgen per Java RMI
 - Jedes Replikat R_i verfügt über (RMI-)Registry für eigenen Stub S_{R_i}
 - Stub bei Kommunikationsproblemen erneut abfragen
- Bereitgestellter Client wiederholt Anfrage im Fehlerfall



- Methodenfernaufrufe erfolgen per Java RMI
 - Jedes Replikat R_i verfügt über (RMI-)Registry für eigenen Stub S_{R_i}
 - Stub bei Kommunikationsproblemen erneut abfragen
- Bereitgestellter Client wiederholt Anfrage im Fehlerfall



Protokoll-Thread - Beispiel

- Protokollimplementierung
 - Aktiver Teil: Protokoll-Thread sendet Fernaufrufe an andere Replikate
 - Führt anfallende Aufgaben nacheinander aus
 - Wartet blockierend auf neue Aufgaben
 - Bearbeitet periodische / rollen-spezifische Aufgaben
 - Passiver Teil: Empfangene Fernaufrufe abarbeiten

■ Beispiel-Anwendung: Leaderboard

• Highscore mithilfe von Java RMI zwischen Rechnern verteilen

```
void updateScoreRPC(String name, int score);
```

- Highscore besteht aus Name und erzielten Punkten
- Nur Inhaber des Highscore soll diesen verteilen
 - Wenn sich der eigene Score ändert ⇒ sofort verteilen
 - Sonst ⇒ periodisch wiederholen
- Nur ein einziger Protokoll-Thread
 - Einfache Implementierung
 - Sequentielle Fernaufrufe

Einfache, aber fehlerhafte Implementierung eines Leaderboards

```
void syncThread() { // Nur ein Thread
   while(true) {
       synchronized(this) {wait(10 000);} // [...] InterruptedException behandeln
       if (!highscoreName.equals(mvName)) continue; // Pruefen, ob eigener Highscore
       for (int i = 0: i < replicaCount: ++i) { // RPCs der Reihe nach absetzen</pre>
          if (i == mvId) continue;
          getStub(i).updateScoreRPC(mvName, highscore); // [...] RemoteException behandeln
                               7 Verlust von Highscore während Verteilung möglich
void updateScoreRPC(String name. int score) { // Highscore aktualisieren
   if (score > highscore) {
       void newScore(int score) {
   highscore = score:
   highscoreName = mvName:
   synchronized(this) {notify():} // Neuen Highscore sofort verteilen
```

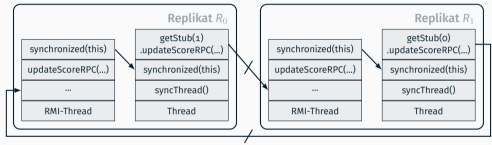
Einfachste Lösung: Alles mit synchronized versehen

```
synchronized void syncThread() {
    while(true) {
       wait(10 000): // InterruptedException behandeln
                                                        RPC erfolgt innerhalb des synchronized-Blocks
       if (!highscoreName.equals(myName)) continue;
        for (int i = 0; i < replicaCount: ++i) {</pre>
                                                                     A Deadlock-Gefahr
           if (i == myId) continue;
           getStub(i).updateScoreRPC(myName. highscore): // RemoteException behandeln

✓ synchronized verhindert nebenläufig Highscore-Änderung

synchronized void updateScoreRPC(String name, int score) {
    if (score > highscore) {
       highscore = score: -
                               Zustand atomar aktualisiert
       highscoreName = name: ----
synchronized void newScore(int score) {
    highscore = score:
    highscoreName = mvName:
    notifv():
```

■ Möglicher Deadlock, wenn zwei Replikate aktiv sind:



Zyklus nach Timeout aufbrechen

Dauer von Fernaufrufen in RMI begrenzen

```
// Antwortzeit fuer RPC begrenzen
System.setProperty("sun.rmi.transport.tcp.responseTimeout", "100");
```

Referenzierung von Diensten/Replikaten

- Problem: Clients und Replikaten müssen Replikatreferenzen bekanntgemacht werden
 - → Bekanntmachen und Festlegen der Adressen (Hostname: Port) der einzelnen Replikat-Registries über eine Datei
- Beispieldatei (Dateiname: replica.addresses)

```
replica0=faui00a:12345
replica1=faui00b:12346
replica2=faui00c:12347
```

- ightarrow 1. Zeile korrespondiert zu Replikat 0, 2. Zeile zu Replikat 1 usw.
- Beispielkommandozeilenaufruf
 - Client

```
java -cp <classpath> vsue.raft.VSCounterClient replica.addresses
```

Server (Starten von Replikat o)

```
java -cp <classpath> vsue.raft.VSCounterReplica θ replica.addresses
```

Bereitgestellte Klasse zum Verwalten des Logs von Raft

```
public class VSRaftLog {
    public void addEntry(VSRaftLogEntry entry);
    public void storeEntries(VSRaftLogEntry[] entries);

    public VSRaftLogEntry getEntry(long index);
    public VSRaftLogEntry[] getEntriesSince(long startIndex);
    public VSRaftLogEntry getLatestEntry();
    public long getLatestIndex();

    public void collectGarbage(long lastSnapshotIndex, int lastSnapshotTerm);
    public long getStartIndex();
}
```

```
addEntry() Log-Eintrag hinzufügen
storeEntries() Log-Bereich abspeichern, ersetzt Log-Einträge bei Überschneidung
getEntry() Log-Eintrag abrufen
getEntriesSince() Log-Bereich ab Index abrufen
getLatestEntry() Neusten Log-Eintrag abrufen
getLatestIndex() Index des neusten Log-Eintrags abrufen
collectGarbage() Einträge löschen, die bereits in Snapshot enthalten
getStartIndex() Index des ältesten noch verfügbaren Log-Eintrags abrufen
```