

Resilienz und Fehlertoleranz in verteilten Systemen

Modul „Software Engineering“

14. Januar 2025
Derhachov, Schmidt, Westholt

HTWK Leipzig, FIM

Worum geht es? Auf einen Blick

- Strategien zur Resilienzsteigerung in verteilten Systemen

Worum geht es? Auf einen Blick

- Strategien zur Resilienzsteigerung in verteilten Systemen
- Fehlertoleranz und Ausfallsicherheit

Worum geht es? Auf einen Blick

- Strategien zur Resilienzsteigerung in verteilten Systemen
- Fehlertoleranz und Ausfallsicherheit
- Praktische Implementierungen wie Circuit Breaker, Retry-Muster

Worum geht es? Auf einen Blick

- Strategien zur Resilienzsteigerung in verteilten Systemen
- Fehlertoleranz und Ausfallsicherheit
- Praktische Implementierungen wie Circuit Breaker, Retry-Muster
- Ziel: Absicherung moderner Anwendungen gegen Störungen

Einleitung und Motivation

Motivation

- Schutz vor Ausfällen in geschäftskritischen Anwendungen
- Reduktion betrieblicher Kosten und Steigerung der Nutzerzufriedenheit
- Anforderungen an Verfügbarkeit in regulierten Branchen

Technologische Entwicklungen

- Verbreitung von Microservices und Cloud-Technologien
- Herausforderungen durch Kommunikationsausfälle und Spitzenlasten
- Bedarf an innovativen Resilienzmustern

Resilienzstrategien

- Redundanz
- Partitionierung
- Skalierung

Fehlertoleranzstrategien

- Fehlerbehandlung und -isolierung
- Nutzung von Fallback-Mechanismen
- Vermeidung kaskadierender Fehler

Circuit-Breaker

- Isoliert fehlerhafte Dienste
- Verhindert kaskadierende Ausfälle

Circuit-Breaker: Zustandsdiagramm

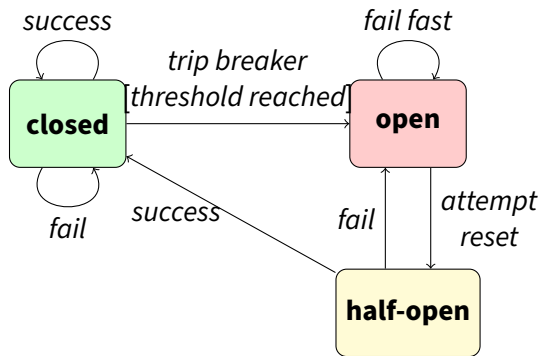


Abbildung 1: Circuit Breaker Zustandsdiagramm

Implementierung von Circuit-Breakern

- Client-seitige Implementierung
- Dienst-seitige Implementierung
- Proxy-basierte Lösungen

Retry-Muster

- Automatisches Wiederholen fehlgeschlagener Operationen
- Nutzung von Exponential Backoff
- Verbesserung der Resilienz bei temporären Fehlern

Retry-Muster: Sequenzdiagramm

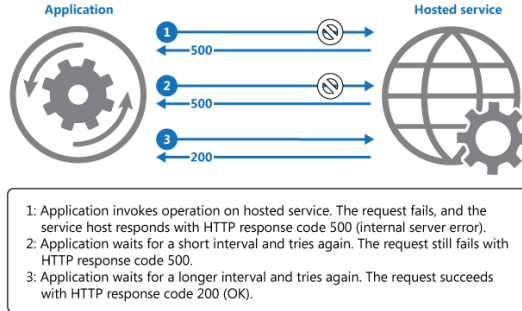


Abbildung 2: Sequenzdiagramm des Retry Patterns

Kombination mit Circuit-Breaker

- Stoppt Wiederholungen bei permanenten Fehlern
- Ermöglicht Systemen, sich zu erholen
- Optimiert Ressourcennutzung

Load Balancing

- Verteilung der Last auf mehrere Server
- Strategien: Round Robin, Least Connection, Resource Based
- Verbesserung von Leistung und Ausfallsicherheit

Load Balancer: Architekturdiagramm

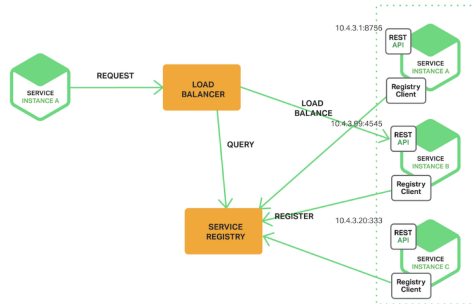


Abbildung 3: Architekturdiagramm mit einem zentralen Load Balancer

Health Checks bei Load Balancing

- Überwachung der Zustände von Diensten
- Vermeidung von Überlastungen
- Umgang mit fehlerhaften Knoten

Was wurde gemacht?

- Analyse und Implementierung von Resilienzstrategien
- Fallstudien und Praxisbeispiele
- Implementierungen in Python

Fallstudie: Netflix

- Nutzung von Hystrix für Circuit-Breaker
- Dynamisches Load Balancing
- Skalierung und Fehlertoleranz

Fazit

- Circuit Breaker und Retry-Muster als effektive Mechanismen
- Kombination verschiedener Strategien verbessert Resilienz
- Bedeutung von agilen Methoden zur kontinuierlichen Verbesserung

Ausblick

- Erweiterung der Strategien auf andere Szenarien
- Entwicklung neuer Muster zur Resilienzsteigerung
- Untersuchung ökonomischer Auswirkungen