



Resilienz und Fehlertoleranz in verteilten Systemen

Modul "Software Engineering"

16. Januar 2025 Derhachov, Schmidt, Westholt

HTWK Leipzig, FIM

Gliederung

- Resilienz und Fehlertoleranz
- 2 Strategien
- 3 Pattern und Konzepte
- 4 Fazit
- 5 Live-Demo
- 6 Quellen



• Deutsche Bahn



- Deutsche Bahn
- Es gibt kein fehlerfreies System. "Ein Ausfall [...] gilt als unvermeidlich" [1, 2].



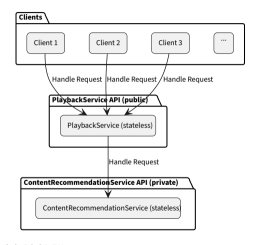
- Deutsche Bahn
- Es gibt kein fehlerfreies System. "Ein Ausfall [...] gilt als unvermeidlich" [1, 2].
- Also: Genügend Umsteigezeit einplanen (Vorkehrungen) und ansonsten alternative Verbindung heraussuchen



- Deutsche Bahn
- Es gibt kein fehlerfreies System. "Ein Ausfall [...] gilt als unvermeidlich" [1, 2].
- Also: Genügend Umsteigezeit einplanen (Vorkehrungen) und ansonsten alternative Verbindung heraussuchen
- Resilienz aufbauen



Initiales Beispiel: Architekturdiagramm für Videostreaming-Platform





Begriffsklärung

Begriffe

- Resilienz
 - ► Funktionsfähigkeit trotz Störungen, Angriffen oder Ausfällen sowie schnelle Erholung
- Fehlertoleranz
 - ► Korrektes Funktionieren trotz Fehlern oder Störungen



Begriffsklärung - Zusammenhang

Zusammenhang

- **Resilienz** = übergeordnetes Konzept, umfasst Fehlertoleranz sowie Aspekte wie Wiederherstellung, Anpassungsfähigkeit und präventive Maßnahmen
- **Fehlertoleranz** = Fokus auf unmittelbarer Bewältigung von Fehlern während des Systembetriebs



Begriffsklärung - Ursprung

- beide Begriffe haben ihren Ursprung nicht in der Informatik
- Resilienz aus dem Lateinischen resilire, entspricht "zurückspringen"oder "abprallen"
- Fehlertoleranz aus den Ingenieurwissenschaften



Motivation

Motivation

- Störungen im laufenden Betrieb sollen verhindert werden
- Zugunsten der Sicherheit, Kundenzufriedenheit etc.



Strategien Resilienzstrategien

- Redundanz
- Partitionierung
- Skalierung



Resilienzstrategien: Redundanz

Definition Redundanz

Vervielfältigung kritischer Komponenten oder Funktionen zur Erhöhung der Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit.

• Unterschiede in Arten der Redundanz und Ebenen der Redundanz.



Resilienzstrategien: Arten der Redundanz

- Aktive Redundanz
 - Mehrere Komponenten arbeiten parallel
 - ► Nahtloser Übergang bei Ausfall einer Komponente
- Passive Redundanz
 - ► Redundante Komponenten im Standby
 - Aktivierung bei Ausfall der primären Komponente (mit Umschaltzeit)



Resilienzstrategien: Ebenen der Redundanz

Software-Redundanz

- Mehrere Softwarekomponenten erfüllen dieselbe Funktion
- Hardware-Redundanz
 - ▶ Doppelte physische Komponenten (z. B. Netzteile, RAID-Systeme)
- Daten-Redundanz
 - Mehrfach gespeicherte Daten (z. B. Replikation, Backups)
- Netzwerk-Redundanz
 - Alternative Übertragungswege (z. B. redundante Router, Glasfaserverbindungen)
- Geografische Redundanz
 - ▶ Verteilung auf mehrere Standorte zur Minimierung großflächiger Ausfälle



Resilienzstrategien: Partitionierung

Definition Partitionierung

Physische Unterteilung von Daten in kleinere, logisch zusammenhängende Einheiten für Skalierbarkeit, Leistung und Flexibilität.



Resilienzstrategien: Arten der Partitionierung

- Horizontale Partitionierung: Aufteilung von Datensätzen basierend auf einem Partitionsschlüssel
- Vertikale Partitionierung: Gruppierung von Spalten einer Tabelle
- Funktionale Partitionierung: Organisation nach Funktion oder Zweck der Daten
- RANGE-Partitionierung: Unterteilung nach Wertebereichen (z. B. Zeit, Zahlen)
- HASH-Partitionierung: Verteilung durch Hash-Funktion für gleichmäßige Last
- Round-Robin Partitioning: Gleichmäßige, zyklische Datenverteilung ohne Optimierung für spezifische Abfragen



Resilienzstrategien: Skalierung

Definition Skalierung

Flexible Anpassung von Ressourcen an veränderte Anforderungen.



Resilienzstrategien: Arten der Skalierung

- Vertikale Skalierung (Scale Up):
 - ► Aufrüstung von Hardware (z. B. CPU, RAM) eines Systems
 - Begrenzung auf eine zentrale Einheit
- Horizontale Skalierung (Scale Out):
 - ► Hinzufügen von Servern oder Instanzen
 - ► Verteilte Last auf mehrere Einheiten
- Automatische Skalierung:
 - Dynamische Anpassung der Ressourcen
 - ► Häufig in Cloud-Umgebungen für optimierte Ressourcennutzung



Strategien Pattern für Fehlertoleranzstrategien

- Fehlerbehandlung und -isolierung mittels Retry-Pattern
- Nutzung von Fallback-Mechanismen
- Vermeidung kaskadierender Fehler mittels Circuit-Breaker



Pattern und Konzepte Circuit-Breaker

Definition - Was ist ein Circuit-Breaker?

Entwurfsmuster zur Isolation fehlerhafter Dienste in verteilten Systemen, um Überlastung zu verhindern und Stabilität zu gewährleisten.

Aufgaben

- Isoliert fehlerhafte Dienste
- Unterbricht Anfragen bei wiederholtem Fehler
- Verhindert kaskadierende Ausfälle



Circuit-Breaker: Zustandsdiagramm

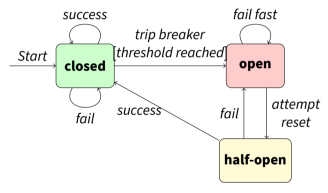


Abbildung 1: Circuit Breaker Zustandsdiagramm [2].



Circuit-Breaker: Implementierungsansätze

- Clientseitig
 - Abfangen externer Anfragen vor der Weiterleitung
- Dienstseitig
 - ► Schutz des Dienstes vor Überlastung durch viele fehlerhafte Anfragen
- Proxy-basiert
 - ► Circuit-Breaker zwischen Clients und Diensten in Proxys platziert



Circuit-Breaker: Vorteile

- Verhindert kaskadierende Ausfälle in verteilten Systemen
- Verbesserte Systemstabilität durch Isolierung fehlerhafter Dienste
- Bessere Benutzererfahrung durch Fallback-Mechanismen
- Unterstützt Resilienz und Wiederherstellung in kritischen Systemen

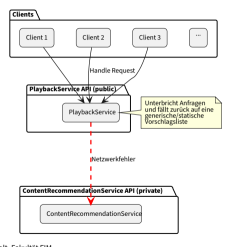


Circuit-Breaker: Nachteile

- Erhöhte Komplexität in der Implementierung und Wartung
- Risiko von Fehlkonfiguration (z. B. falsche Schwellenwerte)
- Zusätzlicher Overhead durch Überwachung und Statusverwaltung
- Fallback-Daten können veraltet oder ungenau sein

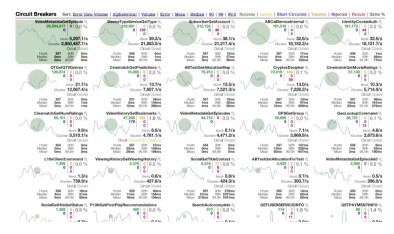


Circuit-Breaker: Architekturdiagramm für Videostreaming-Platform





Circuit-Breaker: Hystrix Dashboard von Netflix[3]





Pattern und Konzepte Retry-Muster

Definition - Was ist ein Retry-Muster?

Architekturmuster zur automatischen Wiederholung fehlgeschlagener Operationen, insbesondere bei vorübergehenden Fehlern.

Funktionen

- Handhabt vorübergehende Fehler durch wiederholte Versuche
- Nutzt dazu exponentielle Backoff-Strategien (= Verlängerung der Wartezeit zwischen Wiederholungen)



Retry-Muster: Sequenzdiagramm

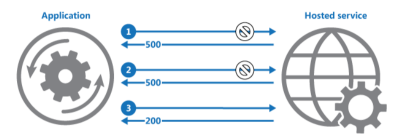


Abbildung 2: Sequenzdiagramm des Retry Patterns [4]

- 1. Versuch: Fehlgeschlagener Anfrage (HTTP Reponse Code 500)
- 2. Versuch: Nach kurzer Wartezeit: Erneute fehlgeschlagene Anfrage (500)
- 3. Versuch: Nach längerer Wartezeit: Erfolg (200)



Retry-Muster: Vorteile

- Reduziert die Wahrscheinlichkeit eines vollständigen Anwendungsabsturzes bei vorübergehenden Fehlern
- Verbessert die Zuverlässigkeit, indem kurzfristige Probleme (z. B. Netzwerkprobleme) automatisch überwunden werden
- Ermöglicht ein einheitliches Fehlerbehandlungsmodell in einer Anwendung



Retry-Muster: Nachteile

- Erhöhte Komplexität in der Implementierung und Wartung
- Verzögert die Gesamtverarbeitung, wenn ein Vorgang wiederholt fehlschlägt
- Kann echte, dauerhafte Fehler verschleiern, wenn nur wiederholt wird, ohne die Ursache zu analysieren
- Nicht jeder Fehler ist vorübergehend (z. B. Authentifizierungsfehler), was zu unnötigen Wiederholungen führt



Fallback-Muster: Code-Beispiel

```
FALLBACK_DATA = [
      {"title": "Lorem Ipsum: The Beginning", "year": 2020},
Δ
      get_recommendation_data():
      try:
          response = requests.get(RECOMMENDATION_SERVICE_URL)
8
          return JSONResponse(response.json())
9
      except (requests.RequestException, requests.exceptions.
         HTTPError) as e:
          return JSONResponse(FALLBACK_DATA)
```

Pattern und Konzepte Load Balancing

Definition - Was ist Load-Balancing?

Verteilung der Last auf mehrere Server zur Verbesserung von Leistung und Ausfallsicherheit.

Arten

- Network Load Balancer
- Application Load Balancer



Load Balancing: Architekturdiagramm

Komponenten

- Load Balancer
- Service Registry
- Dienstinstanzen

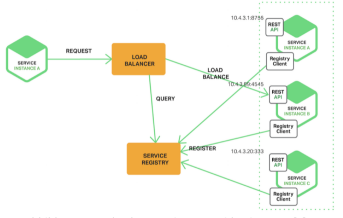


Abbildung 3: Load Balancer mit Server Side Discovery [5]



Load Balancing: Service Discovery

Service Discovery

- Server-side Discovery
 - ► Ein zentraler Load Balancer
 - ► Dienste sind unsichtbar für Client
- Client-side Discovery
 - ► Kein zentraler Load Balancer
 - Client sieht alle Dienstinstanzen
 - Client betreibt Load Balancing



Load Balancing: statische Strategien

Source IP Hash Load Balancing

- Clients werden praktisch zufällig verteilt
- Anfragen eines Clients werden immer auf der selben Serviceinstanz verarbeitet (Sticky Sessions)

Round Robin

• Anfragen werden zyklisch auf Instanzen verteilt



Load Balancing: dynamische Strategien

Least Connection

 Anstehende Aufgabe geht an den Dienst mit den momentan wenigsten aktiven Netzwerkverbindungen

Resource Based

- Serviceknoten berichten aktuelle Auslastung (z. B. CPU-Auslastung)
- Nächste Aufgabe geht an den Knoten mit niedrigster Auslastung



Load Balancing: dynamische Strategien

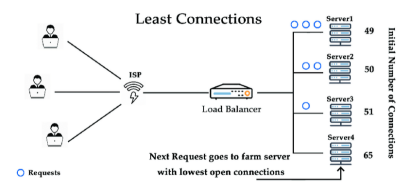


Abbildung 4: Least Connection-basiertes Load Balancing [6]



Health Checks bei Load Balancing

Konzept

Dienstinstanzen kommunizieren ihren Grad der Funktionsbereitschaft, um dynamische Lastverteilung zu ermöglichen.

- Dienste haben Endpunkte, um Auslastung oder Fehler abzurufen
- Überlastete Dienste erhalten weniger Anfragen
- Fehlerhafte Dienste können übergangen werden



Load Balancing: dynamische Skalierung

Problem

- Die Anzahl der Anfragen ist nicht immer gleich
 - Zur Spitzenbelastung sind mehr Dienstknoten nötig
 - ▶ In Ruhezeiten verschwenden unterbelastete Knoten Strom und Geld

Die Lösung: dynamische Skalierung

- Der Load Balancer wird befähigt, Dienstinstanzen zu starten und stoppen
- Schwellwerte definieren, wann dies erfolgen soll



Load Balancing am Beispiel

Architekturdiagramm für Videostreaming-Platform

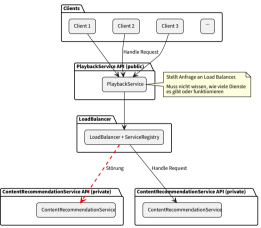


Abbildung 5: Beispiel mit Load Balancer



Load Balancing in AWS

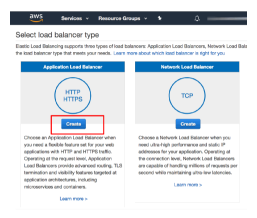


Abbildung 6: Erstellung eines AWS Elastic Load Balancers [7]



Load Balancing in AWS

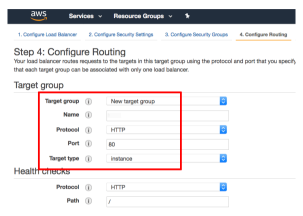


Abbildung 7: Konfiguration des Balancer→Service Routing [7]



Load Balancing: Vorteile

- Gesteigerter Durchsatz durch parallel laufende Dienste
- Hohe Verfügbarkeit durch Redundanz und nahtloses Failover
- Kostenreduktion durch dynamische horizontale Skalierung



Load Balancing: Nachteile

- Gesteigerte Komplexität der Infrastruktur
- Zusätzliche Kosten für Load Balancer (Hardware und Lizenz)
- Dienste sind nicht immer geeignet
 - ► Healthchecks müssen ggf. implementiert werden
 - ► Stateful-Dienste sind nur eingeschränkt verwendbar
- Load Balancer als neuer Single Point of Failure



Round Robin DNS

Definition - was ist Round Robin DNS?

- Für eine Domain werden mehrere IP-Adressen hinterlegt
- DNS-Server gibt alle Adressen in rotierender Reihenfolge zurück

Wirkung

- Externes, statisches Load Balancing
- Verfügbarkeit auch bei Totalausfall eines Servers



Round Robin DNS

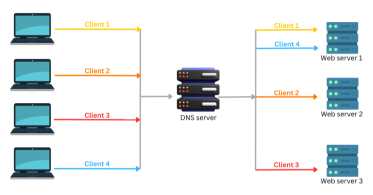


Abbildung 8: Round Robin DNS [8]



Round Robin: Erstellung mehrerer DNS-Einträge



Abbildung 9: Mehrere DNS-Einträge bei Cloudflare



Round Robin DNS: Vorteile

- Einfach zu implementieren
- Sticky Sessions by default
- Fallback auf eine andere IP-Adresse schützt auch bei einem Serverausfall



Round Robin DNS: Nachteile

Balancing

- Nur statische Lastverteilung ist möglich
- Die Reihenfolge der IPs wird vom DNS ein Mal bestimmt, aber danach gecached
 - ▶ Verteilung kann zufällig ungleich werden, da Balancing nur unregelmäßig erfolgt
 - ► Neue Server erst nach gewisser Zeit gleich stark ausgelastet

Failover-Verhalten

- Vom Client kontrolliert, nicht vom Server oder DNS
 - ► Lange Wartezeiten bis zum Failover sind möglich



Geolocation DNS

- Wie Round Robin DNS, aber unterschiedl. IP-Adressen je nach Region der Quell-IP
 - ► Hauptziel: reduzierte Latenz
 - ► Load Balancing ist sekundär

Aspekte

- Wie wichtig ist die Latenz für den Use Case?
- Wie teuer sind Standorte?
- Ändern sich die Kosten zu Stoßzeiten?



Fazit

Den Überblick behalten

Problem

In großen verteilten Systemen ist die Anzahl der Probleme, Stellschrauben und Handlungen kaum überschaubar.

- Hohe Resilienz erfordert automatische und schnelle Aktionen
- Die hohe Frequenz von Problemen und Reaktionen ist schwer verfolgbar
 - ► Wie kann man den Überblick behalten?



Fazit

Den Überblick behalten

Zentralisiertes Logging

Observability: Monitoring, Metriken, Tracing



Fazit

Live-Demo



Quellen I

- [1] Jason Haley. Using the Retry pattern to make your cloud application more resilient. 28. Juni 2018. URL: https://azure.microsoft.com/de-de/blog/using-the-retry-pattern-to-make-your-cloud-application-more-resilient/ (besucht am 05. 01. 2025).
- [2] Fabrizio Montesi und Janine Weber. *Circuit Breakers, Discovery, and API Gateways in Microservices*. 19. Sep. 2016. URL: http://arxiv.org/pdf/1609.05830.
- [3] Ben Schmaus, Ben Christensen und Puneet Oberai. *Hystrix Dashboard* + *Turbine Stream Aggregator*. 11. Dez. 2012. URL: https://netflixtechblog.com/hystrix-dashboard-turbine-stream-



aggregator-60985a2e51df (besucht am 15.01.2025).

Quellen II

- [4] Microsoft. Retry Pattern. URL: https://learn.microsoft.com/en-us/azure/architecture/patterns/retry (besucht am 05.01.2025).
- [5] Tom Schöner u. a. "Analyse abstrakter Architekturmodelle in verteilten Systemen". 31. Aug. 2017.
- [6] Bhavya Alankar u. a. "Experimental Setup for Investigating the Efficient Load Balancing Algorithms on Virtual Cloud". In: Sensors 20.24 (2020). ISSN: 1424-8220.

```
DOI: 10.3390/s20247342. URL: https://www.mdpi.com/1424-8220/20/24/7342.
```



Quellen III

- [7] bitnami by Broadcom Inc. Configure Elastic Load Balancing with SSL and AWS

 Certificate Manager for Bitnami Applications on AWS. URL:

 https://docs.bitnami.com/aws/how-to/configure-elb-ssl-aws/ (besucht am 15.01.2025).
- [8] ClouDNS. What is Round-Robin DNS? Optimize Server Load. URL: https://www.cloudns.net/wiki/article/182/ (besucht am 15.01.2025).



Cheatsheet: Wichtige Definitionen und Konzepte

1. Grundbegriffe

Resilienz = Übergeordnetes Konzept, Fehlertoleranz + Aspekte wie Wiederherstellung, Anpassungsfähigkeit und präventive Maßnahmen

Fehlertoleranz = Fokus auf unmittelbarer Bewältigung von Fehlern während des Systembetriebs

Ziel: Störungen im laufenden Betrieb vermeiden

2. Resilienzstrategien

Redundanz: Vervielfältigung kritischer Komponenten oder Funktionen zur Erhöhung der Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit.

-> aktive vs. passive Redundanz; Redundanzebenen!

Partitionierung: Physische Unterteilung von Daten in kleinere, logisch zusammenhängende Einheiten für Skalierbarkeit, Leistung und Flexibilität.

Skalierung: Flexible Anpassung von Ressourcen an veränderte Anforderungen.

-> vertikal vs. horizontal vs. automatisch!

3. Fehlertoleranzstrategien + Pattern

Retry-Muster: Wiederholt fehlgeschlagene Operationen, oft mit

Backoff-Strategien.

Circuit-Breaker: Isoliert fehlerhafte
Dienste, unterbricht Anfragen bei

Dienste, unterbricht Anfragen bei wiederholtem Fehler, verhindert kaskadierende Ausfälle.

-> clientseitig vs. dienstseitig vs. proxy-basiert!

Load-Balancing: Verteilung der Last auf mehrere Server zur Verbesserung von Leistung und Ausfallsicherheit.

Load-Balancing-Strategien:

- Round Robin DNS: rotierende Rückgabe von IP-Adressen
- Least Connection: Aufgabe an Dienst mit den wenigsten aktiven Netzwerkverbindungen

