I-ITWK Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Lei



Resilienz und Fehlertoleranz in verteilten Systemen

Modul "Software Engineering"

14. Januar 2025 Derhachov, Schmidt, Westholt

HTWK Leipzig, FIM

Gliederung

- 1 Resilienz und Fehlertoleranz
- 2 Strategien
- 3 Pattern und Konzepte
- 4 Fazit
- 5 Diskussion
- 6 Quellen
- 7 Cheatsheet zum Lernen



Initiales Beispiel 1.



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.



Initiales Beispiel 2.

- wie können wir Resilienz und Fehlertoleranz am Beispiel weiterführen?
- Zunächst natürlich grob, weil die Strategien und Pattern ja noch kommen.



StrategienResilienzstrategien

- 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: Partionierung

Definition Partionierung

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



Resilienzstrategien: Arten der Partionierung

- 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



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

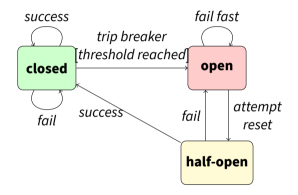


Abbildung 1: Circuit Breaker Zustandsdiagramm



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: großes Diagramm mit Anpassungen



Pattern und Konzepte Retry-Muster

Definition - Was ist ein Retry-Muster?

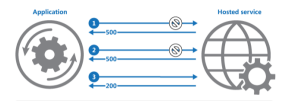
Architekturmuster zur automatischen Wiederholung fehlgeschlagener Operationen, insbesondere bei vorübergehenden Fehlern.

Funktionen

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



Retry-Muster: Sequenzdiagramm



- 1: Application invokes operation on hosted service. The request fails, and the service host responds with HTTP response code 500 (internal server error).
- 2: Application waits for a short interval and tries again. The request still fails with HTTP response code 500.
- 3: Application waits for a longer interval and tries again. The request succeeds with HTTP response code 200 (OK).

Abbildung 2: Sequenzdiagramm des Retry Patterns



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.



Pattern und Konzepte Kombination mit Circuit-Breaker

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



Pattern und Konzepte Load Balancing

Definition - Was ist Load-Balancing?

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

Strategien

- Round Robin
- Least Connection
- Resource Based



Load-Balancer: Strategien - DNS Round Robin

Funktionsweise DNS Round Robin

- Für einen Hostname werden mehrere IP-Adressen hinterlegt
- DNS-Server gibt Adressen in rotierender Reihenfolge zurück
- Verteilt so Lasten und erhöht Verfügbarkeit



Load-Balancer: Strategien - Least Connection und Recource Based

Funktionsweise Least Connection

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

Funktionsweise Recource Based

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



Load Balancer: Architekturdiagramm

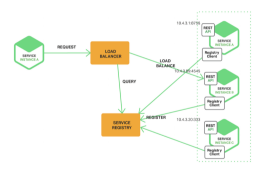


Abbildung 3: Architekturdiagramm mit einem zentalen Load Balancer



Health Checks bei Load Balancing

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



Fazit

Was wurde gemacht?

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



Fazit

Fallstudie: Netflix

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



Diskussion

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



Quellen I



Cheatsheet zum Lernen

- TODO, damit hätten wir etwas, was noch keine Gruppe hat.
- die wichtigsten Definitionen usw hier in kleinerer Schrift (tiny)



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!

Partionierung: 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.

-> 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 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:

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

