



**Hochschule
Bonn-Rhein-Sieg**

*University
of Applied Sciences*

Fachbereich Informatik
Department of Computer Sciences

Abschlussarbeit

Studiengang Bachelor Informatik

Entwurf und Evaluation eines fehlertoleranten Job-Processing in Java

von

Max Urfei

Erstprüfer: Prof. Dr. Andreas Hackelöer

Zweitprüfer: M. Sc. Moritz Balg

eingereicht am TT.MM.YYYY

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	iii
Abbildungsverzeichnis	iv
1 Einleitung	1
1.1 Motivation	1
1.2 Problemstellung	1
1.3 Zielsetzung	2
1.4 Hypothesen	3
1.5 Aufbau der Arbeit	3
2 Grundlagen	4
2.1 Grundlagen der Hintergrundverarbeitung	4
2.1.1 Synchrone vs. Asynchrone Verarbeitung	4
2.1.2 Ausführungssemantiken	5
2.1.3 Background Job-Processing	6
2.2 Konsistenz und konkurrierende Verarbeitung	7
2.2.1 ACID	8
2.2.2 Transaktionsgrenzen	9
2.2.3 Synchronisationsverfahren	10
2.3 Fehlertoleranz und Wiederherstellung	11
2.3.1 Fehlerklassifikation	11
2.3.2 Retry-/Backoff-Strategien	12
2.3.3 Recovery	13
2.3.4 Idempotenz	13
2.4 Zustandsmodellierung mittels State Machines	14
2.5 Stand der Technik	15
3 Methodik	16
3.1 Literaturrecherche	16
3.2 Ergebniserzeugung	16
4 Anforderungen	17
4.1 Funktionale Anforderungen	17
4.2 Qualitätsanforderungen	17
4.3 Zusicherungen	17
5 Umsetzung	18
5.1 Architektur und Design	18
5.2 Implementierung	20
5.2.1 Technologie-Stack	20

5.2.2	Zentrale Code-Entscheidungen	20
6	Evaluation	21
6.1	Fehlerszenarien	21
6.2	Durchführung	21
6.3	Ergebnisse	21
7	Diskussion	22
7.1	Gewonnene Erkenntnisse	22
7.2	Einschränkungen und Grenzen der Arbeit	22
8	Fazit und Ausblick	23
	Literaturverzeichnis	24

Abkürzungsverzeichnis

ACID Atomicity, Consistency, Isolation, Durability. 8, 9

CRUD Create, Read, Update, Delete. 1

REST Representational State Transfer. 6

UI User Interface. 6

UUID Universally Unique Identifier. 14

Abbildungsverzeichnis

1 Einleitung

1.1 Motivation

In modernen Softwaresystemen stellt die Verarbeitung von Hintergrundjobs einen zentralen Bestandteil vieler Backend-Architekturen dar (Kleppmann 2017, Kap. 10). Zahlreiche Geschäftsprozesse, darunter die Generierung von Reports, der Import großer Datenmengen, periodische Abrechnungsläufe oder das Versenden asynchroner Benachrichtigungen, erfordern eine Verarbeitung, die entkoppelt vom synchronen Request-Response-Zyklus stattfindet. Insbesondere in industrienahen und sicherheitskritischen Anwendungen, etwa im Bereich der luftfahrttechnischen Wartungsdokumentation, müssen solche Prozesse nicht nur funktional korrekt ablaufen, sondern darüber hinaus zuverlässig, nachvollziehbar und fehlertolerant sein.

1.2 Problemstellung

In der Praxis können bei der Verarbeitung von Hintergrundjobs jederzeit Teilausfälle auftreten. Prozesse können während der Verarbeitung unerwartet terminieren, Datenbankverbindungen können kurzzeitig unterbrochen werden oder identische Anfragen werden zum Beispiel infolge von clientseitigen Wiederholungsversuchen mehrfach an das System übermittelt oder Ergebnisse bzw. Antworten gehen verloren (Kleppmann 2017, Kap. 8). Ohne geeignete Mechanismen führen derartige Szenarien zu inkonsistenten Systemzuständen. Beispielsweise verbleiben Jobs im Status „laufend“, obwohl kein Worker sie mehr aktiv verarbeitet, Ergebnisse werden doppelt erzeugt oder Aufträge gehen vollständig verloren.

Bestehende Frameworks und Bibliotheken, etwa Quartz Scheduler (Terracotta Inc. (Hrsg.) 2026) oder Spring Batch (Broadcom Inc. (Hrsg.) 2026), adressieren Teilaspekte der Hintergrundverarbeitung, setzen jedoch voraus, dass grundlegende Architekturentscheidungen bewusst und korrekt getroffen werden. So muss unter anderem entschieden werden, wie sichergestellt wird, dass ein Job nach einem Prozessabsturz nicht verloren geht, wie verhindert wird, dass zwei Worker denselben Job gleichzeitig verarbeiten, wie das System doppelte Aufträge erkennt und redundante Ergebnisse vermeidet und wie es sich bei kurzzeitigen Datenbankausfällen verhält. Keine der genannten Lösungen beantwortet diese Fragen vollständig. Sie erfordern vielmehr ein durchdachtes Zusammenspiel aus einem persistenten Statusmodell, klar definierten Transaktionsgrenzen, geeigneten Locking-Strategien, Mechanismen zur Vermeidung doppelter Ausführung sowie Retry- und Backoff-Policies. Die zentrale Herausforderung liegt darin, diese Mechanismen so zu entwerfen und zu kombinieren, dass das System definierte Zusicherungen unter allen relevanten Fehlerszenarien einhält.

Die beschriebene Problematik ist von hoher praktischer und industrieller Relevanz. Nahezu jedes Backend-System, das über einfache Create, Read, Update, Delete (CRUD)-Operationen hinausgeht, muss eine Form der zuverlässigen Hintergrundverarbeitung mit-

tels Transaktionen implementieren (Richardson 2018, Kap. 4). Fehler in diesem Bereich führen zu Datenverlust, inkonsistenten Geschäftszuständen sowie unnötigem manuellem Eingriff und können insbesondere in regulierten Domänen wie der Luftfahrt Compliance-Verstöße nach sich ziehen. Auch im Kontext von Cloud-nativen Architekturen ist dieses Thema relevant. Horizontale Skalierung, Container-Neustarts und kurzzeitige Netzwerkunterbrechungen können auftreten und müssen behandelt werden. Daher bilden die in dieser Arbeit behandelten Konzepte auch die Grundlage für den zuverlässigen Betrieb von Backend-Systemen in Cloud-Umgebungen. Trotz dieser Relevanz existiert wenig praxisorientierte und zugleich evaluierte Literatur, die den gesamten Entwurfsprozess eines solchen Systems, von der Anforderungsdefinition über die Architekturentscheidungen bis hin zum systematischen Fehlervalidierung, nachvollziehbar dokumentiert und empirisch überprüft.

Daraus ergibt sich die dieser Arbeit zugrundeliegende Hauptforschungsfrage:
Welche Architekturmechanismen und Entwurfsentscheidungen sind notwendig, um in einem Java/Spring-basierten Job-Processing-Backend definierte Konsistenzzusicherungen unter typischen Teilausfallszenarien nachweisbar einzuhalten?

Zur Beantwortung dieser Frage werden folgende Teilfragen untersucht:

- TF1: Welche Zusicherungen muss das System gewährleisten, damit Jobs stets korrekt und ohne Inkonsistenzen verarbeitet werden?
- TF2: Welchen Beitrag leisten Idempotenz, Retry-Strategien und Dead-letter-Handling zur Robustheit unter definierten Fehlerszenarien?
- TF3: Wie müssen Transaktionen und Locking-Strategien genutzt werden, damit bei paralleler Arbeit mehrerer Worker keine Doppelverarbeitung oder inkonsistenten Zustände entstehen?
- TF4: Wie lässt sich sicherstellen, dass Jobs nach einem unerwarteten Prozessabbruch korrekt wiederaufgenommen werden, ohne dass Aufträge verloren gehen?

1.3 Zielsetzung

Ziel dieser Arbeit ist der Entwurf, die prototypische Implementierung und die Evaluation eines fehlertoleranten Job-Processing-Backends auf Basis von Java und Spring. Dabei soll herausgearbeitet werden, welche Architekturmechanismen erforderlich sind, damit Hintergrundjobs auch bei Teilausfällen zuverlässig, korrekt und nachvollziehbar verarbeitet werden und definierte Konsistenzzusicherungen eingehalten werden.

Konkret verfolgt die Arbeit folgende Teilziele:

- TZ1: Definition von Zusicherungen: Es sollen präzise Korrektheitsbedingungen formuliert werden, die das System zu jedem Zeitpunkt einhalten muss, unabhängig davon, welche Fehler auftreten. Dazu zählen unter anderem, dass kein Job doppelt erfolgreich abgeschlossen wird, dass kein Job dauerhaft verloren geht und dass Statusübergänge ausschließlich dem definierten Zustandsmodell folgen.

- TZ2: Architekturentwurf: Es soll eine Architektur entworfen werden, die persistente Job-States, Idempotenz, Retry-Strategien sowie ein nachvollziehbares Statusmodell umfasst. Architekturentscheidungen sollen explizit dokumentiert und begründet werden.
- TZ3: Prototypische Implementierung: Die entworfene Architektur soll als funktionsfähiger Prototyp umgesetzt werden, der die definierten Zusicherungen unter realistischen Bedingungen einhält.
- TZ4: Evaluation unter Fehlerbedingungen: Es soll nachgewiesen werden, dass das System seine Zusicherungen auch bei gezielt herbeigeführten Teilausfällen nicht verletzt.

1.4 Hypothesen

Auf Basis der Forschungsfrage und der Zielsetzung werden folgende Hypothesen formuliert, deren Überprüfung im Rahmen der Implementierung und insbesondere der Evaluation erfolgt.

- H1: Durch die Kombination eines persistenten Statusmodells mit transaktionsbasiertem Locking und Idempotenz-Mechanismen lässt sich ein System entwerfen, das auch bei unerwarteten Prozessabbrüchen keine Jobs verliert und keine doppelten Ergebnisse erzeugt.
- H2: Retry-Strategien mit exponentiellem Backoff in Verbindung mit einer Fehlerklassifikation (transient vs. permanent) erhöhen die Robustheit des Systems gegenüber kurzzeitigen Infrastrukturausfällen, ohne dabei die definierten Zusicherungen zu verletzen.
- H3: Die definierten Zusicherungen lassen sich durch automatisierte Tests mit gezielter Fehlerinjektion reproduzierbar überprüfen und nachweisen.

1.5 Aufbau der Arbeit

2 Grundlagen

2.1 Grundlagen der Hintergrundverarbeitung

Hintergrundverarbeitung dient dazu, zeitintensive oder ressourcenintensive Aufgaben vom synchronen Request-Response-Zyklus zu entkoppeln. Gleichzeitig entstehen daraus jedoch auch einige Herausforderungen: In verteilten Umgebungen sind Teilausfälle, Timeouts und kurzzeitige Unterbrechungen üblich, sodass nicht ohne entsprechende Mechanismen davon ausgegangen werden kann, dass eine angestoßene Verarbeitung vollständig und genau einmal ausgeführt wird. Insbesondere kann bei Kommunikationsabbrüchen oder Wiederholungsversuchen unklar bleiben, ob eine Operation bereits verarbeitet wurde oder ob sie erneut angestoßen werden muss (Kleppmann 2017, Kap. 8). Vor diesem Hintergrund werden in den folgenden Abschnitten grundlegende Konzepte vorgestellt, die eine Entkopplung der Verarbeitung ermöglichen und die Basis für robuste Hintergrundverarbeitung bilden.

2.1.1 Synchrone vs. Asynchrone Verarbeitung

In Backend-Systemen lässt sich Kommunikation und Verarbeitung bezüglich der zeitlichen Kopplung zwischen synchronem und asynchronem Verhalten unterscheiden: Bei synchroner Verarbeitung nach dem Request-Response-Stil wartet der Aufrufer auf eine Antwort auf die Anfrage und blockiert gegebenenfalls bevor er fortfährt. Bei asynchroner Verarbeitung wird die Bearbeitung des Auftrags vom Zeitpunkt des Erhalts entkoppelt. Der Aufrufer initiiert die Arbeit, blockiert jedoch nicht und kann auch während des Wartens auf eine Antwort weiter arbeiten (Richardson 2018, Kap. 3.1.1).

Um Nachrichtenverluste zu reduzieren und Lastspitzen auszugleichen, verwenden asynchrone Systeme in der Praxis häufig einen Puffer. Durch das sogenannte „queueing“ (Kleppmann 2017, Kap. 11, Abschnitt „Message brokers“), bei dem erhaltene Anfragen zur späteren Ausführung in den Puffer geschrieben werden, wird unter anderem die Asynchronität erreicht. Ein Produzent sendet eine Nachricht an einen Zwischenspeicher, beispielsweise einen Message Broker, und wartet in der Regel nur auf das Acknowledgment, dass die Nachricht zwischengespeichert wurde, nicht jedoch auf die Verarbeitung oder das Ergebnis (Kleppmann 2017, Kap. 11, Abschnitt „Messaging Systems“). Die so erreichte Entkopplung hat gleichzeitig den Vorteil, dass die Verarbeitung der Anfrage unabhängig von der Verbindung zwischen Produzent und Konsument wird. Im Gegensatz dazu kann bei synchronen Systemen bei Verbindungsabbrüchen oder Timeouts unklar bleiben, ob eine Anfrage den Server erreicht hat oder bereits verarbeitet wurde. Genau dieses Problem adressieren Message Broker: Falls ein Konsument temporär nicht verfügbar ist oder während der Verarbeitung ausfällt, können Message Broker trotzdem für die At-Least-Once-Semantik (vgl. Kapitel 2.1.2) sorgen (Kleppmann 2017, Kap. 11, Abschnitt „Acknowledgments and redelivery“). Die synchrone Request-Response-Kommunikation bietet demgegenüber eine unmittelbare Rückmeldung über Erfolg oder Fehler einer Operation,

setzt jedoch voraus, dass Client und Server während der gesamten Interaktion verfügbar sind (Richardson 2018, Kap. 3.4).

Die asynchrone Verarbeitung bildet damit die Grundlage für die Hintergrundverarbeitung, indem die Entkopplung genutzt wird, um Aufgaben unabhängig vom ursprünglichen Aufruf auszuführen und gleichzeitig die Robustheit und Skalierbarkeit des Systems zu erhöhen (Newman 2026, Kap. 8, Abschnitt „Why Use A Message Broker?“).

2.1.2 Ausführungssemantiken

In verteilten Systemen führen potenziellen Prozessabstürze und Teilausfälle dazu, dass Aufträge verloren gehen oder der Verarbeitungszustand einer Aufgabe unklar sein kann. Um zu beschreiben, was Systeme aufgrund ihres Entwurfs und ihrer Mechanismen zur Fehlertoleranz bezüglich Auslieferung beziehungsweise Ausführung garantieren, werden grundsätzlich drei fundamentale Ausführungssemantiken unterschieden, die Newman (2026, Kap. 8 Abschnitt „Types of Delivery Guarantees“) vor dem Hintergrund der Auslieferung wie folgt definiert. Im Kontext von Job-Processing sind diese Semantiken zur Nachrichtenzustellung analog auf die Ausführung der Jobs anwendbar.

At-Least-Once

Ein Konsument erhält die Nachricht mindestens einmal. Bei der Auslieferung bestätigt der Konsument über ein Acknowledge das Ankommen der Nachricht. Sofern das Acknowledge beim Absender eingeht, kann dieser die Nachricht löschen, bleibt diese Bestätigung innerhalb eines Zeitfensters jedoch aus, z.B. weil die Nachricht oder das Acknowledge verloren geht, wird die Nachricht erneut zugestellt. Dieser Fall wird Redelivery genannt. Dieses Verfahren verhindert Datenverlust, birgt jedoch das Risiko von Duplikaten, für den Fall, dass die Nachricht ankommt, aber das Acknowledge verloren geht und es infolgedessen zur Redelivery kommt. Einschränkend sei hier gesagt, dass die Zustellung nicht garantiert werden kann, wenn der Konsument bei keinem Zustellversuch verfügbar ist.

At-Most-Once

Ein Konsument erhält die Nachricht maximal einmal. Der Produzent schickt die Nachricht ab und erwartet keine Empfangsbestätigung. Eine erneute Zustellung findet unter keinen Umständen statt. Dadurch werden Duplikate strikt ausgeschlossen, jedoch muss ein potenzieller Datenverlust zugunsten besserer Latenzen hingenommen werden.

Exactly-Once

Diese Semantik garantiert, dass eine Nachricht genau einmal beim Konsumenten ankommt. In der Praxis ist das nur schwer zu realisieren, da beispielsweise nicht klar sein kann, ob ein Acknowledgement nur noch nicht angekommen, oder schon verloren gegangen ist. Viele Umsetzungen beruhen daher darauf, dass entsprechende Mechanismen sowohl beim Produzent, als auch Konsument implementiert werden. Eine Variante zur

Umsetzung ist die Approximation über eine Kombination von At-Least-Once beim Produzent und Idempotenz beim Konsument. Die Garantie bezieht sich somit nicht auf die physische Zustellung einer Nachricht, sondern auf die Wirkung ihrer Verarbeitung. Eine Nachricht kann mehrfach zugestellt werden, solange ihre Verarbeitung nur einmal wirksam wird.

2.1.3 Background Job-Processing

Aufbauend auf den Konzepten der asynchronen Verarbeitung (vgl. Kapitel 2.1.1) bezeichnet das Background Job-Processing die Ausführung von Aufgaben außerhalb des Request-Response-Zyklus. Hierbei werden fachliche Operationen als eigenständige Arbeitseinheiten (Jobs) modelliert und zeitlich entkoppelt verarbeitet.

In der Softwarearchitektur existieren verschiedene etablierte Entwurfsmuster zur Umsetzung einer solchen Infrastruktur, wie beispielsweise das Queue-Based Load Leveling Pattern (Microsoft Corporation (Hrsg.) 2026b). Dieses Muster besteht aus drei funktionalen Kernkomponenten:

- **Der Produzent:** Erzeugt einen Job und gibt diesen weiter an den Job-Store. Das kann zum einen direkt durch das User Interface (UI) geschehen, oder die UI ruft einen Endpoint auf, der den Job über eine synchrone Schnittstelle, wie z.B. Representational State Transfer (REST), entgegen nimmt. In letzterem Fall fungiert der Service hinter dem Endpoint als Produzent. Dessen Aufgabe besteht darin, den Auftrag zu validieren und an die Persistenzschicht zu übergeben, woraufhin der synchrone Request-Response-Zyklus für den Client sofort beendet wird. Jobs können aber nicht nur durch solche Event-driven Trigger ausgelöst werden, sondern auch durch Schedule-driven Trigger. Dabei erfolgt die Ausführung eines Jobs periodisch oder zu vordefinierten Zeitpunkten, z.B. über durch einen Cron-Trigger (Microsoft Corporation (Hrsg.) 2026a).
- **Der Job-Store:** Speichert die Jobs für den Zeitraum zwischen Erstellung und endgültiger Beendigung zwischen. Für die Umsetzung existieren verschiedene Varianten, beispielsweise als Message Queue oder relationale Datenbank. Diese Realisierungsmöglichkeiten bieten jeweils spezifische Vor- und Nachteile und die Nutzung. Die Auswahl des passenden Ansatzes sollte daher durch die Qualitätsanforderungen an das System, wie z.B. Durchsatz oder Akzeptanz einzelner verlorener Jobs, begründet werden (Kleppmann 2017, Kap. 11).
- **Der Worker:** Autonome Komponente, die als Konsument fungiert. Sobald der Worker über freie Systemressourcen verfügt, kann er einen wartenden Job aus dem Job-Store beanspruchen und führt diesen aus (Microsoft Corporation (Hrsg.) 2026b).

Durch eine solche Architektur können Background Jobs als „fire and forget“-Operationen (Microsoft Corporation (Hrsg.) 2026a) implementiert werden. Sie laufen asynchron in einem vom Client isolierten Prozess, sodass deren Verarbeitungszeit keinerlei unmittelbare Auswirkung auf die Reaktionszeit oder Verfügbarkeit der primären Benutzeroberfläche

hat (Microsoft Corporation (Hrsg.) 2026a). Außerdem ermöglicht dieses Konzept das Abfangen von Lastspitzen und flexiblere Skalierung (Microsoft Corporation (Hrsg.) 2026b).

Die Zuweisung von Jobs an Worker kann grundsätzlich über unterschiedliche Modelle erfolgen. Beim Push-Modell weist eine zentrale Komponente Aufgaben aktiv freien Worker-Instanzen zu. Beim Pull-Modell fragen Worker eigenständig neue Aufgaben aus dem Job-Store ab. Beide Ansätze unterscheiden sich hinsichtlich Komplexität, Skalierbarkeit und Koordinationsaufwand (Kleppmann 2017, Kap. 11 Abschnitt „Transmitting Event Streams“).

Da die Verarbeitung zeitlich entkoppelt erfolgt, müssen Informationen über offene und bereits bearbeitete Jobs über den Lebenszyklus einzelner Prozesse hinweg erhalten bleiben. Hierfür ist eine persistente Speicherung des Verarbeitungszustands erforderlich, da das System nach einem Ausfall in der Lage sein muss, den zuletzt bekannten Zustand zu rekonstruieren und die Verarbeitung fortzusetzen (Kleppmann 2017, Kap. 11, Abschnitt „Rebuilding state after a failure“). Grundlagen zur Zustandshaltung werden in Kapitel 2.4 betrachtet.

Werden mehrere Worker parallel betrieben, entsteht die Herausforderung der konkurrierenden Verarbeitung. Ohne geeignete Koordinationsmechanismen könnten mehrere Instanzen denselben Job gleichzeitig beanspruchen oder widersprüchliche Statusänderungen durchführen. Die hierfür relevanten Konzepte werden in Kapitel 2.2 behandelt.

Darüber hinaus müssen Background-Processing-Systeme mit Teilausfällen umgehen können. Prozesse können während der Ausführung terminieren, externe Systeme zeitweise nicht erreichbar sein oder Kommunikationsfehler auftreten. Das System muss daher entscheiden können, ob eine Verarbeitung erneut durchgeführt, fortgesetzt oder endgültig beendet werden soll (Microsoft Corporation (Hrsg.) 2026a). Konzepte zur Fehlerbehandlung und Wiederherstellung werden in Kapitel 2.3 vorgestellt.

Ebenfalls kritisch ist die Frage, wie sichergestellt werden kann, dass Wiederholungen oder Mehrfachausführungen nicht zu inkonsistenten Ergebnissen führen. Da der tatsächliche Verarbeitungszustand nach einem Fehler nicht immer eindeutig bestimmbar ist, müssen Systeme geeignete Konsistenzmechanismen bereitstellen. Hierzu zählen insbesondere Transaktionskonzepte und Verfahren zur kontrollierten Wiederaufnahme von Verarbeitungen, die in Kapitel 2.3 behandelt werden.

2.2 Konsistenz und konkurrierende Verarbeitung

Bei der Verarbeitung von Daten durch mehrere parallel arbeitende Prozesse entsteht die Herausforderung, dass konkurrierende Zugriffe auf gemeinsame Ressourcen zu inkonsistenten Zuständen führen können. Ohne geeignete Mechanismen können Änderungen verloren gehen, widersprüchliche Zustände entstehen oder mehrere Prozesse dieselben Daten gleichzeitig verändern (Saake, Heuer und Sattler 2018, Kap. 13.1.2).

Im Kontext von Background Job-Processing tritt dieses Problem insbesondere dann auf, wenn mehrere Worker-Instanzen parallel auf denselben Jobbestand zugreifen. Versuchen sie ohne geeignete Synchronisationsmechanismen denselben Job zu beanspruchen oder konkurrierende Statusänderungen durchzuführen, können Race Conditions entste-

hen (Kleppmann 2017, Kap. 7 Abschnitt „Isolation“). Insbesondere bei Pull-basierten Architekturen, bei denen die Jobverteilung nicht durch eine Orchestrierungskomponente realisiert wird, muss eine solche ungewollte Doppelbeanspruchung explizit verhindert werden (Kleppmann 2017, Kap. 7 Abschnitt „Isolation“). Die Gewährleistung konsistenter Zustände stellt daher eine zentrale Anforderung an Systeme mit paralleler Verarbeitung dar. Die hierfür etablierten Konzepte und Mechanismen werden in den folgenden Abschnitten vorgestellt.

2.2.1 ACID

Zur Vereinfachung der Gewährleistung konsistenter Zustände bei parallelen Zugriffen existiert das Konzept der Transaktionen. Diese fassen mehrere Operationen zu einer logischen Einheit zusammen, deren Ausführung nach außen als zusammenhängender Vorgang erscheint (Kleppmann 2017, Kap. 7). Im Kontext persistenter Datenhaltung werden von Transaktionen typischerweise die vier zentralen Eigenschaften Atomicity, Consistency, Isolation, Durability (ACID) gefordert (Saake, Heuer und Sattler 2018, Kap. 13.1.1):

Atomicity Die Atomarität stellt sicher, dass eine Transaktion entweder vollständig oder gar nicht ausgeführt wird. Tritt während der Ausführung ein Fehler auf, werden sämtliche bis dahin vorgenommenen Änderungen verworfen, sodass keine partiellen Zwischenzustände bestehen bleiben.

Consistency Die Konsistenz beschreibt die Eigenschaft, dass eine erfolgreich abgeschlossene Transaktion die Daten von einem gültigen Zustand in einen anderen gültigen Zustand überführt. Dabei müssen definierte Integritätsbedingungen erhalten bleiben. Kleppmann (2017, Kap. 7 Abschnitt „Consistency“) weist darauf hin, dass die Einhaltung solcher fachlichen Invarianten in der Verantwortung der Anwendung liegt und nicht durch das Datenbanksystem garantiert werden kann.

Isolation Die Isolation gewährleistet, dass parallel ausgeführte Transaktionen sich nicht gegenseitig beeinflussen. Aus Sicht einer Transaktion soll die Ausführung so erscheinen, als würde sie allein auf dem Datenbestand arbeiten. Dadurch können Race Conditions und andere Nebenläufigkeitsprobleme vermieden werden.

Durability Die Dauerhaftigkeit garantiert, dass die Ergebnisse einer erfolgreich abgeschlossenen Transaktion auch nach Systemabstürzen oder anderen Fehlern dauerhaft erhalten bleiben.

Im Kontext von Background Job-Processing sind insbesondere die Eigenschaften der Atomarität und Isolation von Bedeutung. Während die Atomarität verhindert, dass Statusänderungen eines Jobs nur teilweise durchgeführt werden, bildet die Isolation die Grundlage für die koordinierte Verarbeitung gemeinsamer Datenbestände durch mehrere parallel arbeitende Worker-Instanzen. Die relevanten Konzepte zum Erreichen dieser Eigenschaften werden in den folgenden Abschnitten näher betrachtet.

2.2.2 Transaktionsgrenzen

Während ACID die theoretischen Garantien einer Transaktion definiert, bestimmt die Festlegung von Transaktionsgrenzen, welche konkreten Datenbankoperationen des softwareseitigen Kontrollflusses zu einer unteilbaren, logischen Einheit zusammengefasst werden. Die Festlegung dieser Grenzen steuert, wann eine Datenbanksitzung eine Transaktion initiiert und zu welchem Zeitpunkt die Änderungen final festgeschrieben (Commit) oder im Fehlerfall vollständig verworfen (Rollback) werden (Kudraß 2015, S.250).

Die Wahl geeigneter Transaktionsgrenzen wird zusätzlich dadurch erschwert, dass fachliche und technische Transaktionen nicht zwangsläufig identisch sind. Eine fachliche Transaktion beschreibt eine zusammenhängende Geschäftsoperation, deren Ergebnis aus Sicht der Anwendung als Einheit betrachtet wird. Eine technische Transaktion hingegen bezeichnet die konkrete Transaktion auf der Datenbankebene, welche die ACID-Eigenschaften für die von ihr gekapselten Datenbankoperationen bereitstellt. Während eine fachliche Operation mehrere technische Transaktionen umfassen kann, können innerhalb einer technischen Transaktion auch nur Teilaspekte einer fachlichen Operation verarbeitet werden. Werden die Grenzen falsch gesetzt, können verschiedene Parallelitätsanomalien auftreten (Saake, Heuer und Sattler 2018, Kap. 13.1.2). Ein verbreiteter Ansatz zur Vermeidung dieser Anomalien ist die Verwendung von Sperren, auf die in Kapitel 2.2.3 näher eingegangen wird. Wichtig ist an dieser Stelle, dass die gewählte Transaktionsgrenze direkten Einfluss auf die Dauer von Sperren und die Interaktion mit parallel ausgeführten Transaktionen hat.

Eine Möglichkeit besteht darin, jede Datenbankoperation in einer eigenen Transaktion auszuführen. Dadurch werden Sperren nur für sehr kurze Zeit gehalten, was die Parallelität und den Durchsatz des Systems erhöht. Allerdings können zusammengehörige Änderungen nicht mehr atomar ausgeführt werden. Tritt zwischen mehreren aufeinanderfolgenden Operationen ein Fehler auf, können bereits festgeschriebene Änderungen nicht mehr gemeinsam zurückgesetzt werden. Die betroffenen Daten können dadurch in einen fachlich falschen Zustand überführt werden.

Als naiver Gegenentwurf können die Transaktionsgrenzen entsprechend der fachlichen Transaktion gesetzt werden. Diese Strategie kann jedoch zu langlaufenden Transaktionen führen, welche die Leistungsfähigkeit des Datenspeichers beeinträchtigt. Zum einen halten Transaktionen im Beispiel des 2-Phasen-Sperrprotokolls sämtliche während ihrer Laufzeit akquirierten Sperren bis zum endgültigen Commit oder Rollback aufrecht (Kleppmann 2017, Kap. 7 Abschnitt „Two-Phase Locking (2PL)“). Dadurch steigt die Wahrscheinlichkeit, dass konkurrierende Transaktionen aufeinander warten müssen. Zum anderen können langlaufende Transaktionen die Bereinigung alter Datenversionen verzögern, da diese weiterhin für aktive Transaktionen sichtbar bleiben müssen (The PostgreSQL Global Development Group (Hrsg.) 2026, Kap. 24.1.2). Dies erhöht den Ressourcenbedarf des Datenbanksystems und kann dessen Leistungsfähigkeit beeinträchtigen.

Im Software-Entwurf erfordert das Setzen der Transaktionsgrenzen daher eine kontinuierliche Abwägung zwischen der Systemperformance und dem Schutz vor Datenanomalien. Weit gefasste Transaktionsgrenzen reduziert das Risiko der Entstehung von Inkonsistenzen, blockieren jedoch Systemressourcen und Datensätze. Eng gefasste Grenzen

erhöhen den Durchsatz, können jedoch das Risiko konkurrierender Zugriffe und daraus resultierender Race Conditions erhöhen.

2.2.3 Synchronisationsverfahren

Zur Umsetzung der Isolationseigenschaft von Transaktionen müssen konkurrierende Zugriffe auf gemeinsame Daten koordiniert werden. Zu diesem Zweck existieren verschiedene Synchronisationsverfahren, die mittels unterschiedlicher Strategien das Entstehen von Parallelitätsanomalien verhindern (Kudraß 2015, S. 253–259).

Je nach Anwendungskontext kann es sein, dass nicht alle dieser Anomalien auftreten können, beispielsweise wenn nur Leseoperationen ausgeführt werden, oder dass deren Auftreten in Kauf genommen werden kann, um eine bessere Performance zu erhalten. Datenbanksysteme stellen zu diesem Zweck unterschiedliche Isolationsstufen bereit. Diese legen fest, in welchem Umfang parallele Transaktionen die Änderungen anderer Transaktionen beobachten können und bestimmen somit, welche Anomalien auftreten können. Dadurch müssen weniger Überprüfungen stattfinden und weniger Transaktionen müssen zurückgesetzt werden, was zu einer besseren Performance führt. Höhere Isolationsstufen bieten stärkere Konsistenzgarantien, können jedoch die Parallelität des Systems verringern (Saake, Heuer und Sattler 2018, Kap. 13.1.3).

Eine verbreitete Strategie zur Durchsetzung der Isolation ist die pessimistische Synchronisation. Sie basiert auf der Annahme, dass konkurrierende Zugriffe auftreten können und verhindert diese bereits im Vorfeld durch Sperrmechanismen. Bevor eine Transaktion einen Datensatz verändert, wird dieser für andere konkurrierende Transaktionen gesperrt. Der Vorteil pessimistischer Verfahren besteht darin, dass Konflikte bereits vor ihrer Entstehung verhindert werden. Dadurch eignen sie sich insbesondere für Szenarien mit häufigen konkurrierenden Zugriffen. Nachteilig wirken sich jedoch zusätzliche Wartezeiten aus, da Transaktionen auf die Freigabe benötigter Sperren warten müssen. Bei hoher Auslastung kann dies die Parallelität und den Gesamtdurchsatz eines Systems reduzieren. Außerdem entsteht die Gefahr von Deadlocks (Kudraß 2015, S. 253–257).

Alternative Ansätze sind nicht sperrende Verfahren, beispielsweise die optimistische Synchronisation oder das Zeitstempelverfahren. Anstatt Daten vor der Bearbeitung zu sperren, werden bei der optimistischen Synchronisation Transaktionen zunächst ausgeführt und erst beim Schreiben geprüft, ob ein Konflikt entstanden ist. Ist es zwischen zwei oder mehreren Transaktionen zum Konflikt gekommen, müssen einzelne Transaktionen zurückgesetzt und wiederholt werden. Bei dem Zeitstempelverfahren werden Zeitstempel für jede Transaktionen, sowie der Zeitpunkt des letzten Lese- und Schreibzugriffs für jedes Datenbankobjekt verwaltet. Anhand dieser Zeitstempel kann geprüft werden, ob zwei Transaktionen in Konflikt zueinander stehen und ob eine der Transaktionen zurückgesetzt werden muss. Nicht sperrende Verfahren vermeiden die durch Sperren verursachten Wartezeiten und ermöglichen dadurch eine hohe Parallelität. Treten jedoch Konflikte auf, müssen betroffene Operationen wiederholt werden. Sie eignen sich daher insbesondere für Systeme, in denen konkurrierende Änderungen selten vorkommen (Kudraß 2015, S. 257–259).

Welche Synchronisationsstrategie geeignet ist, hängt von den Anforderungen des je-

weiligen Systems und der Häufigkeit erwarteter Konflikte ab. Während pessimistische Verfahren Konflikte präventiv verhindern, akzeptieren optimistische Verfahren mögliche Konflikte und behandeln diese nachträglich.

2.3 Fehlertoleranz und Wiederherstellung

Verteilte Softwaresysteme sind zwangsläufig mit einer Vielzahl potenzieller Fehlerquellen konfrontiert. Prozesse können unerwartet terminieren, Netzwerkverbindungen unterbrochen werden oder externe Dienste zeitweise nicht erreichbar sein (Newman 2026, Kap. 1 Abschnitt „The Three Golden Rules Of Distributed Systems“). Beispielsweise kann es bei einzelnen Teilausfällen dazu kommen, dass unklar bleibt, ob ein Verarbeitungsschritt erfolgreich abgeschlossen wurde oder erneut ausgeführt werden muss. Da sich solche Fehler in komplexen Systemlandschaften nicht vollständig vermeiden lassen, muss ihre Existenz als grundlegende Systemeigenschaft betrachtet werden (Newman 2026, Kap. 1 Abschnitt „Failure Is Inevitable“).

Die Zuverlässigkeit eines Systems ergibt sich daher nicht primär daraus, Fehler vollständig zu verhindern, sondern daraus, wie gut mit ihrem Auftreten umgegangen wird. Fehlertoleranz bezeichnet in diesem Zusammenhang die Fähigkeit eines Systems, seine wesentlichen Funktionen trotz auftretender Störungen weiterhin bereitzustellen. Darüber hinaus muss ein System in der Lage sein, nach einem Fehler einen konsistenten Zustand wiederherzustellen und die Verarbeitung kontrolliert fortzusetzen, beziehungsweise neuzustarten (Newman 2026, Kap. 1 „What Is Resilience?“). Die folgenden Abschnitte stellen die hierfür relevanten Konzepte und Mechanismen vor.

2.3.1 Fehlerklassifikation

Da Fehler in verteilten Systemen unvermeidbar sind, stellt sich nicht die Frage, ob sie auftreten, sondern wie mit ihnen umgegangen werden soll. Die Wirksamkeit von Fehlertoleranzmechanismen hängt dabei wesentlich davon ab, die Ursache und Eigenschaften eines Fehlers korrekt einzuordnen. Nicht jeder Fehler kann durch dieselben Maßnahmen behandelt werden. Während einige Fehler durch eine erneute Ausführung einer Operation behoben werden können, sind andere dauerhaft und erfordern eine Anpassung der Eingabedaten oder eine manuelle Intervention. Die Klassifikation von Fehlern bildet daher die Grundlage für Entscheidungen über Retry-Strategien, Fehlerbehandlung und Wiederherstellungsmechanismen (Newman 2026, Kap. 3 Abschnitt „Should You Always Retry?“).

Darüber hinaus können nicht alle denkbaren Fehler mit vertretbarem Aufwand behandelt werden. Während kurzzeitige Infrastrukturprobleme, Prozessabstürze oder Kommunikationsfehler häufig durch geeignete Architekturmechanismen abgefangen werden können, liegen andere Ereignisse, etwa großflächige Naturkatastrophen oder der vollständige Ausfall eines Rechenzentrums, außerhalb des typischen Fehlerannahmemodells vieler Anwendungen. Der Entwurf fehlertoleranter Systeme erfordert daher eine bewusste Entscheidung darüber, welche Fehlerarten berücksichtigt werden und welche Risiken akzeptiert werden müssen (Kleppmann 2017, Kap. 1 Abschnitt „Reliability“).

Eine grundlegende Einteilung erfolgt in transiente und permanente Fehler. Transiente Fehler treten zeitlich begrenzt auf und verschwinden nach kurzer Zeit wieder. Ursachen liegen häufig in der technischen Infrastruktur eines Systems, beispielsweise in vorübergehenden Netzwerkstörungen, kurzzeitigen Überlastungen von Diensten, nicht erreichbaren Datenbanken oder dem Neustart einzelner Systemkomponenten.

Permanente Fehler hingegen bestehen unabhängig von der Anzahl der Wiederholungsversuche fort. Ihre Ursache liegt häufig in der Anwendung selbst oder in den zu verarbeitenden Daten. Beispiele hierfür sind ungültige Eingabedaten oder fehlende Berechtigungen. Newman (2026, Kap. 3 Abschnitt „Should You Always Retry?“) verdeutlicht dies anhand von HTTP-Fehlercodes wie 404 Not Found oder 403 Forbidden.

Die Abgrenzung zwischen beiden Fehlerarten ist insbesondere für die automatisierte Fehlerbehandlung relevant. Während transiente Fehler häufig eine erneute Ausführung rechtfertigen, sollten permanente Fehler möglichst früh erkannt und gesondert behandelt werden.

Eine besondere Rolle spielen zudem Timeout-Fehler. In verteilten Systemen werden Timeouts verwendet, um potenzielle Ausfälle zu erkennen. Dabei kann jedoch nicht eindeutig unterschieden werden, ob tatsächlich ein Fehler vorliegt oder lediglich eine ungewöhnlich langsame Antwort empfangen wurde. Ein Timeout signalisiert lediglich, dass eine erwartete Antwort nicht innerhalb eines definierten Zeitfensters eingetroffen ist und lässt somit keine Aussage über eine Ursache zu (Bass 2022, Kap. 17.2 Abschnitt „Failure in the Cloud“).

2.3.2 Retry-/Backoff-Strategien

Die in Kapitel 2.3.1 eingeführte Unterscheidung zwischen transienten und permanenten Fehlern bildet die Grundlage für den Einsatz von Wiederholungsmechanismen. Da transiente Fehler nur zeitweise die Verarbeitung behindern, kann in solchen Fällen eine erneute Ausführung einer fehlgeschlagenen Operation erfolgreich sein, obwohl der ursprüngliche Versuch fehlgeschlagen ist (Newman 2026, Kap. 3 Abschnitt „Should You Always Retry?“). Retry-Strategien verfolgen damit also das Ziel, die Erfolgswahrscheinlichkeit einer Verarbeitung zu erhöhen, ohne dass ein manueller Eingriff erforderlich wird. Retries sollten ausschließlich für Fehler durchgeführt werden, deren Ursache außerhalb der eigentlichen Geschäftslogik liegt und deren Fortbestand nicht dauerhaft erwartet wird. Permanente Fehler sollten dagegen unmittelbar als endgültig fehlgeschlagen behandelt werden, da eine erneute Ausführung die Erfolgswahrscheinlichkeit nicht erhöht. Ein typisches Szenario indem Retries sinnvoll sind, ist das Verschieken von Nachrichten (Newman 2026, Kap. 3 Abschnitt „Should You Always Retry?“) (Microsoft Corporation (Hrsg.) 2026a, Abschnitt „Reliability considerations“).

Da die Ursache eines transienten Fehlers potenziell auch für eine gewisse Zeit nach dem Auftreten des Fehlers weiterhin besteht, werden Wiederholungen üblicherweise nicht unmittelbar durchgeführt. Stattdessen wird zwischen den einzelnen Versuchen eine Wartezeit eingefügt. Dieses Vorgehen wird als Backoff bezeichnet und soll verhindern, dass wiederholte Fehlversuche zusätzliche Last auf bereits beeinträchtigte Systeme erzeugen. Bekommt eine Anfrage beispielsweise ein Timeout, weil der Server zu viele Anfragen

erhält, würden direkte Retries den Server noch weiter mit Anfragen verstopfen. Eine einfache Variante besteht darin, zwischen allen Wiederholungsversuchen dieselbe Wartezeit zu verwenden. In verteilten Systemen wird jedoch häufig ein exponentieller Backoff eingesetzt, bei dem sich das Warteintervall nach jedem fehlgeschlagenen Versuch schrittweise erhöht. Dadurch erhält das betroffene System mehr Zeit, sich von einer temporären Störung zu erholen, da die Dichte der Wiederholungsversuche reduziert wird (Newman 2026, Kap. 3 Abschnitt „Delays Between Retries“).

Neben der zeitlichen Staffelung von Wiederholungsversuchen muss auch deren Anzahl begrenzt werden. Andernfalls besteht die Gefahr, dass ein fehlerhafter Job unendlich oft ausgeführt wird und dadurch dauerhaft Ressourcen belegt. In der Praxis wird daher eine maximale Anzahl von Wiederholungsversuchen definiert. Wird diese überschritten, gilt die Verarbeitung als endgültig fehlgeschlagen und der Job wird in einen entsprechenden Fehlerzustand überführt (Newman 2026, Kap. 3 Abschnitt „How Many Retries Are Appropriate?“).

Retry- und Backoff-Strategien bilden damit einen wesentlichen Baustein zur Behandlung transienter Fehler. Sie ermöglichen die automatische Wiederholung fehlgeschlagener Verarbeitungen, ohne abhängige Systeme durch unmittelbar aufeinanderfolgende Wiederholungsversuche zusätzlich zu belasten.

2.3.3 Recovery

Trotz Retry-Strategien können Fehler auftreten, die nicht lediglich einzelne Operationen betreffen, sondern den Ausführungsprozess eines Jobs unterbrechen. Besonders kritisch sind Ausfälle von Worker-Prozessen während der Bearbeitung eines Jobs. In solchen Situationen muss das System erkennen können, dass die Verarbeitung nicht erfolgreich abgeschlossen wurde, und geeignete Maßnahmen zur Wiederaufnahme einleiten.

Dein „remote datastore“ ist praktisch deine PostgreSQL-Jobtabelle (persistenter Job-Store). Das entspricht dem Ansatz „State remote halten“, was Recovery vereinfacht, aber Laufzeit/Contention beeinflusst. Dein Worker hat vermutlich lokalen, transienten Zustand während der Verarbeitung (in-memory). Der muss nach Crash nicht „rekonstruiert“ werden, sondern du brauchst Mechanismen wie Lease/Timeout + Retry, um Jobs wieder aufzunehmen. „Replay state from input“ entspricht bei dir am ehesten: Job erneut ausführen (at-least-once) – und genau deshalb brauchst du Idempotenz, weil „replay“ bei Side-Effects sonst doppelte Ergebnisse erzeugt. (Kleppmann 2017, Kap.11 Rebuilding a state failure)

2.3.4 Idempotenz

Die in den vorherigen Abschnitten beschriebenen Retry- und Wiederherstellungsmechanismen erhöhen die Zuverlässigkeit eines Systems, führen jedoch gleichzeitig dazu, dass einzelne Verarbeitungsschritte mehrfach ausgeführt werden können. Um trotz solcher Mehrfachausführungen konsistente Datenbestände sicherzustellen, wird das Konzept der Idempotenz eingesetzt. Eine Operation wird als idempotent bezeichnet, wenn ihre mehrmalige Ausführung denselben fachlichen Zustand erzeugt wie eine einmalige Ausführung

(Newman 2026, Kap. 3 Abschnitt „Idempotency“). Wiederholte Aufrufe verändern das Ergebnis somit nicht, wodurch Duplikate oder erneut ausgeführte Verarbeitungsschritte keine inkonsistenten Zustände verursachen. Wie in Kapitel 2.1.2 dargelegt, stellt Idempotenz damit eine wesentliche Voraussetzung dar, um auf Basis einer At-Least-Once-Semantik eine Exactly-Once-Semantik zu erreichen.

Idempotenz kann dabei auf unterschiedlichen Ebenen eines Systems umgesetzt werden. Im Bezug auf Job-Processing muss bereits die Aufnahme eines Jobs in den Job-Store idempotent gestaltet werden, um zu verhindern, dass derselbe Job mehrfach im System erfasst wird. Ein verbreiteter Ansatz zur idempotenten Annahme von Anfragen ist die Implementierung eines idempotenten Receivers (Hohpe 2005, Kap. 10 Abschnitt „Idempotent Receiver“) unter Verwendung eindeutiger Identifikatoren, wie beispielsweise eines Universally Unique Identifier (UUID). Bei einer möglichen Variante wird jeder Anfrage vom Sender eine eindeutige Kennung zugefügt, die vom Empfänger zusammen mit der Anfrage persistent gespeichert wird. Geht dieselbe Anfrage erneut ein, kann das System anhand dieser UUID erkennen, dass die Anfrage bereits verarbeitet wurde und eine redundante Speicherung verhindern (Newman 2026, Kap. 3 Abschnitt „Client Request IDs“; Richardson 2018, Kap. 3.3.6).

Darüber hinaus muss auch die eigentliche Verarbeitung eines Jobs so gestaltet werden, dass wiederholte Ausführungen und Wiederaufnahmen keine inkonsistenten Ergebnisse erzeugen (Newman 2026, Kap. 3 Abschnitt „Idempotency“). Statusänderungen und fachliche Datenänderungen müssen folglich über klar definierte Transaktionsgrenzen abgesichert werden, um eine konsistente Weiterbearbeitung nach einem Crash zu gewährleisten (Kleppmann 2017, Kap. 7).

Idempotenz bildet somit die Grundlage dafür, dass Retry- und Recovery-Mechanismen eingesetzt werden können, ohne die Konsistenz der verarbeiteten Daten zu gefährden. Sie stellt einen zentralen Baustein fehlertoleranter Background-Job-Processing-Systeme dar und ermöglicht die korrekte Verarbeitung trotz unvermeidbarer Mehrfachausführungen und Duplikate.

2.4 Zustandsmodellierung mittels State Machines

Eine architektonische Option besteht darin, den aktuellen Zustand in einem externen Datenspeicher (*Remote Datastore*) zu verwalten. (Newman 2026, Kap. 7 Abschnitt „Stateful vs Stateless Processing“)

Daneben muss das System unterscheiden können, ob ein Job tatsächlich noch aktiv bearbeitet wird oder ob er lediglich in einem Zwischenzustand verblieben ist, weil der Worker während der Ausführung unvorhergesehen terminiert ist. Ein weiterer Grundpfeiler des Background Job-Processing ist daher die systematische Fehlerbehandlung und Wiederaufnahme (Kleppmann 2017, Kap. 11 Abschnitt „Acknowledgments and redelivery“).

2.5 Stand der Technik

Für die praktische Umsetzung existieren unterschiedliche Frameworks, die einzelne Aspekte von Background Job-Processing adressieren. Quartz Scheduler bietet trigger- bzw. zeitgesteuertes Scheduling und unterstützt Persistenz sowie Clustering zur koordinierten Ausführung.[Terracotta Inc. 2026] Spring Batch stellt eine Infrastruktur für Batch-Verarbeitung bereit, insbesondere mit Job-/Step-Modell und Persistenz der Ausführungshistorie.[Broadcom Inc. 2026] JobRunr bietet datenbankgestütztes Background Job-Processing in Java mit integriertem Retry-Handling.[Rosoco BV 2026] Temporal stellt eine Workflow-Engine für langlebige, robuste Ausführung bereit, erfordert jedoch einen eigenständigen Serverbetrieb und damit zusätzliche Betriebskomplexität.[Temporal Technologies Inc. 2026] Diese Lösungen verdeutlichen, dass „Background Job-Processing“ in der Praxis nicht allein durch eine Bibliothek gelöst wird, sondern durch Architekturentscheidungen zur Persistenz, zur Nebenläufigkeitskontrolle sowie zur Fehlerbehandlung und Wiederaufnahme.[Kleppmann 2017] Die konkrete Wahl und Kombination dieser Mechanismen hängt von den gewünschten Zusicherungen und den betrachteten Fehlerszenarien ab.[Kleppmann 2017]

hier noch Message Queues ansprechen und warum diese die behandelte Problematik nicht vollständig lösen.

Eventuate Framework (Chris Richardson) als industriellen Referenzpunkt integrieren.

- Konzeptionelle Parallele: Nutzt das Transactional Outbox Pattern zur atomaren Kopplung von Fachdaten und Nachricht/Job in einer gemeinsamen ACID-Transaktion (PostgreSQL).
- Technischer Unterschied: Eventuate nutzt primär Change Data Capture (CDC / Log Tailer), um Events an einen externen Broker (z. B. Kafka) zu pushen.
- Abgrenzung meiner Arbeit: Ich evaluiere das schlankere, rein datenbankgestützte Pull-Modell via SQL-Polling und ‘SKIP LOCKED’, um die Betriebskomplexität eines separaten Brokers einzusparen.

3 Methodik

3.1 Literaturrecherche

3.2 Ergebnisgenerierung

4 Anforderungen

„Darüber hinaus können nicht alle denkbaren Fehler mit vertretbarem Aufwand behandelt werden. Während kurzzeitige Infrastrukturprobleme, Prozessabstürze oder Kommunikationsfehler häufig durch geeignete Architekturmechanismen abgefangen werden können, liegen andere Ereignisse, etwa großflächige Naturkatastrophen oder der vollständige Ausfall eines Rechenzentrums, außerhalb des typischen Fehlerannahmemodells vieler Anwendungen. Der Entwurf fehlertoleranter Systeme erfordert daher eine bewusste Entscheidung darüber, welche Fehlerarten berücksichtigt werden und welche Risiken akzeptiert werden müssen.“ Kapitel 2.3.1 -> Begründen, welche Art von Fehlern in meiner Arbeit behandelt werden sollen und wieso ausgerechnet diese

4.1 Funktionale Anforderungen

4.2 Qualitätsanforderungen

4.3 Zusicherungen

Z.B.: Für die Evaluation werden folgende Zusicherungen definiert, die das System zu jedem Zeitpunkt einhalten muss: Z1: Kein Job erreicht mehr als einmal den Status SUCCEEDED. Z2: Zu einem gegebenen Auftrag (Idempotency-Key) wird höchstens ein Report erzeugt. Z3: Statusübergänge folgen ausschließlich dem definierten Zustandsmodell. Ungültige Übergänge (z. B. direkt von QUEUED zu SUCCEEDED) sind ausgeschlossen. Z4: Kein Job verbleibt dauerhaft in einem Zwischenzustand. Jeder Job erreicht innerhalb einer definierten Frist einen Endzustand (SUCCEEDED oder FAILED).

Begründen, warum ich mich für diese Frameworks entschieden habe, die vorkommen. -> Jede (auch implizite) Entscheidung begründen Alles Begründen!!! Wieso ist das überhaupt relevant? Welches Problem löse ich, wieso habe ich das so gemacht? Wieso genau diese Fehlerszenarien? Begründen wieso nicht andere oder mehr? Gibt es formale Modelle die die Zusicherungen zu jedem Zeitpunkt checken?

5 Umsetzung

5.1 Architektur und Design

Einen Message Consumer Idempotent machen (Richardson 2018, Kap.6.1.6) Statusmodell: Consumers may crash at any time, so it could happen that a broker delivers a message to a consumer but the consumer never processes it, or only partially processes it before crashing. In order to ensure that the message is not lost, message brokers use *acknowledgments*: a client must explicitly tell the broker when it has finished processing a message so that the broker can remove it from the queue." (Kleppmann 2017, Kap. 11, Abschnitt „Acknowledgments and redelivery“)

Obwohl das Queue-Based Load Leveling Pattern in der Praxis häufig mit dedizierten Message Brokern implementiert wird, stellt die Verwendung einer relationalen Datenbank wie PostgreSQL als Job-Store für das vorliegende System eine architektonisch bewusste Entscheidung dar. Durch die Nutzung von PostgreSQL-spezifischen Mechanismen wie SKIP LOCKED in Kombination mit vollen ACID-Transaktionsgarantien lässt sich die von Microsoft (2023) geforderte Lastverteilung realisieren, ohne die für die Fehlertoleranz kritische atomare Verknüpfung von Job-Status und Fachdaten aufzugeben. Es wird in dieser Arbeit also nicht direkt ein Message Broker genutzt, sondern ein eigenes System auf Basis einer relationalen Datenbank umgesetzt, was sich funktional stark an den Prinzipien eines Message Brokers orientiert.

„Es ist anzumerken, dass eine verteilte Konsistenz zwischen einem dedizierten Message Broker und einem relationalen Datenspeicher theoretisch auch über ein Two-Phase-Commit-Protokoll (2PC) realisiert werden kann. In der verteilten Softwarearchitektur gilt 2PC jedoch aufgrund des hohen Koordinations- und Netzwerk-Overheads sowie des inhärent blockierenden Verhaltens bei Koordinator-Ausfällen als performanzkritisch und komplex (vgl. Kleppmann 2017, Kap. 9). Die Entscheidung für eine rein datenbankgestützte Architektur auf Basis von PostgreSQL wurde daher bewusst getroffen, um die operationelle Komplexität zu minimieren und eine atomare Verknüpfung von Job-Status und Fachdaten innerhalb einer einzigen, lokalen ACID-Transaktion ohne verteiltes Konsensprotokoll zu garantieren

Obwohl das kontinuierliche Abfragen eines solchen externen Datenspeichers im Vergleich zu rein lokalen Hauptspeicher-Lösungen Latenzen erzeugt, existiert in der verteilten Architektur kein universeller Idealzustand. Die Wahl des Zustandsspeichers ist stets ein bewusster Trade-off zwischen maximalem Nachrichtendurchsatz und strikten Garantien zur Fehlerbehebung (Kleppmann 2017, Kap. 11, Abschnitt „Rebuilding state after a failure“).

Das Führen eines expliziten Zustandsmodells (z. B. *queued*, *running*) in einer persistenten Datenbank ermöglicht es einer neuen oder neu gestarteten Worker-Instanz, den letzten konsistenten Zustand nach einem Teilausfall direkt auszulesen und die Verarbeitung ohne Datenverlust wiederaufzunehmen.

Um eine Ressourcenerschöpfung durch langlaufende Datenbank-Transaktionen zu ver-

hindern, wird die physische Datenbanksperre auf der Datenbankebene zeitlich von der eigentlichen Job-Ausführung entkoppelt. Ein Worker nutzt einen exklusiven Sperrmechanismus (wie FOR UPDATE SKIP LOCKED) lediglich für die Millisekunden der atomaren Zustandsänderung eines Jobs von *queued* auf *running*. Sofort nach dem Schreiben des neuen Status wird diese isolierte Datenbank-Transaktion geschlossen und die Zeilensperre freigegeben. Die eigentliche, zeitintensive Fachlogik wird anschließend außerhalb einer offenen Transaktion verarbeitet, während das persistente Zustandsmodell im Datenspeicher parallele Zugriffe anderer Worker verhindert (vgl. Kleppmann 2017, Kap. 11).

Ein naiver Ansatz zur Absicherung eines Hintergrundjobs bestünde darin, die Transaktionsgrenze über den gesamten Lebenszyklus der Job-Ausführung zu spannen. Dies bedeutet, dass eine Transaktion geöffnet wird, sobald ein Worker eine Aufgabe akquiriert, und erst schließt, wenn die vollständige Fachlogik abgearbeitet wurde. In produktiven Systemen führt dieses Vorgehen jedoch zu dem Phänomen der langlaufenden Transaktionen (Long-Running Transactions), welche die Resilienz des Gesamtsystems massiv gefährden. Da Hintergrundprozesse definitionsgemäß zeitintensive oder ressourcenintensive Berechnungen sowie E/A-Operationen kapseln (vgl. Kleppmann 2017, Kap. 10), würde eine offene Transaktion über diesen gesamten Zeitraum hinweg die zugewiesene Datenbankverbindung blockieren. Da relationale Datenbanksysteme wie PostgreSQL Verbindungen über einen limitierten Pool (*Connection Pool*) verwalten, führt eine langanhaltende Belegung durch wenige Worker-Instanzen unweigerlich zur Erschöpfung dieser Ressource (*Connection Starvation*). Infolgedessen können synchrone Endpunkte, die für schnelle Client-Anfragen ebenfalls Verbindungen aus diesem Pool benötigen, keine Datenbankinteraktionen mehr durchführen, was zu weitreichenden Timeouts und einem Systemausfall führt (vgl. Kleppmann 2017, Kap. 7).

Die Transaktionsgrenzen müssen so eng wie möglich gefasst werden, was zu einem dreiphasigen Kontrollfluss im Worker führt:

1. **Phase 1 (Gekapselte Statussynchronisation):** Der Worker öffnet eine dedizierte, extrem kurzlaufende Transaktion. Innerhalb dieser Grenze wird ein freier Job gesucht, über Sperrverfahren geschützt und dessen Status im Job-Store atomar von *queued* auf *running* aktualisiert. Unmittelbar nach dem Schreiben des Status wird die Transaktion committet und die Verbindung an den Pool zurückgegeben.
2. **Phase 2 (Transaktionsfreie Fachlogik):** Die eigentliche Verarbeitung des Jobs (z. B. das Generieren eines Reports oder der Aufruf einer externen HTTP-Schnittstelle) erfolgt vollständig außerhalb einer offenen Datenbanktransaktion. Das persistente Zustandsmodell im Speicher verhindert in dieser Phase, dass parallele Worker Zugriff auf denselben Job erhalten (vgl. Kleppmann 2017, Kap. 11).
3. **Phase 3 (Gekapselte Abschlussquittierung):** Nach erfolgreicher Beendigung oder nach einem kontrollierten Abbruch der Fachlogik öffnet der Worker eine zweite, separate Kurzzeittransaktion, um den finalen Endzustand (z. B. *success* oder *failed*) in den Job-Store zu schreiben und sofort zu committen.

erläutern, wieso pessimistisches Locking anstatt von optimistischen verfahren -> Für die atomare Reservierung von Jobs ist ein pessimistisches Verfahren vorteilhaft, da konkurrierende Zugriffe bereits zum Zeitpunkt der Jobauswahl verhindert werden können. Dadurch lässt sich sicherstellen, dass ein Job nur von einer Worker-Instanz gleichzeitig verarbeitet wird. It performs badly if there is high contention (many transactions trying to access the same objects), as this leads to a high proportion of transactions needing to abort. If the system is already close to its maximum throughput, the additional transaction load from retried transactions can make performance worse." (Kleppmann 2017, Kap. 7 Abschnitt „Pessimistic versus optimistic concurrency control“)

Idempotente verarbeitung: - nicht mehrere worker dürfen sich den gleichen job ziehen -> muss synchronisiert werden und ein statusmodell existieren, wobei die reservierung atomar passieren muss, -> relationale datenbank mit strikten acid-garantien/isolation levels - nach absturz eines workers muss eine erneute ausführung zum gleichen ergebnis kommen was die erste ausführung erhalten hätte -> dafür müssen die daten, auf denen die fachliche operation aufbaut unverändert vorliegen -> transaktionales modell, wenn prozess abstürzt dürfen keine halb aktualisierten daten zurück bleiben

5.2 Implementierung

(Hohpe 2005, Kap. 5 Abschnitt „Command Message“) (Richardson 2018, Kap. 6.2)

5.2.1 Technologie-Stack

5.2.2 Zentrale Code-Entscheidungen

6 Evaluation

6.1 Fehlerszenarien

6.2 Durchführung

6.3 Ergebnisse

7 Diskussion

7.1 Gewonnene Erkenntnisse

7.2 Einschränkungen und Grenzen der Arbeit

Diese Arbeit betrachtet die Fehlertoleranz ab dem Zeitpunkt, zu dem ein Job persistent im Job-Store vorliegt; die zuverlässige Auftragserzeugung/Client-Kommunikation (z.B. Outbox, Messaging) ist nicht Gegenstand. Consumers may crash at any time, so it could happen that a broker delivers a message to a consumer but the consumer never processes it, or only partially processes it before crashing. In order to ensure that the message is not lost, message brokers use *acknowledgments*: a client must explicitly tell the broker when it has finished processing a message so that the broker can remove it from the queue." (Kleppmann 2017, Kap.11 -> Acknowledgments and redelivery bzw. Message brokers)

REST hat keinen Puffer und ist synchron -> Client und Server muss während der ganzen Kommunikation laufen, damit Kommunikation funktioniert. Weitere Nachteile in Referenc: (Richardson 2018, Kap.3.2.2)

Kein Fokus auf Kommunikation im allgemeinen, weder wie oben genannt die Erstellung von Jobs, als auch die Benachrichtigung bei Fertigstellung. Dafür bräuhete es Transaktionales messaging bspw. mittels transactional outbox pattern (Richardson 2018, Kap.3.3.7) oder asynchrones Messaging (Richardson 2018, Kap.3.4.2)

Es gibt keine perfekte reliability (Kleppmann 2017, Kap. 1, Abschnitt „Reliability“)

Load Leveling umgesetzt?

Performance von DB gegenüber Message Queues

Keine Fehlertoleranz in Bezug auf Datenbeständigkeit (z.B. Festplatte des Job-Stores geht kaputt), Naturkatastrophen (Ganzer Standort fällt aus z.B. wegen Überschwemmung) (Newman 2026, Kap. 9)

Es gibt keine Möglichkeit absolute Garantien zu geben, nur viele Möglichkeiten der Risikoreduktion (Kleppmann 2017, Kap. 7 Abschnitt „The Meaning of ACID“-> Ende)

um performance zu verbessern könnte man verschiedene checkpoints in die verarbeitung einbringen, sodass bei einem Abbrechen einer Task nicht die gesamte Task neu gestartet wird sondern ab einem bestimmten punkt wieder angefangen wird (Microsoft Corporation (Hrsg.) 2026a, Abschnitt „Reliability considerations“).

vorsicht bei dingen bei denen kein rollback gemacht werden kann: versendet ein worker eine email, stürzt ab und die operation wird wiederholt wird potenziell noch eine email versendet. das muss gesondert abgefangen werden

8 Fazit und Ausblick

Literaturverzeichnis

- Bass, Len (2022). *Software architecture in practice*. Unter Mitarb. von Paul Clements und Rick Kazman. Fourth edition. SEI series in software engineering. Boston: Addison-Wesley.
- Broadcom Inc. (Hrsg.) (24. Mai 2026). *Spring Boot*. Spring Boot. URL: <https://spring.io/projects/spring-boot> (besucht am 24.05.2026).
- Hohpe, Gregor (2005). *Enterprise integration patterns designing, building, and deploying messaging solutions*. 5. print. Boston [u.a.: Addison-Wesley.
- Kleppmann, Martin (2017). *Designing data-intensive applications: the big ideas behind reliable, scalable, and maintainable systems*. First edition. Beijing, [China: O'Reilly.
- Kudraß, Thomas (5. März 2015). *Taschenbuch Datenbanken*. Hrsg. von Kudraß Thomas. Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG. ISBN: 978-3-446-43508-7. DOI: 10.3139/9783446440265.fm. URL: <https://www.hanser-elibrary.com/doi/10.3139/9783446440265.fm> (besucht am 21.06.2026).
- Microsoft Corporation (Hrsg.) (31. März 2026a). *Best Practices for Background Jobs - Azure Architecture Center*. URL: <https://learn.microsoft.com/en-us/azure/architecture/best-practices/background-jobs> (besucht am 17.06.2026).
- (12. Juni 2026b). *Queue-Based Load Leveling Pattern - Azure Architecture Center*. URL: <https://learn.microsoft.com/en-us/azure/architecture/patterns/queue-based-load-leveling> (besucht am 17.06.2026).
- Newman, Sam (Sep. 2026). *Building Resilient Distributed Systems*. O'Reilly. URL: <https://learning.oreilly.com/library/view/building-resilient-distributed/9781098163532/> (besucht am 24.05.2026).
- Richardson, Chris (2018). *Microservices patterns*. Software development. Shelter Island: Manning.
- Saake, Gunter, Andreas Heuer und Kai-Uwe Sattler (Juni 2018). *Datenbanken – Konzepte und Sprachen*. mitp Verlags GmbH & Co KG. ISBN: 978-3-95845-778-2. URL: <https://learning.oreilly.com/library/view/datenbanken-konzepte/9783958457782/> (besucht am 19.06.2026).
- Terracotta Inc. (Hrsg.) (24. Mai 2026). *Quartz Scheduler Documentation*. URL: <https://www.quartz-scheduler.org/documentation/quartz-2.5.x/> (besucht am 24.05.2026).
- The PostgreSQL Global Development Group (Hrsg.) (14. Mai 2026). *PostgreSQL 18.4 Documentation*. PostgreSQL Documentation. URL: <https://www.postgresql.org/docs/18/index.html> (besucht am 21.06.2026).