

# Fachhochschule Aachen Campus Köln

Fachbereich 9: Medizintechnik und Technomathematik Studiengang: Angewandte Mathematik und Informatik

## Logging, Tracing & Monitoring -Verfahren zur Überwachung von Anwendungen

#### Bachelorarbeit

von

Natalie Fritzen

Prüfer: Prof. Dr. rer. nat. Karola Merkel

Zweitprüfer: Sebastian Otto

Matrikelnummer: 3240219

## **Sperrvermerk**

Die nachfolgende Bachelorarbeit enthält vertrauliche Daten und Informationen der AXA Konzern AG. Veröffentlichung, Vervielfältigung oder die Weitergabe des Inhalts der Arbeit im Gesamten oder in Teilen sowie das Anfertigen von Kopien oder Abschriften (auch in digitaler Form) sind grundsätzlich untersagt. Ausnahmen bedürfen der schriftlichen Genehmigung der AXA Konzern AG. Die Bachelorarbeit ist nur den Korrektoren sowie den Mitgliedern des Prüfungsausschusses zugänglich zu machen.

## Eidesstattliche Erklärung

Ich versichere hiermit, dass ich die vorliegende Bachelorarbeit mit dem Thema

Logging, Tracing & Monitoring - Verfahren zur Überwachung von Anwendungen

selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe, wobei ich alle wörtlichen und sinngemäßen Zitate als solche gekennzeichnet habe. Die Arbeit wurde bisher keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt und auch nicht veröffentlicht.

Niederkassel-Rheidt,	den	14.	Juni	2022
Natalie Fritzen				

## **Abstrakt**

# **Inhaltsverzeichnis**

1	Einl	eitung	6		
2	Definitionen von Logging, Tracing & Monitoring				
	2.1	Logging	7		
	2.2	Tracing	9		
	2.3	Monitoring	9		
3	Ver	fahren	10		
	3.1	Standards aus verschiedenen Sprachen	10		
	3.2	Logging	10		
	3.3	Tracing	10		
	3.4	Monitoring	10		
	3.5	Weiterentwicklungen	10		
	3.6	Performance	10		
4	Nut	zen im Projekt	11		
	4.1	Aktuelle Nutzung	11		
	4.2	Verbesserungen	11		
5	Zus	ammenfassung und Ausblick	12		
Lit	iteratur				

# 1 Einleitung

# Definitionen von Logging,Tracing & Monitoring

### 2.1 Logging

Als Logging wird das automatische Protokollieren von Ereignissen bezeichnet. Hierzu zählen Fehlermeldungen, Systemnachrichten, Statusmeldungen, etc. Die Daten, die protokolliert werden, werden in eine oder mehrere Log-Dateien geschrieben. Diese Dateien enthalten die Ereignisse mit Zeitstempel, welche meist chronologisch geschrieben werden. Außerdem werden die einzelnen Logs mit einem Loglevel versehen, womit der Nutzer das Protokoll besser auswerten kann. Es gibt sechs verschiedene Loglevel. Das schwerwiegendste Level heißt "Fatal", hierbei spiegeln die Logs wider, dass die Applikation in einem katastrophalen Zustand ist und eingegriffen werden muss. Falls dieses Level auftritt, sollte sofort eingegriffen werden, um die Applikation wieder verfügbar zu machen. Das zweite Loglevel nennt sich "Error", hierbei läuft die Applikation weiter, ist aber auf einen Fehler getroffen. Der Administrator sollte die Anwendung so früh wie möglich untersuchen und den Fehler beheben. Das nächste Level für Logs ist "Warning". Die Applikation ist in einem Zustand, der nicht üblich ist. Dieser sollte analysiert werden, um wieder in den Normalzustand zu gelangen. Da die Anwendung läuft, hat die Fehlerbehebung nicht die höchste Priorität, sollte trotzdem zeitnah erledigt werden. Als viertes Loglevel wird "Information" bezeichnet. Dieses Level wird in der produktiven Umgebung genutzt, um Interessantes im Produktionssystem nachvollziehen zu können. In Testumgebungen wird das Loglevel "Debug" genutzt, um weitere Informationen auswerten zu können. Das letzte Loglevel wird "Verbose" genannt, hierbei werden alle Details einer Anwendung dokumentiert.

Das Log-Management kümmert sich um die langfristige Speicherung, sodass die Daten über lange Zeit nachvollziehbar sind. Hierbei sollten die Logs an einer zentralen Stelle gespeichert werden, wie zum Beispiel einer Datenbank. Die Logs können kurzfristig auch in der Konsole ausgegeben werden, können dadurch aber nicht langzeitig ausgewertet. Lokale Speicherung der Logs in Dateien erschweren das Auswerten. Das Event-Management stellt Funktionen bereit, um diese Daten auswerten zu können. Zusammengefasst Log- und Event-Management sammeln die Log-Daten, speichern sie, sodass die Daten genutzt werden können, um Probleme zu identifizieren, Prozesse nachzuvollziehen, Systemleistung optimieren oder Cyberangriffe und andere Sicherheitsvorfälle zu erkennen und abzuwehren.

Logs helfen dabei Sicherheitsvorfälle zu identifizieren. Falls gegen Richtlinien verstoßen wird, fallen diese in den Logs durch die Überwachung auf. In den Protokollen werden Informationen festgehalten, um Probleme und ungewöhnliches Verhalten nachvollziehen zu können. Manche Logs sind durch den Gesetzgeber verpflichtend, um Ereignisse nachverfolgen zu können. Transaktionen im Bankumfeld sind verpflichtend aufzuzeichnen, um die Nachvollziehbarkeit dieser Aktionen sicherzustellen. Im Gesundheitswesen ist Logging gesetzlich gefordert, um Compliance-Richtlinien zu erfüllen. Unter anderem gilt die Datenschutzgrundverordnung, um die Daten richtig zu verarbeiten.

Durch künstliche Intelligenz oder maschinelles Lernen können große Datenmengen automatisiert organisiert und ausgewertet werden. Logging sollte innerhalb einer Anwendung einheitlich verwendet werden. Das Logging sollte in der gesamten Organisation konsistent verwendet werden, um die Ereignisse, die in den Protokollen abgelegt sind, mit Ereignissen verschiedener Systeme vergleichen und verwalten zu können.

Die geloggten Ereignisse können aus verschiedenen Quellen protokolliert sein. Falls es eine Client-Software ist, können die Aktionen auf dem Desktop oder mobilen Gerät aufgezeichnet werden. Bei der Nutzung einer Datenbank sollten diese Aufrufe protokolliert werden. Beim Auslesen, Verändern oder Löschen eines Datensatzes sollten diese als Ereignisse im Protokoll aufgenommen werden. Falls vertrauliche Daten abgelegt sind, müssen diese auch vertraulich in den Logdateien abgelegt sein. Der Vertraulichkeitsgrad muss beibehalten werden, um die Daten weiterhin zu schützen.

Um die Sicherheitsstandards, die Alarmierung und Berichterstattung zu erfüllen, müssen das Niveau und der Inhalt in der Anforderungsanalyse und Entwurfsphase entwickelt und festgehalten werden. Niveau und Inhalt sollte in einem angemessenen Verhältnis zu dem Informationsrisiko stehen. Hierfür gibt es keine einheitliche Checkliste, da jedes Unternehmen, Organisation und Anwendung verschieden sind.

Jeder Eintrag in einem Protokoll muss "wann, wo, wer und was" aufzeichnen. Wann steht hierbei für den Zeitstempel des Ereignisses mit Datum und Uhrzeit in einem internationalen Format. Dieser kann vom Protokollierungszeitpunkt abweichen. Wo steht für die Kennung der Anwendung, beispielsweise der Name und die Version. Die Anwendungsadresse sollte auch protokolliert sein, hierzu zählt die IP-Adresse und Portnummer des Servers. Wer ist aufgeteilt in menschlicher und maschineller Benutzer. Zum einen die Quelladresse, beispielsweise die IP-Adresse des Benutzers oder die Mobiltelefonnummer. Zum anderen die Benutzeridentität, falls dieser authentifiziert ist, zum Beispiel der Benutzername oder die Lizenznummer. Was steht für die Schwere des Ereignisses, also dem Loglevel, und die Beschreibung des Ereignisses. Weitere mögliche Aufzeichnungen sind HTTP-Statuscodes oder interne Einordnung.

[1-3]

### 2.2 Tracing

Direkte Aufrufe.[4, 5]

### 2.3 Monitoring

Status aller Komponenten.[6–8]

### 3 Verfahren

- 3.1 Standards aus verschiedenen Sprachen
- 3.2 Logging
- 3.3 Tracing
- 3.4 Monitoring
- 3.5 Weiterentwicklungen
- 3.6 Performance

# 4 Nutzen im Projekt

- 4.1 Aktuelle Nutzung
- 4.2 Verbesserungen

# 5 Zusammenfassung und Ausblick

### Literatur

- [1] S. Luber und A. Donner. Was ist Logging/(event-)Log-Management? 23. Nov. 2021. URL: https://www.ip-insider.de/was-ist-logging-event-log-management-a-1074430/ (besucht am 09.06.2022).
- [2] F. Bader. Fehlerhandling und Logging Wie macht man das eigentlich richtig? 13. Sep. 2019. URL: https://www.aitgmbh.de/blog/entwicklung/fehlerhandling-und-logging-wie-macht-man-das-eigentlich-richtig/ (besucht am 09.06.2022).
- [3] Logging Cheat Sheet. URL: https://cheatsheetseries.owasp.org/cheatsheets/Logging\_Cheat\_Sheet.html (besucht am 09.06.2022).
- [4] C. Kappel. Logging vs Tracing. 19. Mai 2022. URL: https://www.adesso.de/de/news/blog/logging-vs-tracing-2.jsp (besucht am 09.06.2022).
- [5] M. Kahl. Tracing vs. Tracking Mikro vs. Makro: Digitale Corona Lösungen. URL: https://monstar-lab.com/de/expertinsights/digitale-corona-loesungen/ (besucht am 09.06.2022).
- [6] Was ist Monitoring? 20. Nov. 2020. URL: https://www.cloudradar.io/blog/was-ist-monitoring (besucht am 09.06.2022).
- [7] Professionelles IT-Monitoring für einen reibungslosen IT-Betrieb. URL: h ttps://www.wbs-it.de/loesungen/monitoring (besucht am 09.06.2022).
- [8] S. Collet. Monitoring: Definition und was IT-Monitoring leistet. URL: https://www.crossmedia-it.com/it-monitoring-managed-service-provider/ (besucht am 09.06.2022).