



Fehlerhandling in Microservice Architekturen

\boxtimes	Bache	lorthe	sis



Aufgabenstellung

Microservices sind ein aktuelles und viel diskutiertes Architektur-Paradigma, das höhere Flexibilität und Agilität in der Entwicklung, Robustheit zur Laufzeit und Skalierbarkeit im Betrieb verspricht. Allerdings sind einige Fragestellungen zur Umsetzung einer Microservice-Architektur noch nicht ausreichend in Forschung und Praxis beleuchtet. So benötigt ein Softwaresystem neben der eigentlichen Fachlogik immer auch ein adäquates Fehlerhandling, das Prozesse im Fehlerfall kontrolliert zu Ende führt (oder wiederholt), Benutzern eine hilfreiche Rückmeldung liefert und Fehlerinformationen für Entwicklung und Betrieb dokumentiert. Im Kontext von Microservice-Architekturen bringt dies eine ganze Reihe von neuen Herausforderungen mit sich:

- es wird angenommen dass grundsätzlich jeder Service-Aufruf fehlschlagen kann; durch die feingranulare Aufteilung muss dies an vielen Stellen im Ablauf berücksichtigt werden. Auch können i.d.R. keine DB-Transaktionen über Service-Aufrufe hinweg übergeben werden, d.h. es muss im Fehlerfall ein Storno o.ä. von bereits durchgeführten Änderungen vorgesehen werden.
- Das Nachverfolgen von Fehlerursachen über Service-Grenzen hinweg wird aufwändiger, da hierfür mehr als nur ein Log berücksichtigt werden muss und zusammengehörige Ereignisse erst zugeordnet werden müssen.
- potenziell kann jeder Microservice seine eigenen Fehlercodes, Exceptions etc. definieren. An Schnittstellen z.B. zwischen Java-Code und REST müssen diese zudem geeignet verpackt werden. Hier gilt es einen exorbitanten Mapping-Aufwand mit geeigneten Standards zu vermeiden.
- Wie k\u00f6nnen Fehler aus verschiedenen Services dem Benutzer in einheitlicher Form pr\u00e4sentiert werden?

Zielsetzung der Arbeit

Ziel der Arbeit ist es, diesen und ggf. weiteren Fragen nachzugehen und Best Practices zusammenzufassen. Hierfür soll sowohl eine ausführliche Recherche in wissenschaftlicher und Praxis-Literatur durchgeführt werden als auch Experten der itestra GmbH aus verschiedenen Projekten befragt werden. Ggf. sollen Basisfunktionalitäten in Form eines Frameworks implementiert und erprobt werden.

Unternehmensprofil

Diese Arbeit wird in Kooperation mit der itestra GmbH (www.itestra.de) angeboten. Die itestra GmbH ist ein innovativer, unabhängiger und international tätiger Software-Dienstleister im Bereich unternehmenskritischer Prozesse, Systeme und Anwendungen. Zum Portfolio gehören die Analyse von Geschäftsprozessen, der Entwurf und die Realisierung leistungsfähiger Lösungen in Projekten sowie das strategische Management bereits vorhandener Softwaresysteme.

Betreuung (itestra GmbH)

Jonathan Streit (streit@itestra.de)