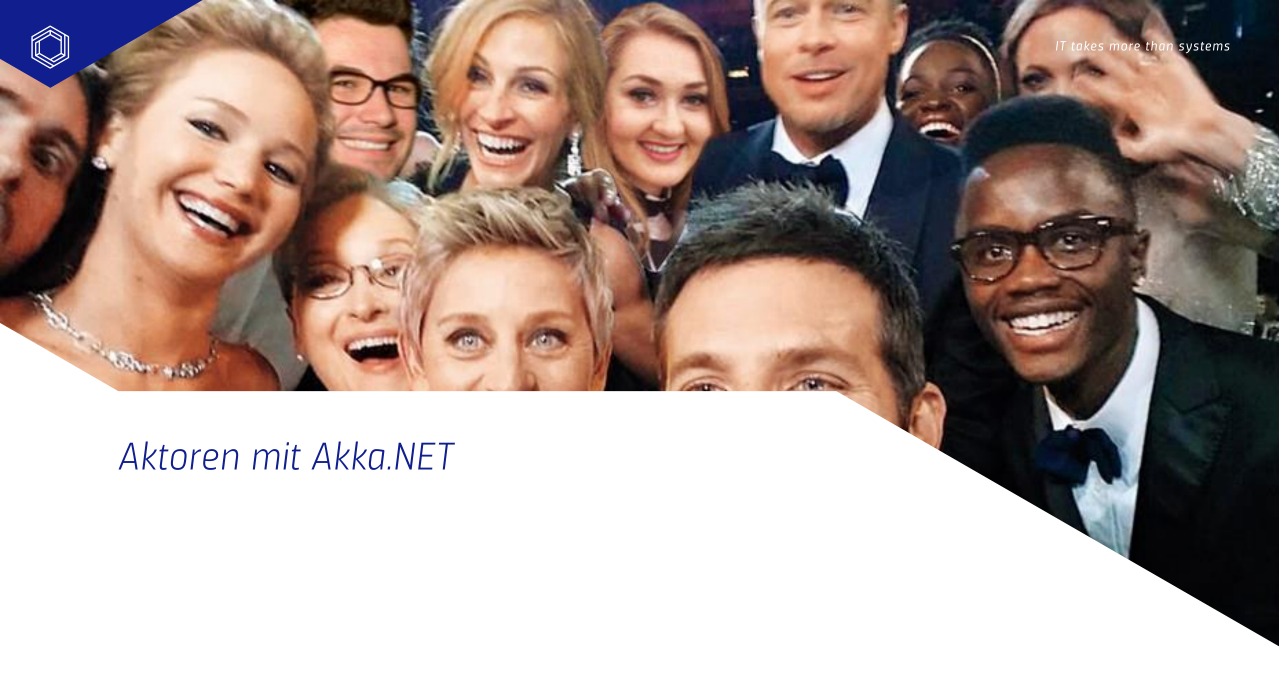


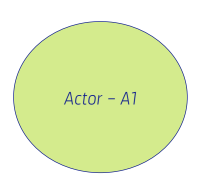


Halvotec Academy presents

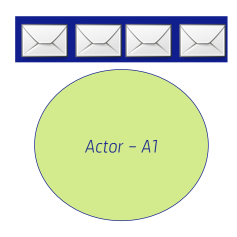




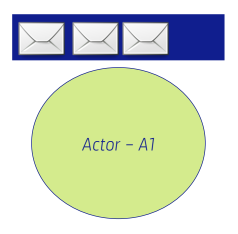






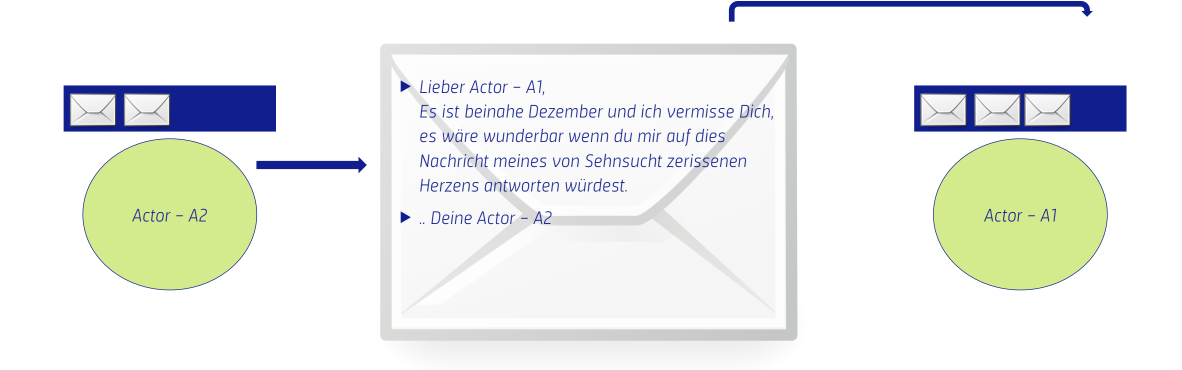






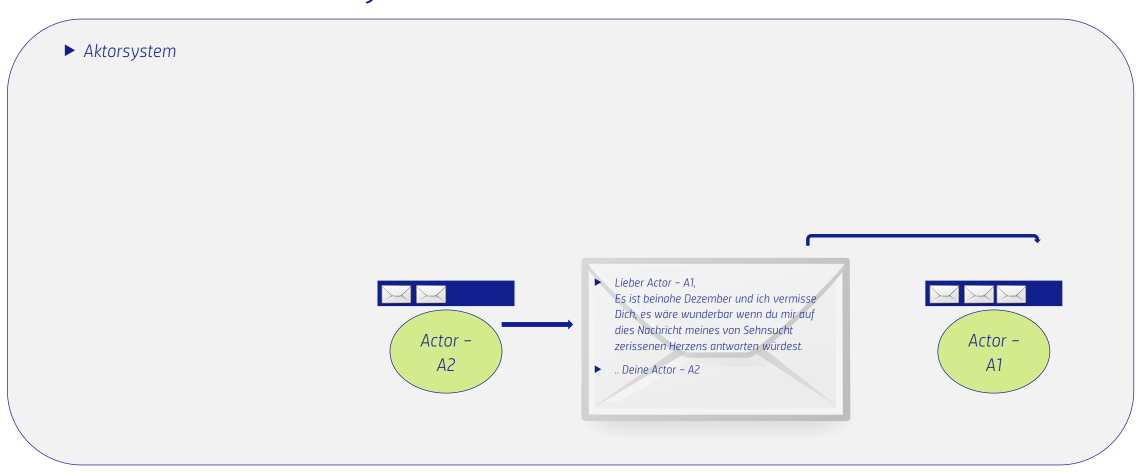
- ► Lieber Actor A1, Es ist beinahe Dezember und ich vermisse Dich, es wäre wunderbar wenn du mir auf dies Nachricht meines von Sehnsucht zerissenen Herzens antworten würdest.
- ▶ .. Deine Actor A2





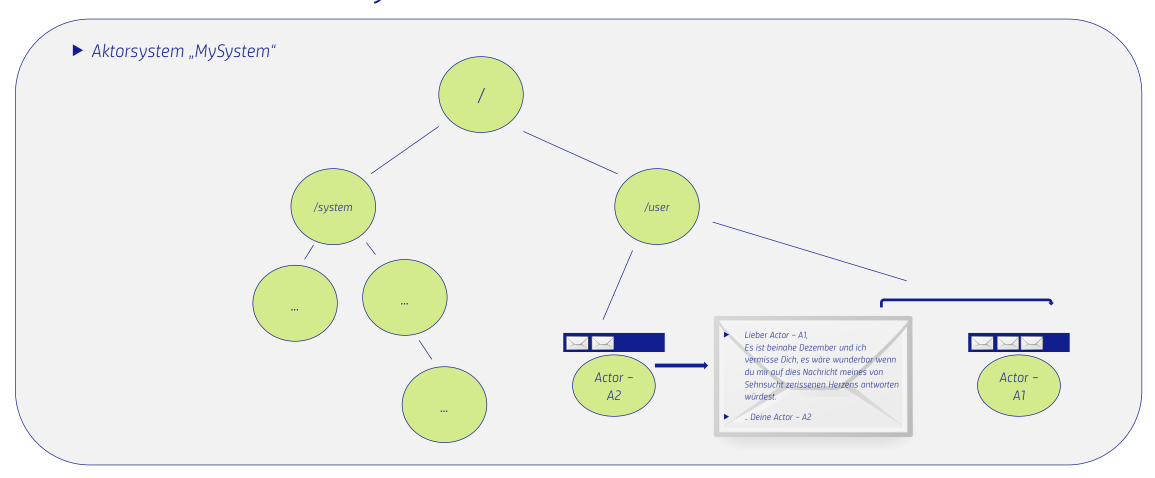


Was ist ein Aktorsystem?

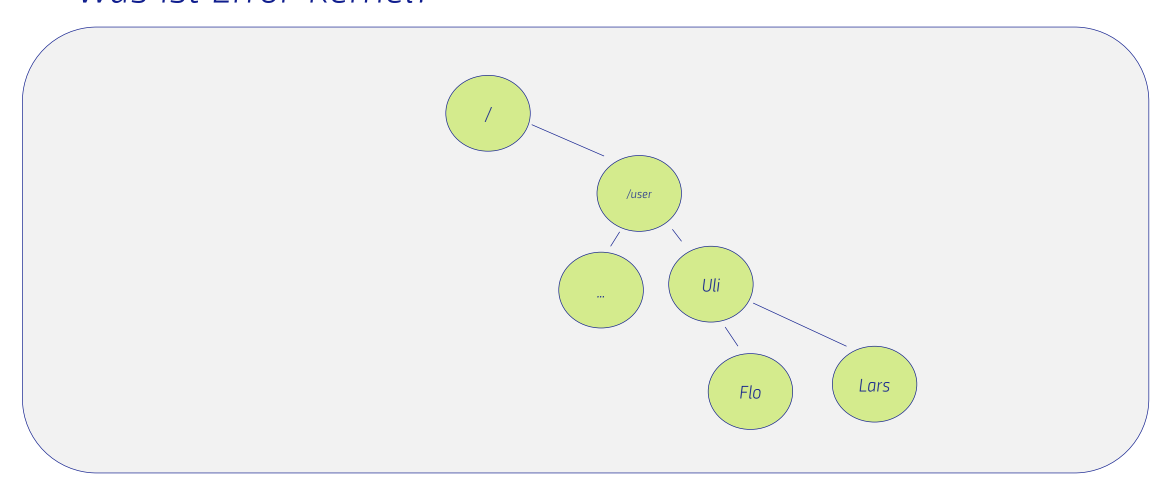




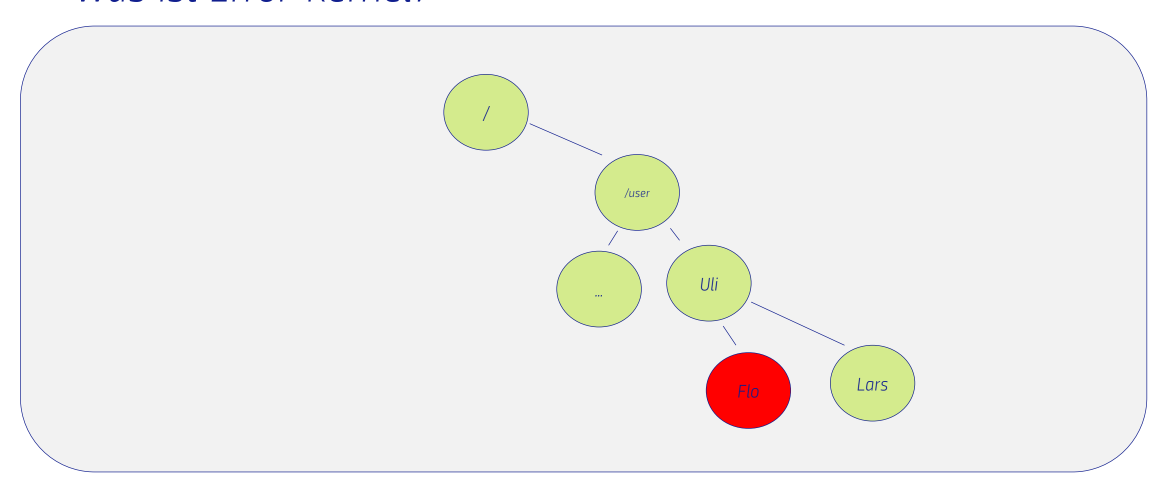
Was ist ein Aktorsystem?



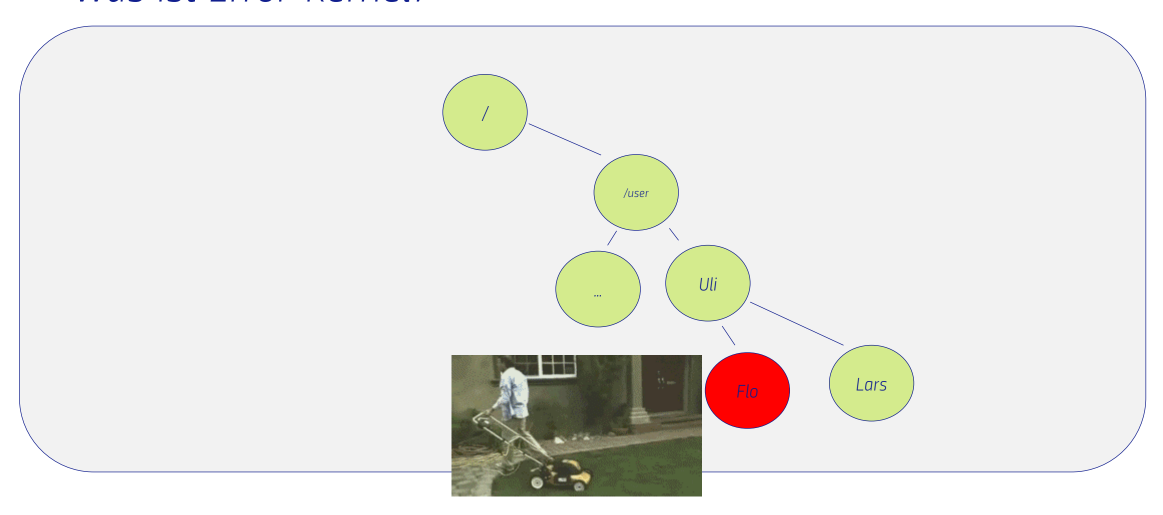




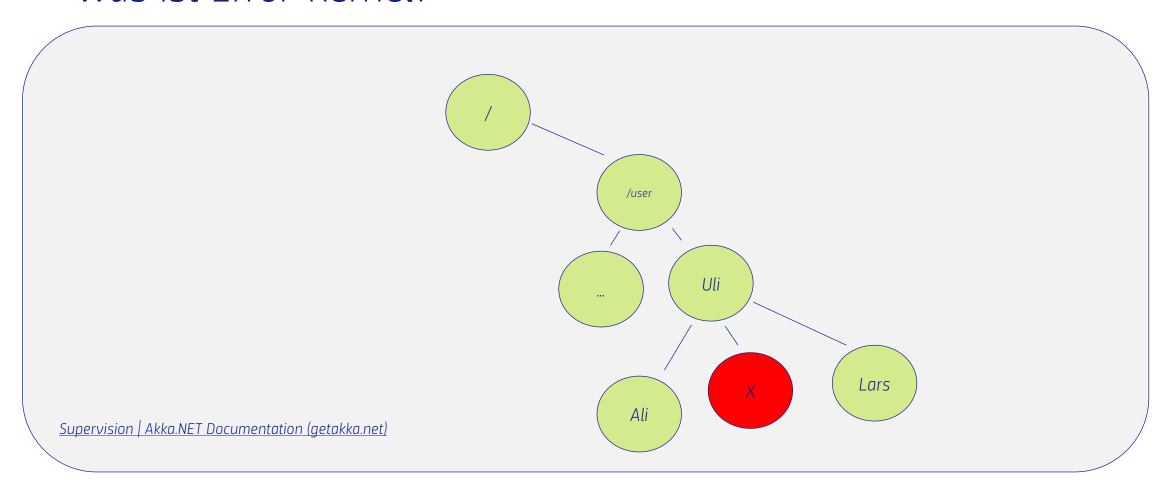














- Eigenständige Komponente innerhalb eines Aktorsystems
- State ist private
- Kommunikation ausschließlich über Nachrichten die zwischen den Aktoren verschickt werden
- Jeder Aktor hat eine Mailbox in der die Nachrichten eingehen
- Aktoren verarbeiten Nachrichten einzeln der Reihenfolge nach, keine Nebenläuffigkeit innerhalb des Aktors



Was ist ein Aktorsystem?

- Komponenten innerhalb deren Grenzen Aktorinstanzen ausgeführt werden
- Kann sich über mehrere physische Server hin erstrecken (Cluster)
- Innerhalb eines Aktorensystems hat jeder Aktor eine Adresse
- Ein Aktorensystem stellt den Aktoren Dienstleistungen wie Nachrichtentransport oder einen Scheduler bereit



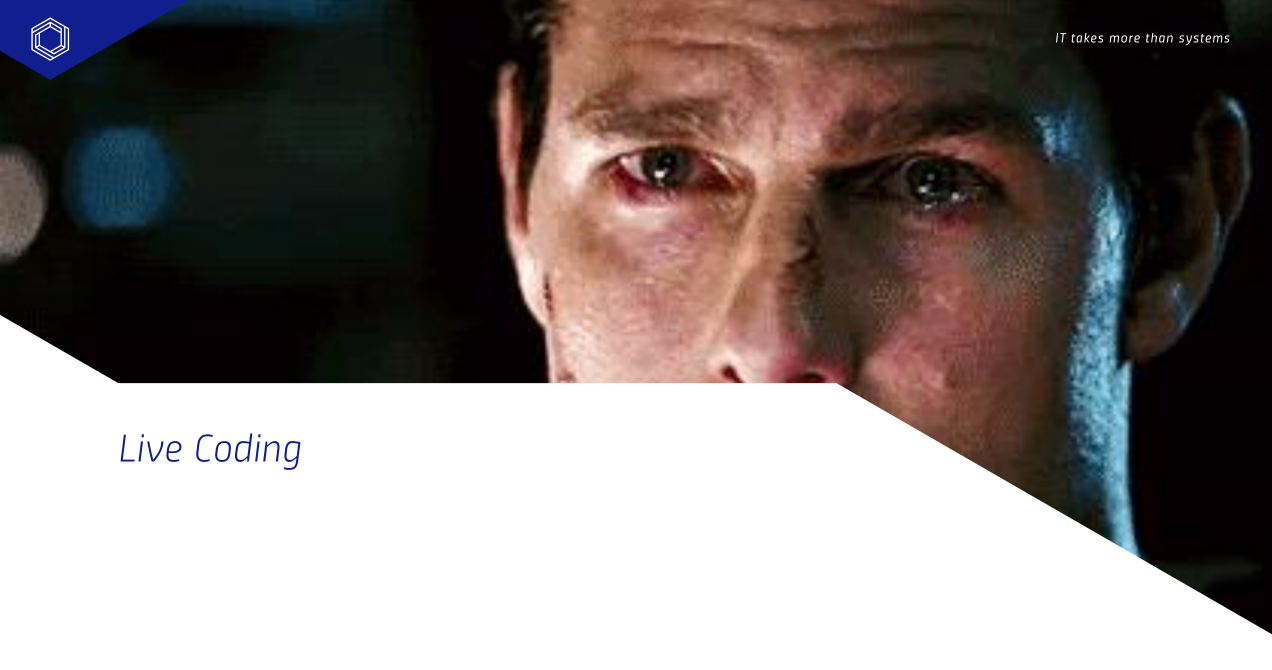
Aktoren mit Akka.NET





Was ist ein Akka.NET?

- Port des Aktorenframeworks AKKA aus JAVA
- Unterstützung für Remoting und Clustering von Aktor-Systemen
- Hohe Konfigurierbarkeit
- Unterstützung für persistente Aktoren
- In Asp.NET Core samt Dependency Injection integrierbar





Was ist ein Router?

- Lastverteilung von Nachrichten auf mehrere Instanzen des gleichen Actor-Typs
- Transparent für den Aufrufer
- Verschiedene Algorithmen wie Round Robin oder Smallest Mailbox
- Unterstützung von Resizern für die automatische Skalierung bei höherer oder geringerer Last
- Sehr gut geeignet zum Limitieren begrenzter Ressourcen (SQL Connection Pool lesson learned)





Alternativen zu Akka.NET

- Orleans von Microsoft (starke Verwendung in Azure)
- Proto.actor



Besondere Eignung für

- IoT: Jeder Aktor repräsentiert ein IoT-Device wie z.B. Temperatursensor / Maschine
- Massive Parallelisierung von "Aufgaben"
- Threadsafe Parallelisierung (solange man sich an die Regeln hält)
- Sehr gute Auslastung der Systemressourcen (Kein Starving)
- Error-Kernel eingebaut: Ein Error eines Childs kann der Parent Hierarchie mitgeteilt werden und dort das Verhalten abhängig vom Fehler festgelegt werden

IT takes more than systems



halvotec.de

Halvotec Information Services GmbH Kunstmühlstr. 12 / D-83026 Rosenheim

T + 49 (0) 8031 / 2979 - 0

F + 49 (0) 8031 / 2979 - 29

E info@halvotec.de