

Verteilte Systeme

Verteiltes Debugging

Fehlerkategorien und –arten bei der verteilten Ausführung





Warum verteilte Ausführung?

Skalierbarkeit:

- Hohe Anfrage an einen Dienst übersteigt die Ressourcen einer einzelnen Maschine
- Speicherbedarf vieler Anwendungen (siehe Google, Facebook, etc.) übersteigt das Maximum einzelner Server
- Software muss mit der Anzahl an Benutzern "mitwachsen" können, um marktgerecht zu sein

Robustheit:

- Der Ausfall einzelner Komponenten muss kompensierbar werden
- Infrastruktur-Software muss hochverfügbar sein durch Redundanzen und Fehlertoleranz



Eigenschaften verteilter Ausführung

Lokale Ordnung:

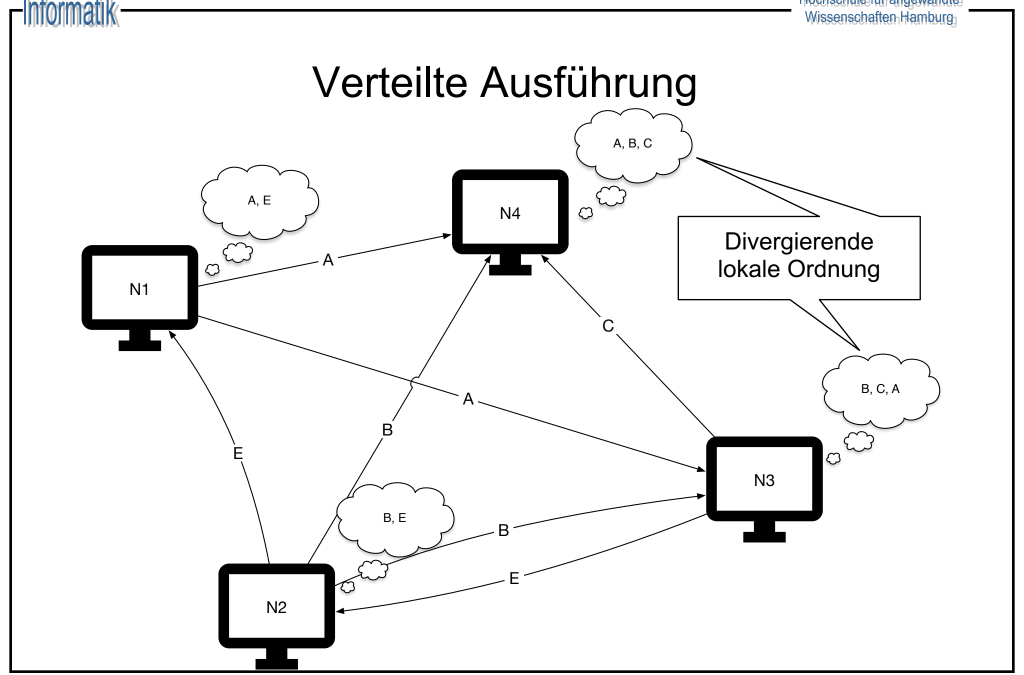
- Kein Knoten sieht alle Ereignisse
- Latenz und Topologie entscheiden Ereignisreihenfolge
- Zeitliche Ordnung impliziert nicht Kausalität

Nichtdeterminismus:

- Scheduler entscheidet Verarbeitungsabläufe dynamisch
- Unterschiedliche Laufzeiten gleicher Aufgaben
- Mehrfache Programmdurchläufe können unterschiedliche Ereignisketten produzieren

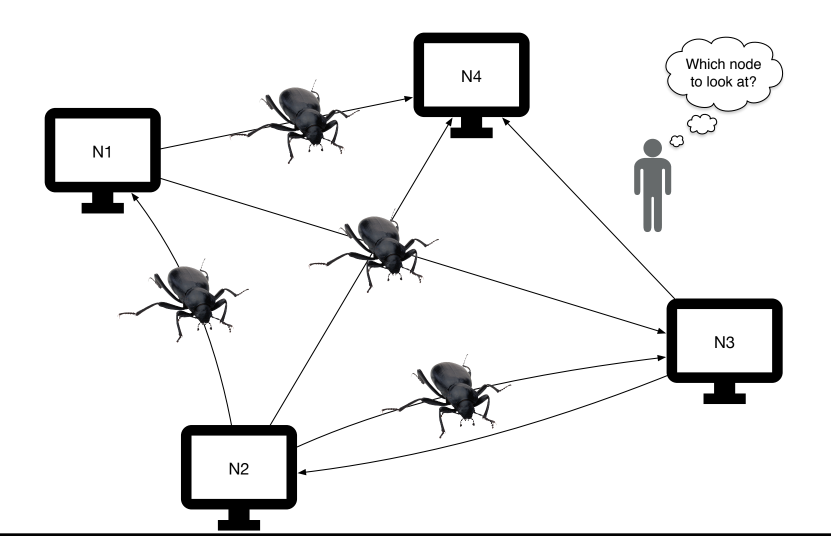
Teilausfälle:

- Hardware fällt häufig aus in großen verteilten Systemen:
 - 10.000 Server haben ständig Ausfälle
- Software muss Fehler der vorhandenen Hardware antizipieren und kritische Komponenten replizieren





Fehlersuche in verteilten Systemen





Fehlerarten

- Fehler bei regulärem Betrieb:
 - Verfügbarkeit: System fällt durch Programmfehler partiell oder vollständig aus
 - Logik: Anwendung erzeugt ungültige oder fehlerhafte Ergebnisse, läuft aber ununterbrochen weiter im Fehlerfall
 - Synchronisation: Komponenten divergieren in ihrer Sicht auf (globale) Systemzustände und produzieren widersprüchliche Ergebnisse
- Fehler unter Last:
 - Skalierbarkeit: Software nutzt vorhandene Rechenkapazitäten unzureichend und kann Anfragen nicht zeitgerecht bearbeiten
 - Stabilität: Ausfallrate steigt mit der Anzahl der Teilnehmer im System bis hin zum Totalausfall



Debugging





Debugging

- Prozess zum Auffinden von Fehlerursachen, deren Symptome sich als fehlerhaftes Programmverhalten (Bugs) äußern, z.B. falsche Ergebnisse, Dead-/Lifelocks, Programmabstürze, etc.
- Typischer Ablauf:
 - Auftreten eines Fehlers im Produktiv- oder Testeinsatz
 - Spurensuche nach der Fehlerursache
 - Reproduktion des Fehlers
 - Lokalisierung der Ursache, z.B. durch minimierte Tests
 - Beheben der Fehlerursache

Debugger

- Werkzeug zur methodischen Analyse eines Programmes
- Kontrollieren des Programmablaufes
 - Haltepunkte in kritischen Code-Pfaden
 - Einzelschritt-Verarbeitung
- Inspizieren des Zustands einer laufenden Anwendung
 - RAM: Speicherverbrauch und Inhalt Heap-allokierter Daten
 - Register und Stack: Variablen innerhalb der aktuellen Funktion und aller aufrufenden Funktionen
- Modifizieren von Zustand und Code
 - Überschreiben von Speicherinhalten
 - Quellcode-Änderung in laufenden Programmen (just in time debugging)



Debugging verteilter Anwendungen

- Kernunterschiede zu klassischem Debugging:
 - Kein einheitlicher, gemeinsamer Speicher
 - Keine einheitliche Zeit
 - Keine globale Ordnung von Ereignissen
- Fehler sind oft schwierig zu reproduzieren:
 - Programmablauf über viele Maschinen verteilt
 - Lokal sichtbare Reihenfolge von Ereignisketten kann sich mit jedem Durchlauf ändern
 - Netzwerkkonfiguration und -laufzeiten beeinflussen Programmablauf, sind aber u.U. nicht oder nur schwer in Testaufbauten nachstellbar



Besonderheiten verteilter Software

- Fehlerwahrscheinlichkeit proportional zur Systemgröße
 - Netzwerkfehler (Hardware/Software/Fehlkonfiguration/...)
 - Hardwareausfälle (Stromausfall/Defekt/Wartung/...)
- Fehlerbehandlung kann kein Nachgedanke sein
 - Robustheit muss von Anfang an mitgedacht werden
 - Fehlerbehandlung ist kritischer, häufig laufender Code (Unit Tests für Fehler!)
- Partielle Fehler machen Debugging komplexer
 - Nachstellen von Fehlern oft schwierig (z.B. Simulieren von kurzzeitigen Teilausfällen im Netzwerk)
 - Fehlerursachen oft im Zusammenspiel mehrerer Schichten
- Eng verzahnte Logik für Funktion und Fehlerbehandlung
 - Konsensalgorithmen müssen robust gegen Ausfälle sein
 - Datenbanken müssen konsistent bei Teilausfällen bleiben



Grenzen von Debuggern

- Annahmen von "klassischen" Debuggern (z.B. GDB):
 - Globale Kontrolle über Speicher und Ausführung
 - Konsistenter Zustand aller Systemteile (alle Threads sehen den gleichen Speicherinhalt)
- Probleme bei Einsatz von Debuggern in verteilten Systemen:
 - Zeitverhalten: Timeouts und variierende Kausalitätsketten
 - Lokalität: unabhängige Speicherbereiche / Variablen
 - Nichtdeterminismus: globaler Zustand nicht bestimmbar



Rolle des Programmierparadigmas

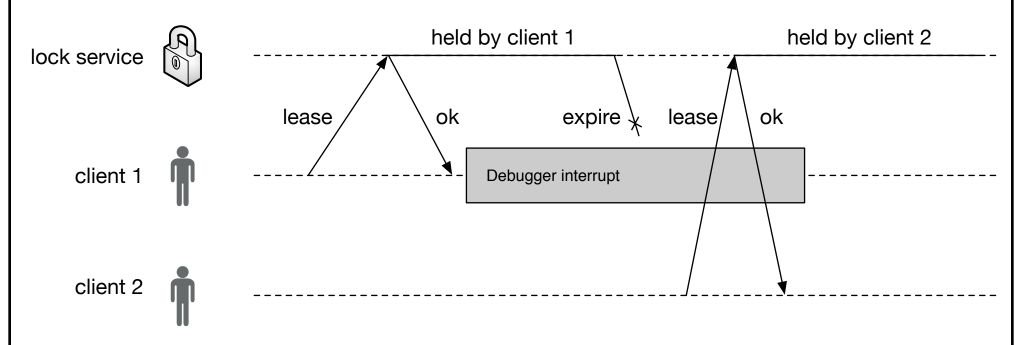
- Programmierwerkzeuge haben großen Einfluss
 - Komplexität der Fehlerbehandlung kritisch
 - Ungünstige Abstraktionen verwischen Fehlerursachen
- OO: viele Abhängigkeiten und Abstraktionsschichten
 - Proxy-Objekte und RMI "verbergen" Verteilung
 - Interagierende Objekten oft nicht für Verteilung ausgelegt
- Message Passing: Programmiermodell nah an der Realität
 - Das Netzwerk operiert inhärent nachrichtenbasiert
 - Kein Bruch zwischen Anwendungs- und Systemsicht
 - Leichteres Auffinden von Ursache und Wirkung (Kausalbeziehungen der Nachrichten)

Zeitverhalten

- Verteilte Systeme sind auf Timeouts angewiesen
 - Fehlererkennung:
 - Langsame sind nicht von toten Knoten unterscheidbar
 - Ausfallerkennung nicht mit Sicherheit möglich (siehe versch. Failure Detector Strategien)
 - Synchronisation:
 - Lease Zeiten für geteilte Ressourcen (z.B. Distr. Lock)
 - Wettbewerbssituationen (z.B. Leader Election)
- Debugging mit Breakpoints oft nicht praktikabel
 - Andere Knoten laufen unverändert weiter
 - Untersuchte Knoten werden irrtümlich für tot erklärt
 - Eingriff in Systemverhalten / Kausalitätsketten durch Ausbremsen



Zeitverhalten in verteiltem Locking



- Lock Service unabhängig von Clients
- Debuggen von Client 1 während des Lease schwierig:
 - Ausbremsen von Client 1 führt zu Lock-Verfall
 - Andere Clients nicht kontrolliert durch Debugger



Lokalität & Nichtdeterminismus

- Globaler Zustand i.d.R. unbestimmbar
 - Zustand = Gesamtkonfiguration plus in-transit Nachrichten
 - Näherungsweise mit Snapshots "einfrierbar"
- Keine gemeinsame Zeit
 - Bestenfalls Happened-Before Beziehungen
 - Divergierende Sicht auf Reihenfolge von Fehlern
- Reproduzieren von Fehlern schwierig
 - Auffinden der Ereigniskette im verteilten System?
 - Einspeisen kritischer Ereignis-Folgen?

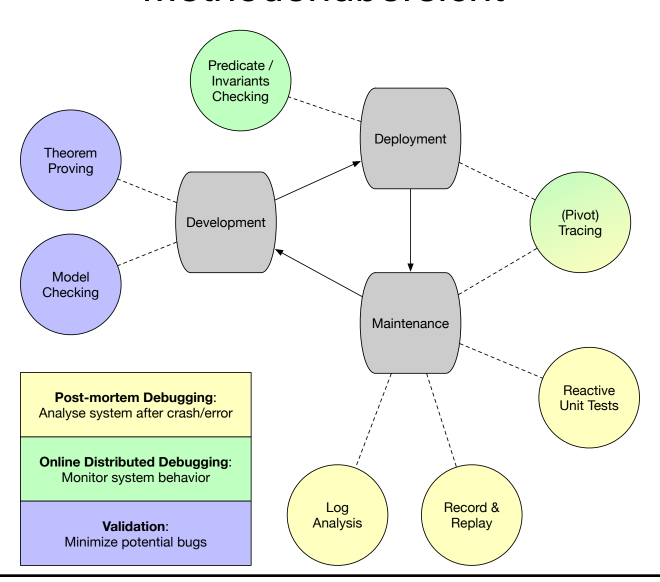


Methoden zur Fehlerfindung und -vermeidung in verteilter Software





Methodenübersicht





Methodenübersicht

- Post-mortem Debugging:
 - Reaktive Unit Tests: Reproduktion mit minimierten Tests
 - Record and Replay: Deterministische Reproduktion
 - Tracing: Auswerten aufgezeichneter Kommunikation
 - Log-Analyse: Auswerten von Debug-Nachrichten
- Online Distributed Debugging:
 - Pivot Tracing: Auswertung der Kommunikation zur Laufzeit durch Stichproben
 - Predicate/Invariants Checking: Erkennen kritischer Systemzustände während der Laufzeit
- Validierung:
 - Model Checking: automatisiertes, erschöpfendes Testen
 - Theorem Proving: Ausschluss von Fehlern in der Spezifikation einer Software



Post-mortem Debugging





Reaktives Unit Testing

- Reproduktion logischer Fehler in minimaler Testumgebung
- Nicht auf Artefakte (z.B. Logs) des Deployments angewiesen
- Simulation kritischer Nachrichten oder Ereignisketten
 - Z.B.: Fehlernachricht bei Handshake
 - Einfacher bei nachrichtenbasierter Programmierung
- Vergleichsweise einfach, jedoch hohe Detektionsrate *
- In der Praxis oft unstrukturiert / ad hoc

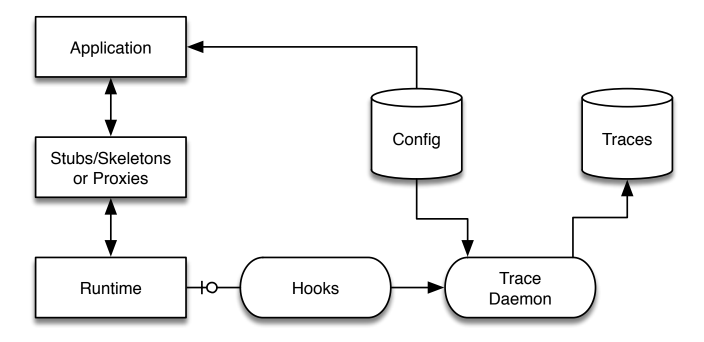


Record and Replay

- Record:
 - Aufzeichnen einer Programmausführung
 - Einfangen aller nichtdeterministischen Ereignisse
 - Hoher Aufwand während der Laufzeit des Programms (mögliche Beeinflussung des Systemverhaltens durch verändertes Laufzeitverhalten)
- Replay:
 - Einlesen des protokollierten Programmablaufes
 - Wiedereinspielen aufgezeichneter Ereignisse
 - Exakte Schritt-für-Schritt Ausführung der Aufzeichnung
 - Debugger-Integration möglich, z.B. in GDB *



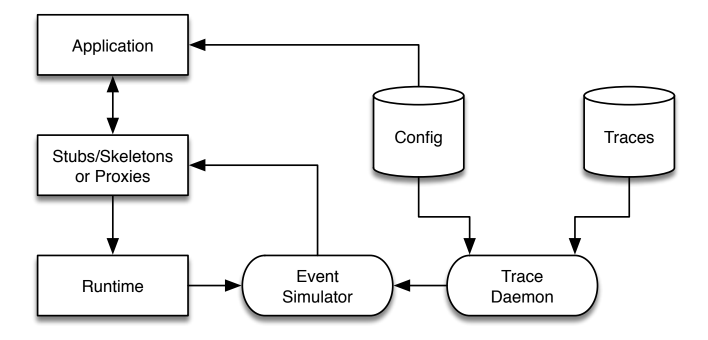
Record Phase



- Anwendung kommuniziert über Proxy-Objekte zu Remotes
- Aufzeichnen aller Netzwerk- und I/O-Events über Hooks
- Speichern des Ablaufs als "Traces" in Datei oder Datenbank



Replay Phase



- Replay Phase ist transparent für lokale Anwendungsteile
- Wiedereinspielen aller Netzwerk- und I/O-Events aus Traces
- Deterministischer Programmablauf (in Debugger-Umgebung)



Mozilla rr *

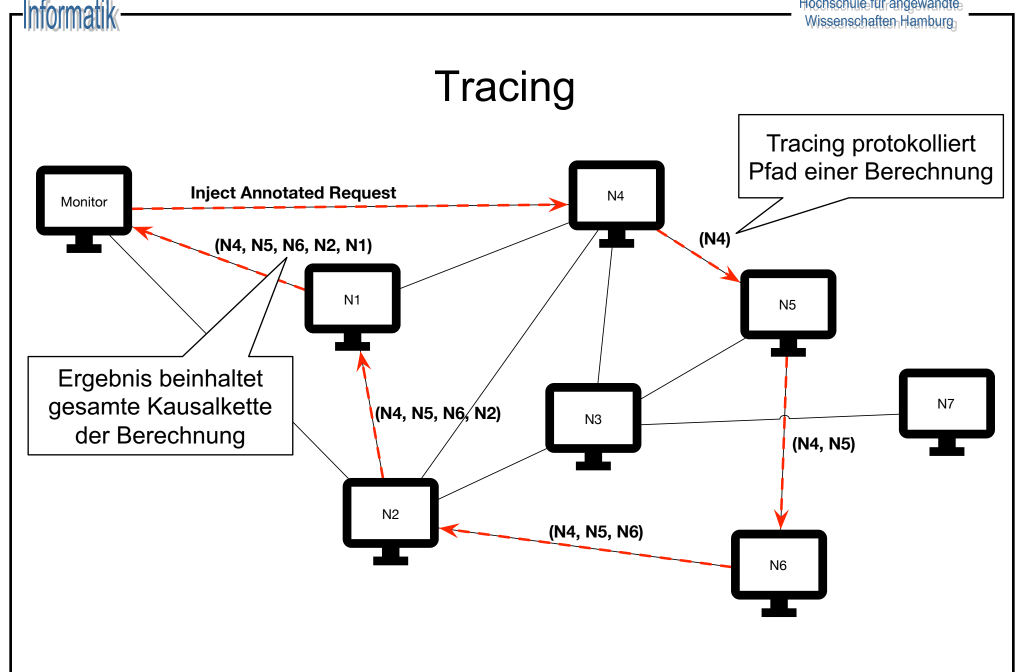
- GDB-Replacement/Erweiterung
- Erlaubt Analyse nichtdeterministischer Programmfehler
- Record-Phase: rr record <command>
 - Führt Programm in simulierter Single-Core Umgebung aus
 - Optional: Scheduler Optionen & Driver
 - Größere Abdeckung des Zustandsraums
 - Aggressive Context-Wechsel lösen Races häufiger aus
- Replay-Phase: rr replay
 - Startet letzte Aufzeichnung in GDB
 - Vollständig deterministischer Programmablauf:
 - Befehlsfolge und Ergebnisse aller Syscalls fixiert
 - Speicheradressen und Registerinhalte stets gleich





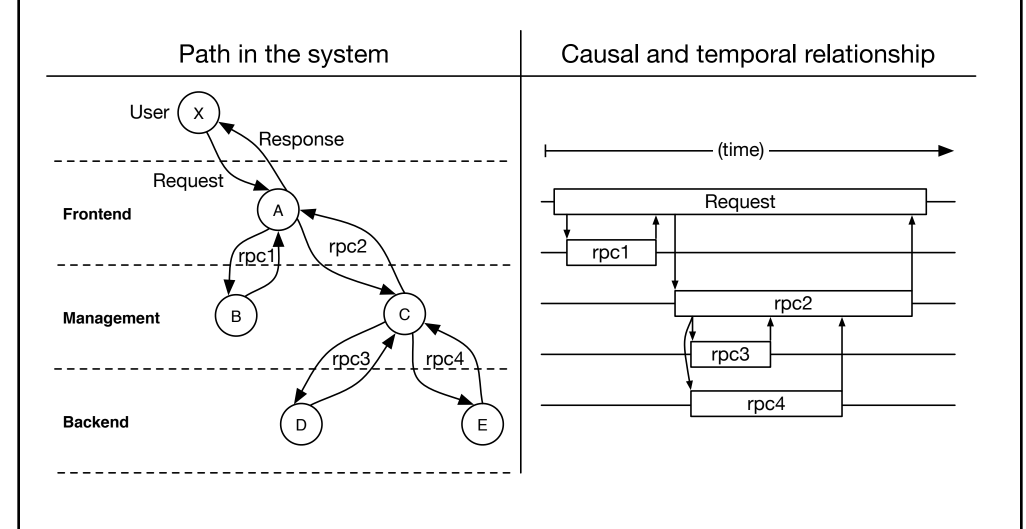
Tracing

- Messen von Datenflüssen
 - Annotation von Nachrichten mit Metadaten
 - Metadaten müssen in jedem Verarbeitungsschritt weitergereicht werden
- Alle Teilsysteme müssen am Tracing teilnehmen
 - Einfache Zuordnung von Inputs zu Outputs
 - Zeitliche und kausale Ordnung von Datenflüssen über Anwendungen, Protokolle, Datenbanken, etc. hinweg
- Vollständiges Aufzeichnen der Kommunikation und Metadaten
 - Reproduktion des Systemverhaltens und zeitlicher Abläufe
 - Auffinden logischer Fehler und Performanz-Probleme





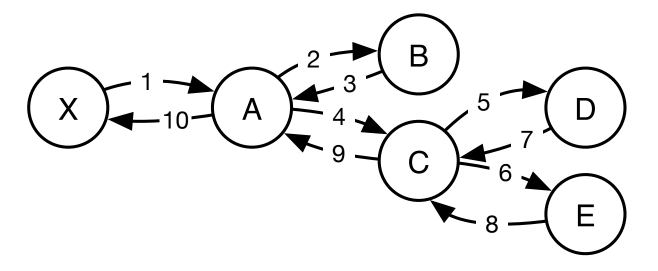
Kausale Ordnung durch Tracing



^{*} Abb. modifiziert übernommen aus Benjamin Sigelman et al.



Kausale Ordnung durch Tracing



- Reproduktion der Nachrichtenpfade aus Metadaten
- Zuordnung von Inputs und Outputs erlaubt kausale Ordnung
- Timestamps erlauben Reproduktion zeitlicher Abläufe
- Aussagen über Abhängigkeiten und Berechnungsdauer





- Standardisierte API f
 ür herstellerneutrale Instrumentierung
- Verfügbar für Python, Java, Go, C++, ...
- ◆ Ein Trace ist ein DAG aus Spans mit folgenden Beziehungen:
 - ChildOf: Parent-Span benötigt Ergebnis
 - FollowsFrom: Kausale Beziehung ohne Ergebnis
- Ein Tracer erzeugt Spans und vergibt Namen
 - Namen identifizieren Operationen, z.B. get user
 - Bei RPC: Name entspricht i.d.R. dem Methodenname
- Tracing-Kontext muss in System-Events eingebettet werden
 - Einbettung in HTML via zusätzliche Header-Informationen
 - Einbettung in eigene Nachrichtenformate als Binärobjekt
- Speicherung, Auswertung, etc. Implementierung überlassen
 - Z.B. mit Jäger (OSS): https://www.jaegertracing.io



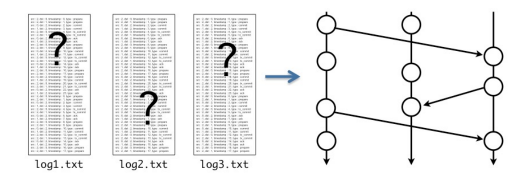
Log-Analyse

- Auswerten von Konsolen-, Debug- oder Systemlogs
 → i.d.R. bei beliebiger Software ohne Änderung möglich

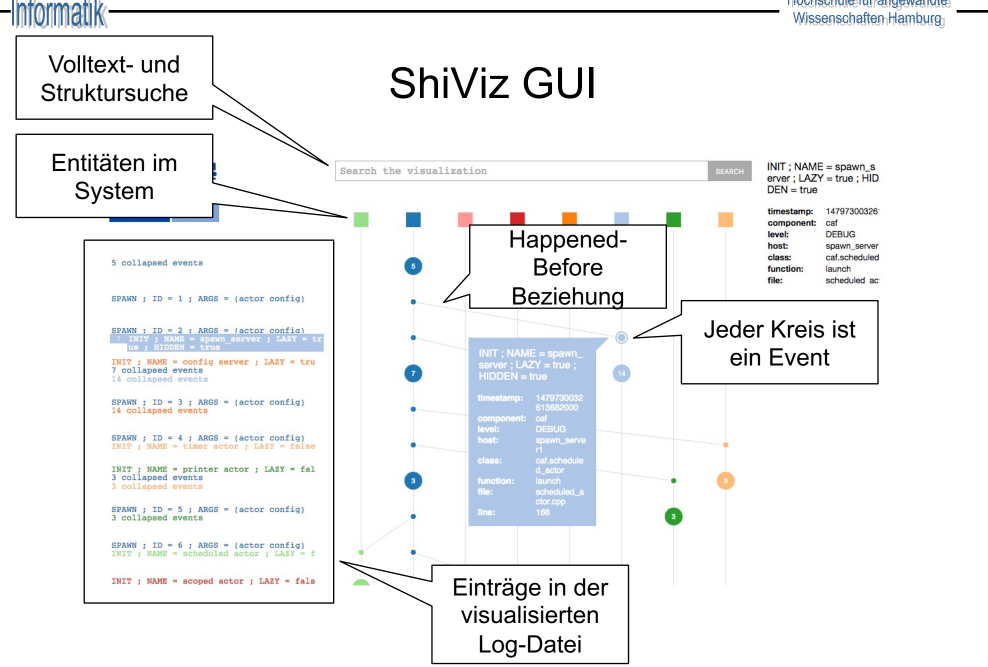
 - Leichtgewichtig, aber oft zu detailliert ohne Tool-Support
- Blackbox-Ansätze (Auswertung ohne Quellcode-Zugriff):
 - Suche nach charakteristischen Mustern (manuell/Toolgestützt oder automatisierte Anomalie-Erkennung mit Machine Learning *)
 - Visualisierung der Nachrichtenflüsse (z.B. mit ShiViz)
- Whitebox-Ansätze (Quellcode-Ebene):
 - Erfordert streng strukturiertes Log-Format
 - Visualisierung aufgezeichneter Kontroll- und Nachrichtenflüsse



ShiViz

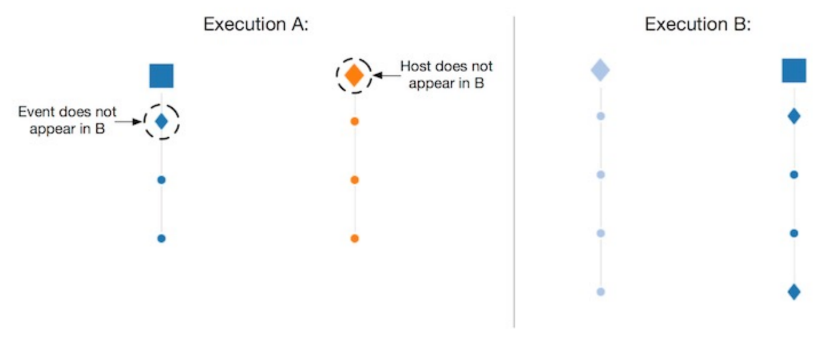


- Visualisierung von Log-Dateien als interaktive Kommunikationsgraphen mit kausaler Ordnung
- Import beliebiger Log-Formate (Regex-basierter Importer)
- Anforderung: JSON-formatierte Vector-Timestamps
- Volltextsuche über Log-Ereignisse sowie strukturierte Suche nach Kommunikationsmustern (z.B. Request/Response oder Broadcast)
- Visuelle Diffs zum Vergleich mehrerer Programmdurchläufe





ShiViz Visual Diff



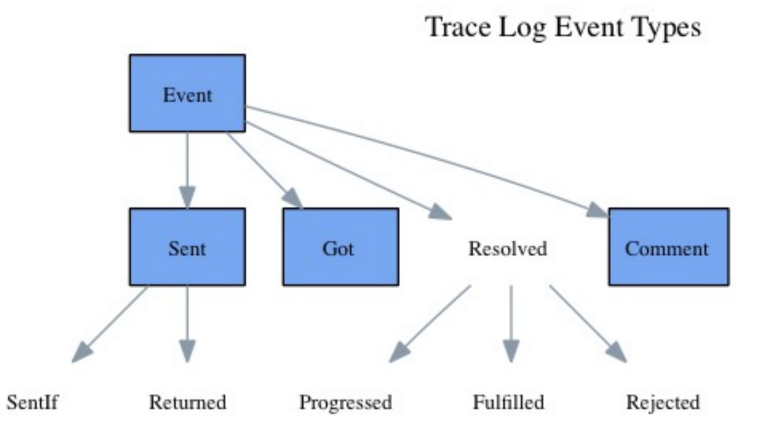
- Per-Event vergleich zweier Programmläufe
- Events/Hosts die nur in einem der verglichenen Läufe vorkommen sind symbolisiert mit ◆
- Erlaubt schnelles auffinden divergierender Abläufe

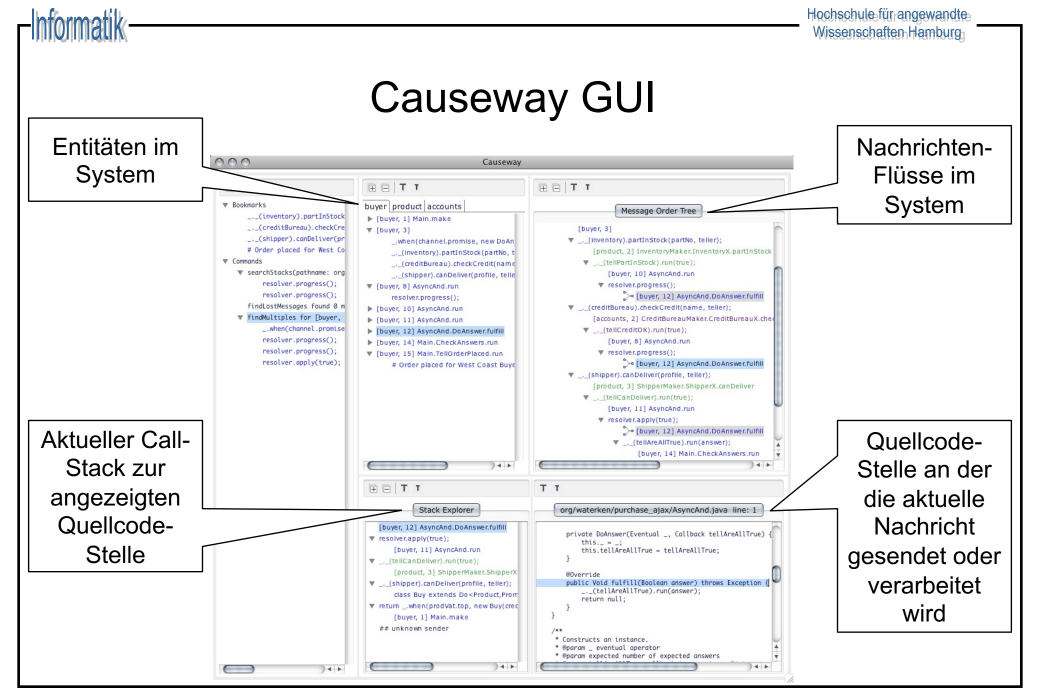
Causeway

- Nachrichtenbasierter "Distributed Debugger" zum Verständnis von Programmverhalten und Korrektheit
- Kontrollfluss muss sich mit Nachrichten und Promises beschreiben lassen
- JSON-basiertes Log-Format mit festen Event-Kategorien:
 - Sent: Versand einer Nachricht
 - Got: Empfang einer Nachricht
 - Comment: Zusätzliche, optionale Kontext-Informationen
 - Resolved: State-Änderungen eines Promise



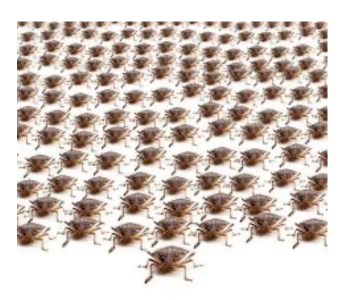
Causeway Events







Online Distributed Debugging





Pivot Tracing

- Echtzeit-Monitoring durch Sampling von Stichproben *
 - Leichtgewichtiges, aktives Messen
 - Überwachung der Antwortzeiten und Nachrichtenpfade
- Dynamische Anpassung des Tracing
 - Einspeisung neuer Messungen zur Laufzeit
 - Korrelation verschiedener Events
- Auch relevant als Administrationswerkzeug
 - Troubleshooting im laufenden Betrieb
 - Auffinden von Fehlkonfiguration und langsamer Knoten



Predicate/Invariants Checking

- Deklarative Definition von Programm-Invarianten
 - Beschreiben valider Systemzustände nach dem Muster "wenn A gilt, dann muss auch B gelten"
 - Festlegen von Abhängigkeiten und Gültigkeitsräumen verarbeiteter Daten
- Kontinuierliche Überprüfung während der Laufzeit
 - Vor und nach dem Verarbeiten von Daten
 - Bei Zustandsübergängen eines Teilsystems
- Fehlerbehandlung bei Verletzung deklarierter Invarianten
 - Fallback: "Selbstheilung" durch festgelegte Übergänge in sichere Zustände
 - Debugging: Anhalten der Software zur Inspektion oder Abbruch mit aufgezeichneter Fehlerursache



D³S: Debugging Deployed Distributed Systems

- DSL zur Formulierung von globalen Prädikatsfunktionen (z.B. "keine zwei Maschinen dürfen denselben Lock exklusiv halten")
- Echtzeit-Überprüfung von Snapshots des Systems
- Erlaubt das Einfügen von Prädikaten zur Laufzeit
- ◆ Typische Prädikate ~100-200 Zeilen lang mit maximalem Laufzeit-Overhead ~8% *
- Microsoft-spezifische Lösung (nicht Open Source)

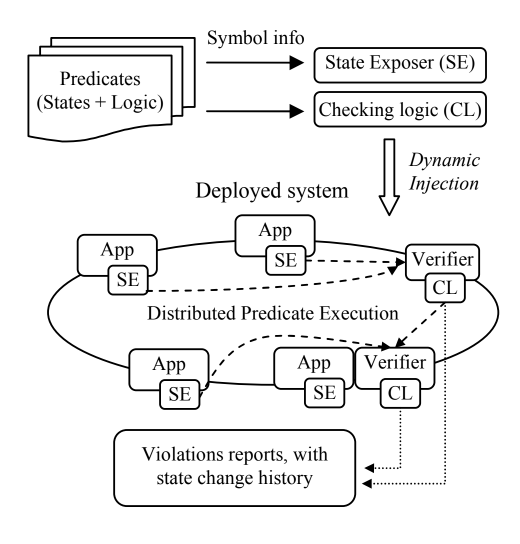


D³S Beispielprädikat

```
V0: exposer → { ( client: ClientID, lock: LockID, mode: LockMode ) }
                → { ( conflict: LockID ) } as final
V1: V0
after (ClientNode::OnLockAcquired) addtuple ($0->m_NodeID, $1, $2)
after (ClientNode::OnLockReleased) deltuple ($0->m_NodeID, $1, $2)
                                           Part 1: define the dataflow
                                            and types of states, and
                                             how states are retrieved
class MyChecker : public Vertex<V1> {
    virtual void Execute( const V0::Snapshot & snapshot ) {
       .... // Invariant logic, writing in sequential style
    static int64 Mapping(const V0::tuple & t); // guidance for partitioning
                                           Part 2: define the logic and
                                            mapping function in each
                                               stage for predicates
```



D³S Architektur





Validierung





Validierung

- ◆ Ziel: "fehlerfreie" Software (gemäß Spezifikation)
- Vollständige Überprüfung während der Entwicklungszeit
- Mathematische Modellierung aller spezifizierten Systemeigenschaften (Funktionalität, Invarianten, etc.)
- Formale Spezifikationssprachen auf Grundlage diskreter Mathematik, Mengentheorie und Prädikatenlogik
- Durch vergleichsweise hohen Anfangsaufwand i.d.R. nur bei unternehmenskritische Kernkomponenten angewendet (z.B. Amazon Web Services *: S3, DynamoDB, EBS)

Model Checking

- Erschöpfendes, automatisches Testen eines Programms
 - Maschinenlesbare Definition gültiger Systemzustände, aus denen Testfälle abgeleitet werden
 - Großer Zustandsraum limitiert Skalierbarkeit in der Praxis

Symbolisch:

- Mathematische Modellierung des gesamten Systems als Zustandsautomat inklusive der Kommunikationskanäle
- Symbolische Ausführung des Modells

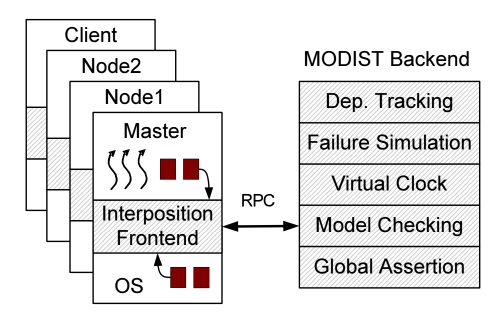
Explicit-State:

- Kontrolliertes Ausführen des tatsächlichen Programms
- I.d.R. nur bis zu vordefinierter Ausführungstiefe



MoDist

- Analysiert beliebige Anwendungen unverändert als Blackbox
- Ausführ-Engine zwischen Betriebssystem und Anwendung
- Simulationsumgebung erlaubt deterministische Ausführung verteilter Anwendungen mit virtueller Uhr





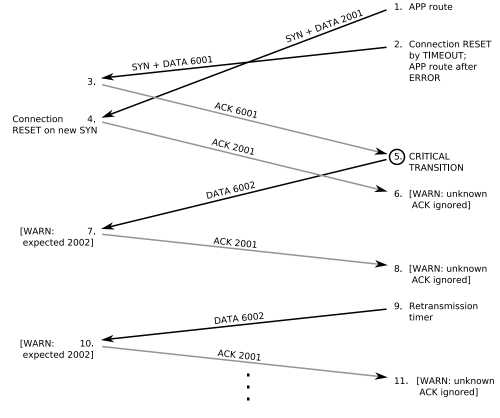
MaceMC

Erfordert Software-Ergänzungen zur Whitebox-Analyse

 Benutzerdefinierte Treiber-Software zur Initialisierung des Systems, Generierung von Input-Events und Überwachung

von Systemeigenschaften

 Aufspüren kritischer Transitionen durch automatisches Testen und Generierung von Event-Graphen nach Auffinden kritischer Systemzustände



Theorem Proving

- Maschinenlesbare, mathematische Spezifikation der Eigenschaften eines Systems
 - Modellierung von Zustandsübergängen
 - Maschinengestütztes Beweisen von gewünschtem Systemverhalten unter allen Bedingungen
- Problem: Implementierung muss dem Modell entsprechen
 - Generierung oder Verifikation der Implementierung
 - Nur mit Werkzeugunterstützung praktikabel
- Hoher Aufwand, spezialisierte Tools, und Expertenwissen erforderlich

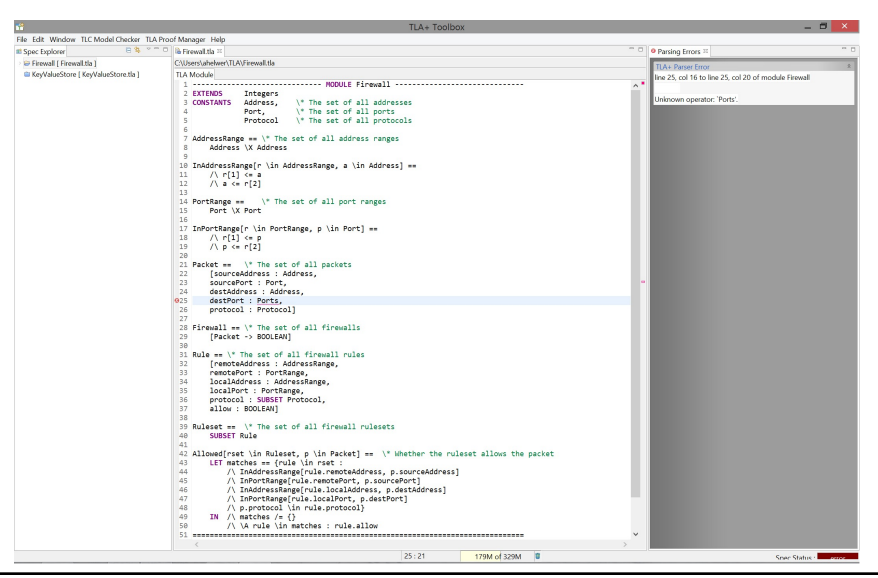


TLA+

- Spezifikationssprache f
 ür verteilte Anwendungen (aufgeteilt in Module)
- Beschreibung von States, Verhalten, Invarianten, Transitionen, etc.
- Operationen und Datenstrukturen auf Basis von Mengentheorie und Logik
- Findet Widersprüche in der Spezifikation, bzw. in Modulen
- Entwickelte Spezifikationen erlauben automatisiertes Testen (Model Checking) entwickelter Implementierungen



TLA+ IDE





Praktische Herangehensweise





Neue Software

- Nachrichtenbasierte Programmierung (aktive Objekte oder Aktoren)
 - Kleine, leicht zu testende Komponenten
 - Keine Seiteneffekte durch geteilten Speicher
- Hochstehende Middleware
 - Abstraktion von Byte-basierten Primitiven (z.B. Sockets)
 - Kausale Zuordnung von Input/Output Nachrichten
 - Testmodus zur deterministischen Simulation (*Mocking*) von Netzwerk-Events und verschiedenen Topologien (z.B. determistische Test-DSL für CAF)

Testgetriebene Entwicklung

- Umfassende Unit Tests für einzelne Komponenten
- Integrationstests f
 ür Zusammenspiel von Komponenten
- Bei kritischer Software: Model Checking



Bestehende Software

- Migration hin zu nachrichtenbasierter Programmierung und hochstehender Middleware (MW)
 - Kapseln bestehender Komponenten
 - Identifikation unabhängiger Programmteile
 - Isolation durch nachrichtenbasierte Fassaden
 - Ausweiten vorhandener Tests
 - Anbindung an Netzwerk-Simulationsmodus der MW
 - Testen der gekapselten Komponenten und deren Zusammenspiel
 - Erweitern des Systems
 - Festlegung der Schnittstellen zu Legacy Komponenten
 - Neuer Code nur noch auf Basis nachrichtenbasierter Programmierung



Werkzeugeinsatz

- Visualisieren von verteilten Systemen erlaubt schnelleres Verständnis von komplexen Zusammenhängen
 - Auf bestehende Software anwendbar
 - Evtl. Anpassung des Log-Formates (z.B. für Causeway)
- Das Zusammenspiel vielschichtiger (Web) Services lässt sich mit Tracing analysieren
 - I.d.R. auf bestehende Software anwendbar (z.B. Dapper), aber Anpassung der Software (z.B. OpenTracing) erlaubt besseren Einblick in Systemverhalten durch vollständigere Trace-Informationen
 - Pivot Tracing erlaubt leichtgewichtiges Überwachen einer Anwendung im Produktivbetrieb

Werkzeugeinsatz

- Record & Replay erlaubt exakte Wiedergabe eines einzelnen Knoten im Netzwerk
 - Dedizierte Werkzeuge und hoher Laufzeit-Overhead
 - Löst das Problem von Nichtdeterminismus in einer Debugger-Umgebung
- Formale Methoden (Model Checking, Theorem Proving)
 - Bei Neuentwicklung kritischer Systemteile
 - Spezifizieren (z.B. mit TLA+) und automatisches Testen
- Predicate/Invariants Checking erlaubt exakte Reproduktion eines fehlerhaften globalen Zustandes
 - Ergänzung bestehender Software, z.B. durch Integration von D³S
 - Besonders von Interesse bei Software die vom Entwicklerteam auch betrieben wird (z.B. Microservices)



Weiterführende Literatur



- Ding Yuan et al., Simple Testing Can Prevent Most Critical Failures: An Analysis of Production Failures in Distributed Data-Intensive Systems, in Proceedings of the 11th USENIX Conference on Operating Systems Design and Implementation, 2014.
- Wei Xu et al., Experience Mining Google's Production Console Logs, in Proceedings of the 2010 Workshop on Managing Systems via Log Analysis and Machine Learning Techniques, 2010.
- Jonathan Mace et al., Pivot Tracing: Dynamic Causal Monitoring for Distributed Systems, in Proceedings of the 25th Symposium on Operating Systems Principles, 2015.
- Benjamin Sigelman et al., Dapper, a Large-Scale Distributed Systems Tracing Infrastructure, Google Technical Report, 2010.
- Ivan Beschastnikh et al., Debugging Distributed Systems: Challenges and Options for Validation and Debugging, in ACM Queue Volume 14 Issue 2, 2016.



- Xuezheng Li et al., D3S: Debugging Deployed Distributed Systems, in Proceedings of the 5th USENIX Symposium on Networked Systems Design and Implementation, 2008.
- Chris Newcombe et al., How Amazon Web Services Uses
 Formal Methods, in Communications of the ACM Volume 58
 Issue 4, 2015.
- Junfeng Yang et al., MODIST: Transparent Model Checking of Unmodified Distributed Systems, in Proceedings of the 6th USENIX Symposium on Networked Systems Design and Implementation, 2009.
- Charles Killian et al., Life, Death, and the Critical Transition: Finding Liveness Bugs in Systems Code, in Proceedings of the 4th USENIX Conference on Networked Systems Design & Implementation, 2007.