Willkommen bei Verteilte Systeme! Materialien Folien u.ä. ■ Weitere Quellen werden bei Verwendung aufgeführt. Von Datenbanken über Webdienste ■ Distributed Systems ■ Folien: https://www.draketo.de/software/ vorlesung-verteilte-systeme bis zu p2p und Sensornetzen ■ Martin van Steen and Tanenbaum (2017) ■ Glossar zu Netztechnik: ■ kostenloses ebook: https://www.distributed-systems.net https://www.draketo.de/software/ ■ ISBN-13: 978-1543057386 vorlesung-netztechnik#glossar-netztechnik ■ Distributed Systems - An Algorithmic Approach ■ Gemeinsamer Glossar und Notizen in einem cryptpad. - Sukumar Ghosh (2015). Heute: **Einführung und Überblick**A distributed system is a system that prevents you from Zur Vorbereitung: Drucken Sie bitte die Version mit vielen Folien pro Seite für schnelle Notizen. doing any work, when a computer you have never heard about fails. Arbeitshintergrund Dozent Arbeitsstelle Tech hinter Cadenza ■ Java 17 (mit Spring und Ignite), bald Java 21 Arne Babenhauserheide ■ Web-Tech (Web-Components, JS/TS)■ Verschiedene Datenbanken ■ Physik (Dipl., Dr., CO₂ ■ Disy Informationssysteme GmbH in KA ■ Seit 2004 p2p Netze ■ Datenanalyse, Reporting, Geoinformation und Geo-Analytics ■ 2.5 mio LOC ■ Seit 2017 Softwareentwickler als Beruf ■ ~ 200 MA, Gründung 1997 (ich bin seit 2017 dabei) ■ Python, Scheme, Java, Fortran, Bash, Emacs, ... ■ \sim 80% in Karlsruhe, weitere international verteilt. ■ 2-Wochen Sprints, viel Home-Office \Rightarrow Zoom, Rocket Chat https://www.disy.net arne.babenhauserheide@disy.net ■ Tools: Linux, Mac, Windows, IntelliJ, VS Code, Emacs, . . . ■ Infrastruktur: CI mit Jenkins und Gitlab, Kubernetes-Cluster Vorlesung bis 2020 gemeinsam mit Carlo Götz. **≅**disy ■ Trunk-based development mit slbs gegen Merge-Konflikte Ziele der Vorlesung Erwartungen ■ Sie verstehen, wo sie Verteilung vermeiden sollten. ■ Sie verstehen, was sie beachten müssen, wenn Sie verteilen. ■ Programmiersprachen? ■ Sie kennen Werkzeuge und Techniken, die ihnen helfen. Meine Wünsche Ich will, dass Sie gerne kommen Es ist Arbeit, und Arbeit sollte ■ Motivation für das Studium? ■ Sie kennen Werkzeuge, die sich in der Praxis erwiesen haben. ■ Sie können einschätzen, welche **Tradeoffs** sie eingehen sollten und welche nicht. ■ Vorwissen zu verteilten Systemen? Spaß machen ■ Erinnerung an Netztechnik? Ich will, dass Sie Verständnis von ■ Latenz < 300ms für eine Webseite Verteilten System ■ Latenz < 30ms für Interaktive Systeme! ■ Das passiert Ihnen nicht: https://www.ccc.de/de/updates/2022/web-patrouille-ccc Ihre Wünsche Fragen Ablauf Semester Grundlagen 1 p2p (peer-to-peer) ■ Klausur bestehen 2 Clocks/Zeit, usw ■ Verteilung der Slides? 3 Algorithmen, Shared State ■ Mail der Kurssprecher(in)? 4 Datenbanken konkret: CAP, DBs ■ Projekt oder Klausur? 5 Sicherheit in der Praxis. Sensornetze Im Cryptpad sammeln 6 Präsentationen der Studierenden, 15min pro 3er-Gruppe 7 tbd. Wiederholung 0000000 Präsentationen Themenideen Projekte 2021 ■ p2p iOS Kommunikation ■ All Chats Are Beautiful (Local Pal) Risiko Multiplayer https://github.com/wg/wrk Load Balancing + Autoscaling? Virtualization & Containerization

- Wählen Sie ein Thema
 - Themenvorschlag per E-Mail gerne auch eigene

 - sehr gerne mit Vorwissen / Hobby

 - bis zur dritten VL

Projekte 2022

- Servern
- Botnetz mit CnC Chat mit 2 Servern
- Chat mit Python
- ESP32-Chat Captive Portal
- Game Of Life verteilt
- Gruppenchat in Java ■ Gruppenchat mit Javascript
- IoT im Heimnetz
- Kommunikation zwischen Spieleservern
- MQTT Broker ■ Berechnung auf mehreren
 - Multithreading in Spice
 - Nerdlegame als 1vs1
 Online TicTacToe

 - Online-Spiel in GoDot

 - P2P-Chat mit Directory-Server in Java
 - RPi Captive Portal
 - Schiffeversenken 1vs1 P2P Voice Chat über UDP
 - Teilen von Trainingsplänen
 - VS Chat in Java

■ Viewer-Room

- Distributed Key/Value Store

- FreeChat
 HTTP-Tunneling
- IPC in Interpreter ■ Kooperative
- WLED-Steuerung
- Load Balancer
- p2p Chat in Minecraft

- (Butchered Snake) ■ Statuspage (openmonitor) ■ Vier gewinnt

Schiffe versenken
 Snake Multiplayer

- Vollständig dezentralisierte
- MessageQueue ■ WebChat







Einführung

■ Sie kennen Charakteristiken verteilter Systeme

- Sie kennen Ziele verteilter Systeme
- Sie kennen die Dimensionen und Probleme der Skalierung
- Sie erkennen jede der "Fallacies of distributed systems" ■ Sie kennen Arten verteilter Systeme

■ Grundlagen und -begriffe verteilter Systeme

■ Architekturen verteilter Systeme

■ Prozesse und Threads

■ Kommunikation

Ablauf heute

Was sind verteilte Systeme? Was sind verteilte Systeme? Prozesse? (Abgrenzung) Ein verteiltes System ist eine Sammlung autonomer Rechen-Bilden mehrere Prozesse auf einem Computer ein verteiltes System? elemente, die den Nutzenden wie ein einzelnes kohärentes ■ Autonome Knoten verfügen über eigenen Zeitbegriff. System erscheint. ■ Was sind für Sie verteilte Systeme? ■ Es gibt keine globale Uhr. autonome Rechenelemente Arbeiten voneinander unabhängig, Beispiele? egal ob Soft- oder Hardware, auch **Knoten** genan ■ Probleme bei Synchronisation und Koordination. Im Cryptpad sammeln einzelnes kohärentes System Nutzende haben den Eindruck ein ■ Prozesse auf einem System können sich hardwaregestützt synchronisieren. einzelnes System zu bedienen (Erfordert Zusammenarbeit der Knoten). ■ aber mit Effizienzverlust¹ 1 Auch low-level ightarrow branchless algorithms for koordinationsfreien Code Sammlung von Knoten: Gruppenzugehörigkeit Overlay Networks Kohärentes, einzelnes System ■ Nutzer kann nicht sagen, ob ■ Meist verbunden ■ Einstieg ins System ■ Berechnungen verteilt stattfinden ■ Für jedes Knotenpaar existiert ein Pfad zwischen den Knoten ■ Darf ieder Knoten beitreten? ■ Daten verteilt gespeichert werden ■ Zwei Varianten: ■ Wie finden sie sich? ■ Daten repliziert werden strukturierte Overlays Jeder Knoten hat eine definierte ■ Wie wird sichergestellt, dass nur mit Knoten innerhalb des Auswahl an Nachbarn mit denen e ■ "Verteilungstransparenz" Systems kommuniziert wird? kommunizieren kann. ■ Problem: Knoten und Verbindungen zwischen Knoten können ■ Oft als Overlay Network realisiert unstrukturierte Overlays Jeder Knoten hat Referenzen zu (und werden) jederzeit ausfallen zufällig ausgewählten anderen Knoten. Ausfall-Transparenz schwierig bis unmöglich Middleware Middleware als Betriebssystem für verteilte Systeme Warum? Ziele verteilter Systeme Just because it is possible to build a distributed system Separate Schicht über dem Betriebssystem does not necessarily mean that it is a good idea ■ Von Applikationen verwendete Funktionalität: ■ Teilen von Ressourcen ■ verteilte Transaktionen ■ Fehler Recovery ■ Verteilungstransparenz ■ Authentication & Authorization Offenheit ■ Kommunikation mit anderen Knote Skalierbarkeit ■ Macht minimieren Risiko: Effizienzverlust durch zu starke Garantien Verteilungstransparenz Teilen von Ressourcen Verteilungstransparenz: Probleme Nutzenden soll nicht auffallen, dass Berechnungen und Daten über Auf geteilte Ressourcen zugreifen ■ Latenz² mehrere Computer verteilt sind. Beispiele: ■ Tradeoff: Verteilungstransparenz vs. Performance ■ Dropbox, GDrive etc. Beschreibung Verstecke Unterschiede in Datenrepräsentation ■ Konsistenz bei Replikation ■ Google Docs Zugrifl ■ komplette Verteilungstransparenz ist unmöglich Nutzer können nicht sagen wo sich ein Objekt physisch befindet Objekte können während ihrer Benutzung den Ort ändern. Ort Relokation ■ p2p Filesharing (Bittorrent, Blizzard Launcher) ■ Verteilung für Entwickelnde explizit? (Abstraktionsbruch; aber Objekte konnien walfend inher beindzung den Ort andern. Verberge, dass ein Objekt repliziert ist. Verberge gleichzeitige Nutzung eines Objekts. Verstecke Ausfall und Wiederinbetriebnahme von Objekten Replikation ■ p2p Streaming (Spotify anfangs) ■ p2p Accountsuche (Skype anfangs) ²Vielleicht nur eine langsame Datenbank? Optimieren mit Promises? Beisp Offenheit Skalierbarkeit Probleme bei Skalierung ■ Verteilte Systeme bieten und verwenden Komponenten, die 3 Dimensionen einfach integriert oder wiederverwendet werden können ■ Größe: Nutzer- und Ressourcenanzahl können ohne Anforderungen: "There is no free lunch" Performanceprobleme steigen. $\blacksquare \ \mathsf{definierte} \ \mathsf{Schnittstellen} \ \big(\mathsf{IDL} \ \big(\mathsf{Syntax}\big) + \mathsf{docs} \ \big(\mathsf{Semantik}\big)\big)$ ■ "There is no silver bullet"4 ■ Geographie: Nutzer und Ressourcen können durch große ■ Anwendungen portabel

IDL: Interface Definition Language.³

Wer kontrolliert die API?

³Im OS: Hurd translator. Beispiele: https: //git.savannah.gnu.org/cgit/hurd/hurd.git/tree/hurd/msg.defs#n28



Probleme bei Skalierung der Größe

- Speicherkapazität inkl. I/O Transferrate
- Rechenkapazität, begrenzt durch CPUs
- Netzwerk zwischen Nutzer und System

- Distanzen getrennt sein, ohne dass Latenz wirklich auffällt.
- Administration: Das System kann unterschiedliche Organisationen umspannen

log(N) ist gut.

Probleme bei geographischer Skalierung

- viele bestehende Systeme erwarten schnelle LANs
 - Oft synchrone Kommunikation
 - werden langsam durch erhöhte Latenz⁵

"Law is hard"



⁴Bild: GermanWoodcut1722





Probleme bei Administrativer Skalierbarkeit

- Unterschiedliche Richtlinien für Verwaltung, Sicherheit etc.
- teilweise politische und soziologische Probleme

DSGVO?

Skalierungstechniken für Anwendungen Verstecken von Latenz Partitionierung, Replikation, Caching Partitionierung Teile Komponenten auf und verteile sie auf nehrere Maschinen. ■ Asynchrone Kommunikation ■ Bsp: DNS, DB-Sharding, WWW manchmal nicht möglich (Bsp: interaktive Anwendungen) vertikale Skalierung mehr CPU, RAM etc. für die Computer (limitiert) ■ Berechnung im Client Replikation und Caching Mache Kopien von Daten auf mehreren ■ Bsp: Form-Validierung in JS Computern horizontale Skalierung mehr Kapazität durch Hinzufügen neuer ■ Konsistenz? ■ Bsp: Replizierte DBs, Browsercache, Proxies ■ Gleicher Code? ■ Führt zu Inkonsistenz ■ Gleiche Daten? ■ globale Synchronisation ist langsam ■ Abhängig von der Anwendung Fallbeispiel **PAUSE** Fallacies of distributed Systems Um welche Dimension der Skalierung handelt es sich? Welche 1 The network is reliable Skalierungstechnik wird eingesetzt? 2 The network is secure ■ Windows Updates werden gleichzeitig heruntergeladen. 3 The network is homogeneous ■ Einbruch Netzleistung durch die vielen Downloads. **PAUSE** 4 The topology does not change ■ Proxyserver, der die Updates einmal von MS lädt. 5 Latency is zero ■ Anfragen aus dem Firmennetz für diese Updates vom Proxy 6 Bandwidth is infinite 7 Transport cost is zero Dimensionen: Größe, Geographie, Administration 8 There is one administrator Techniken: Latenz verbergen, Partitionierung, Replikation HPC: Cluster Computing Arten verteilter Systeme HPC: Grid Computing ■ einzelne (rechenintensive) Anwendung wird parallel auf ■ keine Annahmen bzgl. Ähnlichkeit von: mehreren Computern ausgeführt Hardware ■ Knoten durch LAN verbunden ■ Betriebssystem ■ High Performance Distributed Computing (HPC) ■ homogen Netzwerk ■ Cloud ■ Sicherheit ■ Distributed Information Systems Administrative Domänen ■ Pervasive Systems ■ Bsp: mehrere Hochschulen schließen ihre Cluster zu einem Grid ■ Grid kann von Allen verwendet werden Forschung: Probleme wie beim Cluster, aber Grid gibt Förderung. Cloud Computing Cloud Computing - Schichten Cloud Computing - Gefahren Software as a Service Hardware CPUs, Router, USVs, Kühlung ■ Vendor Lock-in Infrastruktur verwendet Virtualisierung, um Kunden mit virtuellen Servern und Speichern zu versorgen Sicherheit Plattform bietet Kunden APIs für Speicher usw. (Amazon S3) ■ Datenschutz Anwendung Programme für Endanwender (Google Docs) Forschung: Probleme wie beim Grid, aber Cloud gibt Förderung. Distributed Information Systems (DIS) Verteilte Transaktionen, Schema Verteilte Transaktionen ■ Datenbank-Transaktionen mit ACID Nested transaction Semantik. • Verteilte Transaktion fasst mehrere ■ Einzelne Anwendungen zu einem verteilten System zusammenfassen Transaktionen zu einer zusamme Subtransaction ■ Verteilte Transaktion ist auch ACID ■ Oft Legacy-Anwendungen. ■ Methoden: verteilte Transaktionen, Enterprise Application ■ Distributed Commit Protocol. Integration

Pervasive Systems

Das Netz ist immer dabei.

■ Wird unterteilt in:

■ Ubiquitous Computing

■ Mobile Computing

■ Treten durch Mobile und IOT verstärkt auf.

■ Wer weiß, was ich mache?

Ubiquitous Computing

■ ständige Änderung des Ortes

■ Viele unterschiedliche Geräte: Smartphones etc

 \blacksquare -> keine stabilen Routen, schwankende Geschwindigkeiten,

Mobile Computing

*Distributed Commit Protocol detaillierter: http://www.inf.fu-berlin.de/lehre/SS10/ DBS-TA/folien/07-10-TA-2PC-2-1.pdf

Interaktion mit Benutzer ist kaum merkbarSystem erkennt Nutzerkontext und optimiert Interaktion

■ Geräte laufen weitestgehend autonom

■ System beherrscht viele Interaktionen

Sensornetze Zusammenfassung Zusammenfassung 2 ■ Verteilte Systeme sind eine Sammlung autonomer Knoten, die ■ Viele Sensoren (bis zu mehreren Tausend) als einzelnes kohärentes System erscheinen. ■ Skalierung in: Größe, Geographie und Administration. ■ Teilweise Grundlage für ubiquitous computing ■ Verteilte Systeme versuchen zu bieten: ■ Techniken: Verstecken von Latenz, Partitionierung, Replikation ■ Teilen von Ressourcen und Caching. ■ Arbeiten zusammen für effiziente Verarbeitung der Daten ■ Verteilungstransparenz ■ 'Fallacies of distributed systems' erkennen! ■ Meistens drahtlos und batteriebetrieben (leicht aufzusetzen) ■ Offenheit ■ Verteilte Systeme: Cluster-, Grid-, Cloud-, Ubiquitous-, Mobile ■ Energieverbrauch und Kommunikation minimieren! WLAN ist Computing, verteilte Informationssysteme, Sensornetze Skalierbarkeit ■ Verteilung hat immer einen Preis **PAUSE** Fallacies of distributed Systems **Fallacies** 1 The network is reliable 2 The network is secure 3 The network is homogeneous Um sie zu erkennen **PAUSE** 4 The topology does not change 5 Latency is zero 6 Bandwidth is infinite 7 Transport cost is zero B There is one administrator Fallacies of distributed Systems Transport cost is zero One Administrator Nochmal?? Meinst du das ernst?? Ja :-) ■ The network is reliable The two most expensive operations in terms of cost were ■ Wo läuft "das System" — wer kontrolliert die Rechner? the orchestration workflow and when data passed between 2 The network is secure ■ Gelten für alle die gleichen Gesetze? distributed components. 3 The network is homogeneous ■ Welche Regeln gelten für Kommunikation?⁶ 4 The topology does not change Moving our service to a monolith reduced our infrastructure ■ Gibt es mehr als eine Implementierung? cost by over 90%. It also increased our scaling capabilities. 5 Latency is zero — Marcin Kolny, 2023, für Amazon Prime Video 6 Bandwidth is infinite 7 Transport cost is zero R There is one administrator ⁶Kontext: Solving the Moderator's Trilemma with Federation Fallacies of Consumer-Level Services Architekturen verteilter Systeme Ziele ■ The harddisk is reliable ■ Power is constant ■ Your IP is reachable ■ Sie kennen verbreitete Architekturstile Aus der Vogelperspektive ■ Constant factors are negligible ■ Sie verstehen das Konzept von Overlay-Netzwerke ■ Libraries are stable⁷ and API's are maintained ■ Textfiles are simple, the protocol is stable, and the dataformat is fixed https://stevelosh.com/blog/2012/04/volatile-software, Merkmale von Architekturstilen Architekturstile Layered | Schichten ■ Lavered | Schichten ■ Verwendete Komponenten und ihre Schnittstellen. ■ Object-based | Objektbasiert ■ Calls gehen (meist) nur in eine ■ Verbindung zwischen Komponenten (RPC, Messaging). Richtung Bsp für Ausnahme: Callback in ■ Resource-centered | Resourcenzentriert | wie REST ■ Daten, die zwischen Komponenten ausgetauscht werden. ■ Event-based | Ereignisbasiert async IO ■ Konfiguration der Komponenten zu einem System Stile meist kombiniert. Dreischicht Object-based | Objektbasiert Resource-based - an REST orientiert ■ losere Organisation der Ressourcen über Namen idenitfiziert (URLs bei REST). Komponenten ■ Wird oft verwendet ■ Kommunikation durch z.B. ■ Alle bieten die gleiche Schnittstelle (HTTP Verben bei REST). ■ Unterteilt in 3 Schichten: RPC ■ Alle benötigten Informationen sind im Serviceaufruf ■ Benutzerschnittstelle (GUI oder API) ■ Zustand meist in

- Verarbeitung, enthält die Funktionen einer Anwendung
- Persistenz, verwaltet die Daten, die von der Verarbeitung verändert werden
- Beispiel: Web, Backend, Datenbank.8

⁸Disy Cadenza ist (inzwischen) ein klassischer Vertreter. Mit (wenig) Server-side Rendering) für Startzeit.

- Komponente/Objekt (nicht verteilt) ■ Service statt Objekt: SOA
- (Service oriented architecture jetzt "Microservices")^a

*Capabilities im Netz: https://spritelyproject.org/

- enthalten.
- Nach einem Aufruf vergisst der Service alles über den Aufrufer. Bsp: REST interface für S3 PUT

http://bucket.s3.amazonaws.com/Key Problem: Großer Zustand (z.B. Error 414: Request-URI Too Long -

ab 2048 Zeichen in IE11/Edge16, 8k in CDNs)

Event-based | Eventbasiert

■ Komponenten

- kommunizieren durch Events ■ Events durch Event Bus propagiert
- Komponenten referentiell entkoppelt (>> kein shared memory)
- persistente Speicherung der Events führt zu temporaler Entkoppelung
- Events können mit topics strukturiert werden

Verschiedene Arten von Koordination

Temporally coupled Temporally decoupled Referentially coupled Direc Mailh Referentially decoupled Event-based Shared data space

- Shared data space: fancy für "wie eine Datenbank"
- Wie unterscheiden sich die Kosten?

Zentralisierte System-Architekturen

- Prozesse in 2 (evtl. überlappende) Gruppen unterteilt:

 - Serve
- Server bieten Dienste an.
- Kommunikation meist Request-Reply

Macht beim Server ⇒ Hierarchie.



Zweischichtige Konfiguration Diagramm



Zweischichtige Konfiguration



- Die Anwendungsebenen UI, Application und DB werder zwischen Client und Server aufgeteilt
- Auf 3 Schichten erweiterbar indem die DB auf eigene Maschine ausgelagert wird

Extrembeispiel

https://dryads-wake.1w6.org/

Wieviel Logik ist im Server? Schauen Sie nach

Dezentralisierte System Architekturen (p2p)

■ Knoten im Netz sind Prozesse

■ Kanten im Netz sind Kommunikationswege.

Übersicht und Konzepte. Konkrete Netze im nächsten Block.

⇒ F12 Hacking Key!

sind gleichgestellt

■ Overlay Network:

Bitte schießen Sie es nicht ab. Läuft auf kleinstem mietbaren VPS

■ Prozesse werden nicht nach Client und Server unterteilt; alle

■ 2 Arten von Overlay Networks: Strukturiert und Unstrukturiert





Übung 1/2: Aufgabe



- Ordne die Komponenten 1-4 ihren Anwendungsebenen zu.
- Anwendungsebenen: Welche Komponenten sollten auf dem Server und welche auf dem Client laufen? Begründen Sie Ihre Antwort. Gruppenarbeit Randbedingungen (nächste Folie)

- A: 1ms (Lokaler Rechner, effizient⁹)
- B: 10ms (Lokaler Rechner, effizient aber mit Compositor, ${\sf Regionaler}^{\dot{}} \; {\sf Spiele-Ping}, \; {\sf Typische} \; {\sf USB-Tastatur})$
- C: 100ms (Lokaler Rechner¹⁰, Spiele-Ping: 20.000km)

Übung 2/2: Randbedingungen: Latenz Client-Server

- D: 1s (Neue Webseite öffnen)
- E: 2.5 Minuten bis 5 Minuten (Mars) 50–100 mio km
- F: 3 Wochen (Delay Tolerant Networking Nomaden)

9GVim ohne Compositor →
https://pavelfatin.com/typing-with-pleasure/
10vscode: https://github.com/Microsoft/vscode/issues/27378



■ Knoten in einer wohldefinierten Struktur:

■ Datenelemente z.B. über Hashes identifiziert

■ Knoten speichern Daten und den dazugehörigen Hash.

■ Jeder Knoten ist für eine Menge der möglichen Hashwerte

Strukturierte Overlay Networks

Ring, Baum etc.

zuständig.

Strukturierte Overlay Networks - Beispiel Chord

- Knoten als Ring angeordnet.
- Knoten kennt den Nachfolger
- Zusätzlich Abkürzungen. Daten mit dem Schlüssel k auf Knoten mit der kleinsten id mit $id \ge k \to \mathsf{Nachfolger}$ (successor).
 - Shortcut zu $id \le k$ (vor Key \Rightarrow kennt Nachbarn),
 ■ Nachfolger mit id ≥ k
 - Konstruktion: kürzester Weg zwischen 2 Knoten hat Länge $O(\log N)$

Strukturierter Overlay







Unstrukturierter Overlay



Unstrukturierte Overlay Networks

■ Jeder Knoten verwaltet eine Liste seiner Nachbarn.

- Overlav ähnelt einem Zufallsgraphen.
 - Zwischen 2 Knoten u und v existiert eine Kante nur mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit.
- Suchen: 2 Extreme
 - Flooding
 - Random Walk
- Zwischen diesen Extremen liegen viele Abwandlungen

■ Knoten 9 wird nach Key 3 gefragt.

- -> Knoten 4 wird gesucht
 Knoten 28 ist am nächsten an 3

Overlay: Speichert Daten

- und wird von 9 angefragt Knoten 28 kann nicht wissen, dass
- die Knoten zwischen 1 und 4 nicht existieren
- leitet also an 1 weiter
- 1 weiß, dass sein Nachbar Knoten 4 ist und leitet weiter

 Verwandt: https://en.wikipedia.

org/wiki/Skip_list.

Random Walk

■ Algorithmus:

- Ein Knoten erhält eine Anfrage für ein Datum
- Der Knoten sucht lokal nach dem Datum.
- Findet er es nicht, übergibt er an zufälligen Nachbarn.
- Das Spiel wiederholt sich.
- Mehrere (n) Random Walks parallel.
 - Studien zeigen Zeitersparnis um Faktor n
- Länge begrenzt über TTL.

Zusammenfassung

- Architekturstile: Layered, Object-based, Resource-based, Event-based
- Zentralisierte Architekturen: n-Schichten.
- Dezentralisierte Architekturen: (un)strukturierte Overlay Networks
- In Realität meist Mischformen
 - Bsp: Bittorrent verwendet zentralisierte Server (Tracker) zum Sammeln aktiver Knoten.

Flooding

- Algorithmus:
 - Ein Knoten erhält eine Anfrage für einen Wert.
 - Der Knoten sucht lokal nach dem Wert.
 - Findet er ihn nicht, übergibt er die Anfrage an alle Nachbarr
- Das Spiel wiederholt sich ■ Kann hohe Last erzeugen.
- Anfragen mit einer Time-To-Live (TTL)
- z.B. maximale Anzahl von Sprüngen
- Geht immer, aber selten gut.





Message-oriented persistent communication Allgemeiner Aufbau Message Broker ■ Prozess hat einen lokalen ■ bestehende Systeme Queue-Manager. Queue Manager verwaltet die integrieren ■ "message-queuing systems" oder "Message-Oriented Middleware (MOM)" Für jedes System eigenes Queue für den Prozess Messageformat ■ Nachricht von Prozess A an ■ Persistente asynchrone Kommunikation. ■ Prozess kann in die lokale Queue Messages einstellen B muss Bs Protokoll nutzen ■ Sender und Empfänger müssen nicht gleichzeitig aktiv sein. und entnehmen. Konvertierung von Messages addressiert.Adressdatenbank im ■ Wie F-Mail Nachrichten durch Komponente Queue-Manager. Kostenmetriken für Multicast Multicast in der Anwendungsschicht Metriken für Multicast mit Overlay Physical Network ■ Ziel: Daten an mehrere Empfänger ■ Multicast auf IP Ebene zwischen ISPs selten umgesetzt Alice ⇒ Multicast in der Anwendungsschicht Den Preis der Abstraktion quantifizieren. ⇒ Abstraktions-Overhead ■ Overlay Netzwerk ■ Oft Baum: Pfade sind eindeutig Cost metrics for Overlay Networks ■ Mesh-Strukturen benötigen Routing ■ Kosten für physische Verbindungen sind gegeben. Übung Link Stress für Multicast mit Overlay Stretch für Multicast mit Overlay Stretch: Verhältnis aggregierter Kosten auf dem Weg im Overlay Berechne Link Stress und Stretch für die Verbindung Erika zu Carol. Link Stress: Anzahl wiederholter Nutzungen einzelner Verbindungen. und dem optimalen Kommunikationsweg. ■ Link Stress: (Rd, D) (Rc, Rd) mit Link Stress jeweils 2 Beispiel Link Stress von Alice zu Erika: (B, Rb), (Ra, Rb) mit Link Beispiel Stretch von Alice zu Erika: Overlay = 1 + 7 + 1 + 1 + 7■ Stretch: 1 + 20 + 5 + 1 + 1 + 5 + 1 = 34. 1 + 20 + 1 = 22+30 + 1 = 48, Optimal = 1 + 30 + 1 = 32 -> Stretch 48/32 -> 34/22 Zusammenfassung Gesamtzusammenfassung 1 Gesamtzusammenfassung 2 ■ Messaging erlaubt entkoppelte Kommunikation ■ Sammlung autonomer Knoten, die als ein kohärentes System ■ Architektur: Layered, Object, Resource, Event ■ ZeroMQ bietet die Kommunikationsmuster: erscheinen. ■ Schichten und Overlay Netze ■ Request-Reply ■ Ziele: Resourcen, Verteilungstransparenz, Skalierbarkeit ■ Prozesse sind isoliert, Threads teilen Speicher. ■ Publish-Subscribe ■ Skalierung: Größe, Geographie, Administration ■ Middleware als Schicht: Übernimmt Verteilung, gibt ■ Pipeline ■ Latenz, Partitionierung, Replikation, Caching ■ Multicast: ■ Fallacies! ■ Messaging: Request-Reply, Pub-Sub, Pipeline. ■ Wird auf Anwendungsebene umgesetzt ■ Cluster, Grid, Cloud, Ubiquitous, Mobile, DIS, Sensornetze ■ Overlay metriken: Link Stress und Stretch ■ Link Stress und Stretch als Metriken für Overlav Netzwerke Ghosh, S. (2015). Distributed Systems - An Algorithmic Approach. Fallacies of distributed Systems Fin Computer & Information Science. Chapman & Hall/CRC, 2 Steen, M. v. and Tanenbaum, A. S. (2017). *Distributed Systems*. CreateSpace Independent Publishing Platform; 3.01 edition 1 reliable 1 hard disk (February 1, 2017), 3 edition.

Viel Erfolg in den nächsten Wochen!

2 power 3 IP

5 APIs

6 text

4 constant factors

3 homogeneous4 topology

7 transport cost

B administrator

5 latency6 bandwidth