## Verteilte Systeme

## R. Kaiser, R. Kröger, O. Hahm

(HTTP: http://www.cs.hs-rm.de/-kaiser
E-Mail: robert.kaiser@hs-rm.de)
Kai Beckmann
Sebastian Flothow

Sommersemester 2022

# 1. Einführung





http://gymnasium-blomberg.de/wp-content/uploads/2013/05/Wegweiser.jpg

#### Inhalt



## 1. Einführung

- 1.1 Geschichtliche Entwicklung
  - Halbleitertechnologie
  - Kommunikationstechnologie
  - Systemtechnologie
- 1.2 Grundbegriffe verteilter Systeme
  - Definitionen und Beispiele
  - Transparenz
  - Betriebssysteme

## Motivation und Geschichte



## Technologische Veränderungen:

- Halbleitertechnologie
- Kommunikationstechnologie
- Systemtechnologie



- Speicherchips:
  - ▶ 1973: 4 kBit
  - ▶ 1985: 64 kBit
  - ▶ 1998: 64 MBit
  - ▶ 2008: 16 GBit
  - 2018: 128 GBit (Samsung DDR4 DRAM)
- Gesetz von Moore (1965): Alle zwei Jahre (18 Monate) verdoppelt sich die Zahl der Transistorfunktionen auf der gleichen Grundfläche.
- $\bullet$  Entwicklung der Kosten je Transistorfunktion auf ca. 1/10 alle vier Jahre.
- Immer wieder wurde das Ende des Gesetzes vorausgesagt.
- Neuere Technologien: Z-RAMs, MRAMs, FeRAMs (nicht-flüchtig),

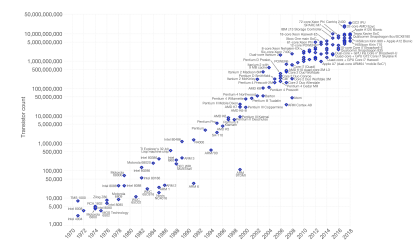
. . .



# **CPU-Komplexität**



## Entwicklung der CPU-Komplexität



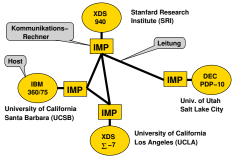
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/8/8b/Moore's\_Law\_Transistor\_Count\_1971-2018.png



## Vom ARPANET zum Internet



- 1958 Gründung der Advanced Research Projects Agency (ARPA) durch US Dept of Defense (DoD) als Reaktion auf Sputnik
- 1968 Idee des "Internet" als "tool to create critical mass of intellectual resources" (Licklider, Taylor) Hauptplaner: Vinton Cerf, Bob Kahn
- 1969 erstes funktionsfähiges Netz, gemietete 50 kBit/sec Leitungen, Interface Message Processors von BBN (RFC 1)



# Vom ARPANET zum Internet (2)



- 1972 erste öffentliche Demo (remote login)
  - Network Control Protocol (NCP) als Protokoll (Menge von Regeln für die Kommunikation)
  - Hauptnutzung: Terminal-Sitzungen, Dateitransfer, Electronic Mail
- 1974 Grundzüge der TCP/IP-Protokolle in Papier von Cerf/Kahn IP=Internet Protocol, TCP=Transmission Control Protocol, Standardisierung in den Folgejahren
- 1982 Übergang zu den heutigen Internet Protokollen TCP/IP Version 4
- ab 1983 Verbreitung von TCP/IP durch Berkeley UNIX 4.2 BSD, freie Verfügbarkeit des Quellcodes
  - 1986 Erstes Treffen der Internet Engineering Task Force (IETF) in San Diego

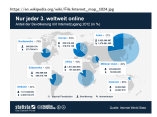


#### Wachstum des Internets



- Anzahl AS (Autonomer Systeme, admin. Routing-Domäne)
  - Verdopplung alle 5 Jahre (vgl. PhysOrg.com)
  - Kern stabil
  - Wachstum an der Peripherie
- Verkehrsraten
  - Wachstumsraten von ca. 2,8 pro Jahr angenommen (Caspian Networks)
- Internet-Nutzer
  - 2018: die Hälfte der Menschen ist online
  - ▶ (beinahe) Verdopplung in letzten zehn Jahren
  - Stärkstes Wachstum auSSerhalb EU, Japan, USA





https://de.statista.com/infografik/1049/weltbevoelkerung-mit-mit-internetzugang



# Das World-Wide Web (WWW)



- ab 1970 Arbeiten zu Hypertext-Systemen (durch Zeiger verbundenes verteiltes Geflecht von Knotendokumenten mit einfachen Navigationsmöglichkeiten) von Ted Nelson (Project Xanadu)
  - 1990 Vorschlag für ein Hypertext-Projekt am CERN in Genf durch Tim Berners-Lee und Robert Cailliau: Wiege des World-Wide Web
  - 1991 Entwicklung einer ersten Version auf NeXT-Rechner Präsentation auf Hypertext-Konferenz
  - 1992 Herausgabe einer freien Version von Web-Server und Browser (Unix-basiert) durch CERN, Ende des Jahres: weltweit ca. 50 Web-Server
  - 1993 Marc Andreessen, Eric Bira (NCSA, Univ. of Illinois) geben erste Version des Mosaic Browsers heraus, gründen später Netscape
  - 1994 Für Microsoft ist WWW noch kein Thema. Bill Gates: "... an Internet Browser is a trivial piece of software. There are at least 30 companies that have written creditable Internet browsers, so that's nothing..."
- Ende '95 Microsoft greift ein...





- 1982 An der Carnegie Mellon Universität wird ein Getränkeautomat mit dem Internet verbunden
- 1995 Veröffentlichung der ersten IPv6-Spezifikation
- 1996 Hewlett-Packard und Nokia veröffentlichen mit dem OmniGo 700LX und dem 9000 Communicator erste Smartphone-Vorläufer
- 1997 Kristofer S. J. Pister, Joe Kahn und Bernhard Boser (Berkeley) präsentieren einen Forschungsantrag zum Thema *Smart Dust*
- 1998 Gründung von Google
- 1999 Kevin Ashton prägt den Begriff des Internet of Things
- 2001 Wikipedia geht online
- 2004 Gründung von Facebook
- 2007 Apple veröffentlich das erste iPhone
- 2014 Die IETF-Arbeitsgruppe *CORE* veröffentlich die erste Spezifikation zum Constrained Application Protocol (CoAP)

# Heutige Klassen von Rechensystemen



- Personalcomputer (PC, Desktop), Workstations
- Server, GroSSrechner (Mainframes)
  - ▶ hochverlässliche Verarbeitung von Massendaten
  - ► Hoch- bis Höchstleistungs-Ein-/Ausgabe-Einheiten
  - Server erbringen Dienstleistungsfunktionen in Rechnernetzen
  - ▶ Mainframes sind z.T. wegen nicht mehr wartbarer Altprogramme erforderlich (Legacy-Systeme)
- Supercomputer
  - Vielzahl von Prozessoren/Knoten
  - hohe Verarbeitungsleistung
  - ► Beispiel: numerische Berechnungen zur Wettervorhersage
- Embedded Computer (eingebetteter Rechner)
  - ► Teil von Maschinen, Geräten oder Anlagen
  - ► Rechensystem steht gegenüber der Funktionalität des umgebenden Systems im Hintergrund
  - Cyber-Physical Systems/Industrie 4.0



## Aktuelle Entwicklung



- Heutige Rechner werden zwar immer leistungsfähiger und besitzen ein immer besseres Preis-/Leistungsverhältnis, erreicht wird dies aber nur durch graduelle Verbesserungen bekannter Techniken.
- Ebenen
  - Prozessoren
    - ★ kürzere Entwicklungszyklen durch verbesserte Design-Werkzeuge
    - ★ Konzentration auf Prozessoren mit Intel-Befehlssatz im Office-Bereich
    - \* ursprünglich viele  $\mu$ Controller-Typen in Embedded Systemen, mittlerweile Konzentration auf ARM-Architektur
    - ★ Multicore-Prozessoren
  - Systeme
    - ★ verstärkter Einsatz von Systemen mit vielen Knoten
    - ★ z.B. Blade-Server, HPC-Cluster
  - Netzwerke
    - \* steigende Kommunikationsbandbreiten
    - ★ verschiedenartige Dienstgüteanforderungen
    - ★ mobile Knoten



# Aktuelle Entwicklung (2)



- Virtualisierung
  - Virtuelle Maschinen (VMs)
  - Speichervirtualisierung (Software Defined Storage)
  - Virtuelle Netze (Software Defined Networks, SDNs)
- Virtuelle Infrastrukturen (Cloud Computing)
- Internet der Dinge und der Dienste, Industrie 4.0/Industrial Internet
- Big Data

## Definitionen



- "A distributed system is one in which the failure of a computer you didn't even know existed can render your own computer unusable." Leslie Lamport
- "A distributed system is a collection of autonomous computing elements that appears to its users as a single coherent system." Maarten van Steen, Andrew S. Tanenbaum

Einführung



- Enge Kopplung: Zwei Software-Komponenten sollen eng gekoppelt heiSSen, wenn sie durch gemeinsame Nutzung von Betriebsmitteln (Sharing) kommunizieren. Diese können z.B. sein:
  - gemeinsam genutzte typisierte Objekte
  - gemeinsam genutzte Speichersegmente
- Lose Kopplung: Zwei Software-Komponenten sollen lose gekoppelt heiSSen, wenn sie durch Nachrichtenaustausch (Message Passing) kommunizieren (höhere Autonomie der Komponenten).
- Analog existieren auf der Ebene der Anwendungsprogrammierung entsprechende Paradigmen, die auf Sharing oder auf Message Passing angelegt sind.

# Verteiltes Programm/Verteiltes System

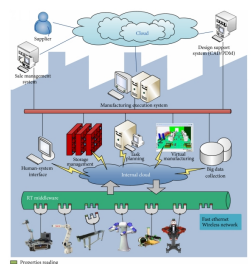


- Ein verteiltes Programm besteht aus einer Menge von lose gekoppelten Software-Komponenten, die (durch Nachrichtenaustausch) bzgl. einer gemeinsamen Problemlösung kooperieren.
- Ein verteiltes Programm beinhaltet
  - einen verteilten Zustand (in den jeweiligen Software-Komponenten).
  - verteilte Kontrolle/Koordination, um die gemeinsame Problemlösung zu bewerkstelligen.
- Ein **verteiltes System** ist ein Rechensystem, das ein verteiltes Programm ausführt.

## Beispiele verteilter Systeme



- Das Internet
- Peer-to-peer Netze
- Automatisierte Fertigungsanlagen







122



- Transparenz bedeutet, anders als im üblichen Sprachgebrauch, die Unsichtbarkeit einer Eigenschaft eines Mehrrechner-Systems.
- Transparenzarten gemäSS International Standards Organization (ISO) und Advanced Network Systems Architecture (ANSA)
  - ▶ Ortstransparenz: keine Kenntnis des Ortes einer Komponente notwendig, insbesondere ist der Ort nicht Teil des Namens.
  - Zugriffstransparenz: Form des Zugriffs ist unabhängig, ob Komponente lokal oder entfernt ist.
  - ▶ Migrationstransparenz: Komponente kann verlagert werden, ohne dass sich die Schnittstelle zu den Nutzern ändert.
  - ▶ **Replikationstransparenz**: Benutzungsschnittstelle ist unabhängig von der Anzahl der Kopien einer Komponente, Verfügbarkeit als qualitative Eigenschaft kann verbessert werden.

# Transparenzarten (2)



- Weitere Transparenzarten:
  - ▶ Nebenläufigkeitstransparenz: Nebenl. Nutzung von Komponenten so, als ob diese privat wären, z.B. durch autom. Sperren, vgl. Datenbanken.
  - ► Fehlertransparenz: Ein eingetretener Fehlzustand wird an der Benutzungsstelle nicht sichtbar, sondern durch Redundanz im unterlagerten System maskiert.
  - Skalierungstransparenz: System und Applikationen können sich vergröSSern, ohne dass die Systemstruktur oder die Applikationsalgorithmen geändert werden müssen.
  - ▶ **Leistungstransparenz**: Neukonfiguration des Systems bei Veränderung der Last, um die Leistung zu verbessern.



- Transparenz trägt zur Vereinfachung des Umgangs und der Programmierung des Systems bei, da der betreffende Aspekt vom Nutzer des Systems nicht beachtet werden muss.
- Ein verteiltes System sollte möglichst alle angegebenen Transparenzarten verwirklichen, um eine möglichst einheitliche Systemsicht zu erreichen.
- Vollkommene verteilte Systeme, die von allen Aspekten abstrahieren, existieren derzeit nicht.
- Die Unterstützung einzelner Transparenzarten (z.B. Ortstransparenz) ist fortgeschritten.

## LOS - NOS - DOS



- Stufen der Entwicklung können an folgenden BS- Architekturklassen festgemacht werden:
- LOS (Local Operating System): übliches Knoten-Betriebssystem ohne Unterstützung für Verteiltheit. Beispiele:
  - ▶ IBM MVS.
  - UNIX System III,
  - ▶ DOS, Windows 3.1,

# LOS - NOS - DOS (2)



## NOS (Network Operating System):

Betriebssystemerweiterung von ev. verschiedenen LOS' für ein Multicomputer-System, um gewisse Funktionen bzgl.

- Dateisystem,
- Schutz (Benutzerverwaltung),
- entfernter Programmausführung

systemweit, mehr oder weniger transparent, bereitzustellen. Beispiele:

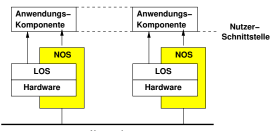
- Novell NetWare.
- Windows for Workgroups,
- UNIX Yellow Pages (NIS) und Network File System (NFS)

# LOS - NOS - DOS (3)



• Prinzipielle Struktur eines Netzwerkbetriebssystems (NOS):

#### verteilte Anwendung



Netzwerk

- Die unterlagerten lokalen Knoten-Betriebssysteme (LOS) können gleich oder verschieden sein.
   Beispiele:
  - ▶ Netware Client für DOS, NT, ...; Netware Server ist spezielles BS.
  - ▶ NFS Client für UNIX, NT, ...



# LOS - NOS - DOS (4)



## DOS (Distributed Operating System):

Ein verteiltes Betriebssystem ist ein grundständiges BS, das

- ▶ seinen Nutzern eine einheitliche Systemsicht auf ein Multicomputer-System bietet (s.o.),
- zur Realisierung der Transparenzeigenschaften auf Algorithmen basiert, die unter verteilter Kontrolle unter Austausch von Nachrichten ablaufen.

# AnwendungsKomponente Verteiltes Betriebssystem (DOS) Hardware Netzwerk

# Zusammenfassung



- Physikalische Grenzen in der Halbleitertechnologien erfordern neue Ansätze zur Steigerung der Leistungsfähigkeit.
- Die Allgegenwärtigkeit des Internets lässt verteilte Systeme immer wichtiger werden.
- Die zugrundeliegende Verteiltheit der Komponenten bleibt für den Nutzer und Programmierer eines verteilten Systems unsichtbar (→ Transparenz).