

Kap. 1: Einführung

- 1.1 Informatik und das tägliche Leben
- 1.2 Die Informatik und ihre Teilgebiete
- 1.3 Geschichtlicher Überblick
- 1.4 Gesellschaftliche Auswirkungen

+ Quellen

- U. Rembold, P. Levi: "Einführung in die Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure", 3. Auflage, Hanser-Verlag, 1999 (Kap. 1)
- D. Werner u.a.: "Taschenbuch der Informatik", Fachbuchverlag Leipzig, 1995 (Kap. 1)
- B. Randell (Ed): "The Origins of Digital Computers", Springer-Verlag, 1973
- C.B. Germain: "Das Programmierhandbuch der IBM /360", Hanser-Verlag, 1969
- "25 Jahre Computerzeitung", Sondernummer, Konradin-Verlag, Leinfelden-Echterdingen
- Zeitschrift "Annals of the History of Computing", IEEE
- J. Friedrich, Th. Herrmann, M. Peschek, A. Rolf: "Informatik und Gesellschaft", Spektrum-Verlag, 1995



Quellen (2)

- J.L. Hennessy, D.A. Patterson: "Rechnerarchitektur Analyse, Entwurf, Implementierung, Bewertung", (deutsche Übersetzung), Vieweg-Verlag, 1994
- BBN: "Timeline of Internet Development", Bolt, Beranek, Newman Inc., http://www.bbn.com/timeline/index.html
- Arithmeum: Arithmetik-Museum historischer Rechenmaschinen der Uni Bonn, eröffnet 1999
- versch. Internet-Seiten zur Historie: z.B. http://www.computerhistory.org/



1.1 Informatik und das tägliche Leben



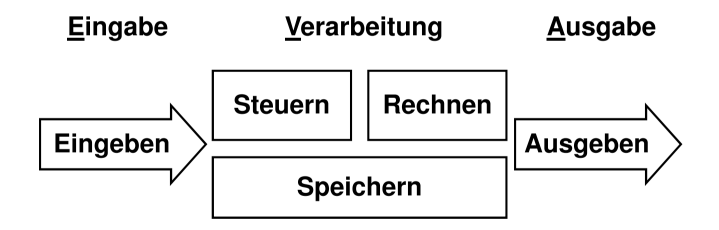
- Informatik ist die Wissenschaft von der systematischen Darstellung, Speicherung, Verarbeitung und Übertragung von Information (heute fast ausschließlich mit Digitalrechnern).
- Sie befasst sich mit Struktur, Eigenschaften und Beschreibungsmitteln von Informationen und informationsverarbeitenden Systemen und deren Betrieb und Anwendung
- Kunstwort aus Information und Automatik, in Europa geprägt
- Im Englischen keine direkte Entsprechung (Kombination aus computer science und information systems)
 - Engl. "informatics" ist eher Teil der angewandten Inf., etwa in bioinformatics
 - Im Deutschen hat sich der Begriff "Computerwissenschaften" nicht durchgesetzt
- Oberbegriff: Informationstechnik (IT)



Informatik und das tägliche Leben



Ein Computer, Digitalrechner (Rechner) oder Rechensystem ist ein technisches informationsverarbeitendes System, das aus Einheiten (Werken) für die Eingabe, Verarbeitung, Speicherung und Ausgabe von Informationen besteht. Ein- und Ausgabeeinheiten können auch der Kommunikation mit anderen informationsverarbeitenden Systemen dienen.





Unterteilung der Komponenten



Hardware:

 Gesamtheit aller physischen, d.h. materiellen Komponenten eines Rechensystems.

Software:

 ideelle Ausrüstung des Rechensystems, d.h. Programme, deren zugrundeliegende Verfahren (Algorithmen, siehe Kap. 2) und deren Dokumentation.

• Firmware:

Aktuell: Problem der <u>Firmware-</u> <u>Updates</u> in gekaufter Hardware, z.B. gegen KRACK/WPA2-Lücken

"in Hardware gegossene Software", d.h.
 in bestimmten Speichern dauerhaft abgelegte,
 i.d.R. vom Rechensystem ständig benötigte Programme.



Heutige Klassen von Rechensystemen

- Personalcomputer (PC, Desktop, Laptop), Workstations
 - Arbeitsplatzrechner und für den Heimbereich
 - Workstations: früher leistungsfähigere, an betriebliche Rechnernetze angebundene Varianten.
 - Leistungsfähigkeiten gleichen sich an.
- Großrechner (Mainframes), Server
 - 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
 - Beispiele: IBM /390 (Mainframe), Sun Enterprise 10000 (Server)



Heutige Klassen von Rechensystemen (2)

- Supercomputer
 - Vielzahl von Prozessoren
 - 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
 - dient oft der Steuerung oder der Implementierung von Kommunikationsfunktionen
 - Beispiele: Elektronisch gesteuerte Kamera, Videorekorder, Handy, moderne Lichtschalter und –Aktoren, Steuergeräte in Autos
 - Aktueller Trend: "Pervasive Computing", "Internet of Things (IoT)"



Heutige Klassen von Rechensystemen (3)

- "Mobile Geräte"
 - Vernetzt via WLAN
 - Drahtlose Kommunikation über BlueTooth/BLE, NFC u.a.
 - Vielfalt an Sensoren, z.B. Kameras, Beschleunigungs-, GPS-, Kompass-Sensor
 - Konsumenten-orientiert: Einfache Installation von Software ("App Stores"), intuitive Bedienung, bequem
 - Beispiele: Tablet-Computer und Smartphones
 - Aktueller Trend: Anbindung an Cloud Services, IoT-"Hub"



Anwendungsgebiete der Informatik

- Betriebswirtschaft
- Verwaltung
- Handel
- Technik
- Produktion
- Wissenschaft
- Militär
- Medizin
- Telekommunikation
- Fahrzeugtechnik
- ... viele andere Branchen
- Ausbildung
- Unterhaltung / Kunst, ...

klassische kaufmännische / administrative Datenverarbeitung

klassische technisch-wissenschaftliche Datenverarbeitung



SAP R/3 Finanzbuchhaltung,

Microsoft Word

www.amazon.com

Kraftwerksleitstand

GNU C/C++

XETRA Börsenhandelssystem

Telefon-Nebenstellenanlage Compiler

Cruise Canon 50 F **Missile** Kamera

Oracle Datenbanksystem **GMD/WDR Virtuelles Studio**

Nintendo Multimedia-Spielekonsole Lernsystem

Bosch elektron. Motor-Management

medizin. Operationsunterstützungssystem

Fahrsimulator

INPOL Polizeiliches Informationssystem

Fazit:

Das tägliche Leben ist heute durchdrungen von Informatik-**Anwendungen**



1.2. Die Informatik und ihre Teilgebiete

Hauptgebiete Teilgebiete Untersuchungsgegenstände

(Beispiele)

Kern-Informatik Theoretische Automatentheorie

Informatik Formale Sprachen

Informations- und Codierungstheorie

Komplexitätstheorie Künstliche Intelligenz

Praktische Betriebssysteme

Informatik Compilerbau

Software-Technologie

Verteilte Systeme

Technische Rechnerarchitektur Informatik Periphere Geräte

Datenübertragungsgeräte

Angewandte Informatik

Wirtschaftsinformatik
Medizinische Informatik
Rechtsinformatik

Decision Support Systeme

Krankonhausinformationss

Krankenhausinformationssysteme Juristische Informationssysteme

Anwendungsspez. Programmsysteme

Informatik und Gesellschaft

Folgenabschätzung Ethik in der Informatik

Informatik und Datenschutz



Die Informatik und ihre Teilgebiete (2)

Angewandte Informatik

Technische Informatik

Praktische Informatik

Theoretische Informatik

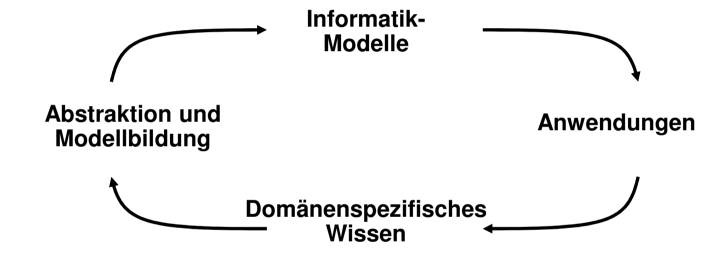
Kerninformatik

Ursprünge: Mathematik, Physik, Elektrotechnik



Kerninformatik - Angewandte Informatik

- Kerninformatik erhält Impulse für die Weiterentwicklung von Informatik-Anwendungen.
 - Innovationszyklus

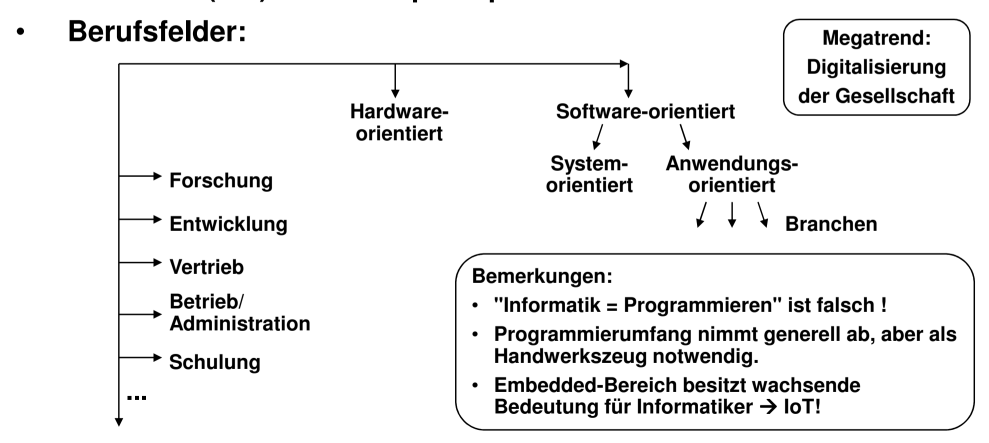


- Beispiele:
 - Automobiltechnik und Echtzeitbetriebssysteme (OSEK)
 - Multimedia-Anwendungen und Signalprozessoren
 - Medizintechnik und Bildverarbeitung



Informatik-Studium und Berufsbilder

- Ein Informatik-Studium ist in der Kerninformatik angesiedelt (im Gegensatz etwa zur Wirtschaftsinformatik, ...).
- Das Informatik-Studium an der HS RM ist eher breit angelegt, Absolvent(inn)en stehen prinzipiell alle Berufsfelder offen.





1.3 Geschichtlicher Überblick

 Die Informatik, die heute die Entwicklung von Wissenschaft und Technik stark prägt, ist selbst aus dieser Entwicklung hervorgegangen.

Haupteinflüsse:

Mathematik: Zahlensysteme, Numerische Verfahren

— Mechanik: insbesondere mechanische Rechenmaschinen

Elektronik: insbesondere Transistortechnik, Mikroelektronik

- Weitere Betrachtung:
 - Entstehung der Zahlensysteme
 - Mechanisierung des Rechnens
 - Elektromechanische Rechenmaschinen
 - Entwicklung der elektronischen Rechenanlagen
 - Aktuelle Entwicklung



1.3.1 Entstehung der Zahlensysteme

- Älteste Zahlzeichen ca. 4000 v.Chr.
 - Motiv: "eins", "zwei", "viele"/"alle" (allg.: Mehrzahl)



ägyptische Bilderschrift

chinesische Zeichenschrift

aus Korte: Zur Geschichte des maschinellen Rechnens, Bonn 1981

- Zahlensysteme der wichtigsten Kulturvölker
 - unterschiedlich, basieren i.d.R. auf Abzählprinzip mit 5 oder 10 Fingern
 - z.T. überlagert mit 20er-System
 - Sumerer/Babylonier
 - zusätzlich 60er-System (Trigonometrie)
 - heute: Zeiteinteilung



Entstehung der Zahlensysteme (2)

Nicht-Stellenwertsysteme

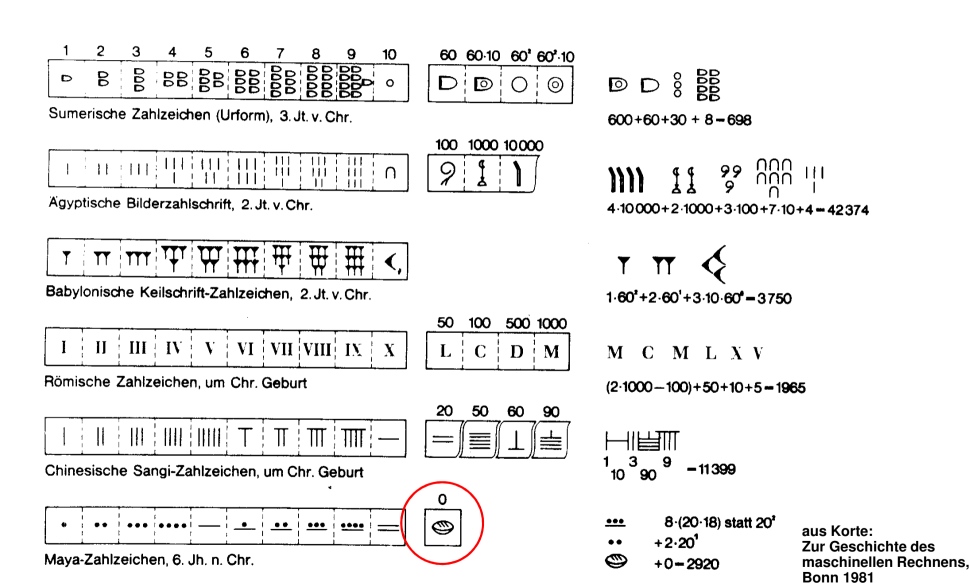
- Zeichen haben gleichen Wert, unabhängig von der Position im Wort
- Ägyptische Bilderzahlschrift (2. Jt. v. Chr.)
- Römische Zahlzeichen
 - Reihenfolgeregeln für die Aufschreibung, unbrauchbar zum Rechnen
 - Römische Zahlzeichen um Christi Geburt: I =1, V=5, X=10, L=50, C=100, D=500, M=1000; MCMLXXIV=

frühe Stellenwertsysteme

- bei Sumerern (3. Jt. v. Chr.)
- bei Babyloniern (2. Jt. v. Chr.)
- in China (um Christi Geburt)
- bei Mayas (6. Jh. n. Chr.)



Entstehung der Zahlensysteme (3)



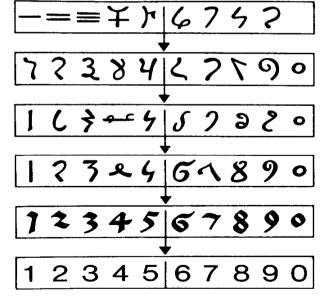


Entstehung der Zahlensysteme (4)

- stammt ursprünglich aus Indien, gelangt über den Nahen Osten im ausgehenden Mittelalter nach Europa, dann relativ schnelle Ausbreitung auf der ganzen Welt
- ab 3. Jh. v. Chr.

Großtat der Inder: Einführung der Ziffer "Null" ⇒ volles dezimales Stellenwertsystem

im 8. Jh. n. Chr.



Indisch (Brahmi) 3. Jh. v. Chr.

Indisch (Gwalior) 8. Jh. n. Chr.

Westarabisch (Gobar) 11. Jh.

Europäisch 15. Jh.

aus Korte: Zur Geschichte des maschinellen Rechnens, Bonn 1981

Neuzeit (Grotesk) 20. Jh.

Abb. 5: Entwicklungsverlauf der "arabischen" Ziffern



Entstehung der Zahlensysteme (5)

 Rechenbuch zu indischen Ziffern von Muhammed ibn Musa Al-Chwarizmi

um 820

 Aus der lateinischen Übersetzung dieses Buchs soll der Begriff "Algorithmus" hervorgegangen sein.

12. Jh.

 Rechenbücher von Adam Ries (≈1492-1559) zum schriftlichen Rechnen der Grundrechenarten mit den arabischen Ziffern des Dezimalsystems 1518-1550

 Dezimalsystem ist die Basis für die Entwicklung der mechanischen Rechenmaschinen

31.10.2018



Das Dualsystem

Dezimal-System

- wichtig, da Grundlage der Entwicklung elektronischer Rechner
- wird dem Mathematiker Gottfried Wilhelm Leibniz (1646-1716)
 zugeschrieben, stammt aber vermutlich aus China.
- Das Dualsystem ist ein Stellenwertsystem mit der Basis 2 und den Ziffern {0, 1} (manchmal auch {O, L} geschrieben) (vgl. Kap. 3).

Dual-System

3210	2109876543210
0	0
1	1
2	10
5	101
10	1010
16	10000
100	1100100
500	111110100
4096	1000000000000

Das Dualsystem erscheint weniger überschaubar, aber nur zwei unterschiedliche Ziffern kann man sehr gut in elektrischen Schaltungen repräsentieren, z.B. 0: keine Spannung; 1: Spannung

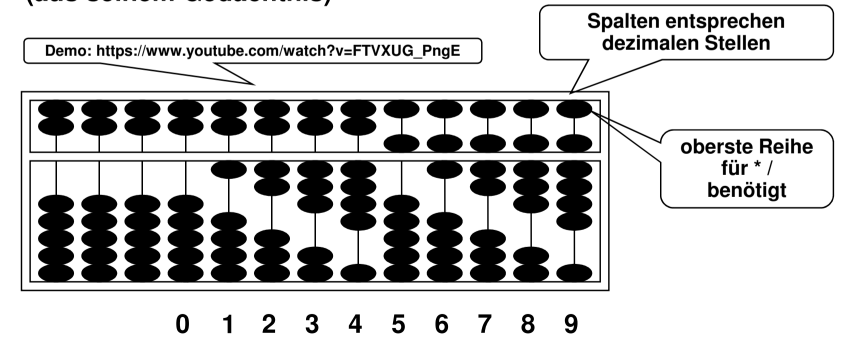


1.3.2 Mechanisierung des Rechnens

- Rechenbretter des Altertums: römischer Abakus
 - Urform: chinesischer Suanpan

ab 2. Jh. v. Chr. bis heute

- kann als einfaches Rechenwerk angesehen werden
- Bediener übernimmt Ein-/Ausgabe (Verstellen, Ablesen) und Steuern der Abläufe durch Kenntnis der Verstellregeln für die Grundoperationen + - * / (aus seinem Gedächtnis)



31.10.2018



Rechenstäbe / Rechenschieber

- Lord Napier (1550-1617), Schottland
 - Erfinder des Kommas zum Abtrennen von Dezimalbrüchen

Buch über Logarithmen

1614

logarithmische Rechentafel

1617

- einfache Multiplikationsmaschine für einstelligen Multiplikator
- Multiplikation und Division werden auf Addieren bzw. Subtrahieren der entsprechenden Logarithmen zurückgeführt

1622

 Rechenschieber mit 2 logarithmischen Skalen durch William Oughtred 1650





Rechenstäbe / Rechenschieber

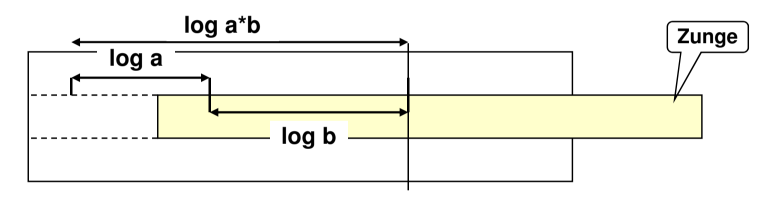
- (heutige) Form mit beweglicher Zunge.
 - **Grundlagen:**

$$\log(a * b) = \log(a) + \log(b)$$

• $log(a^x) = x * log(a)$

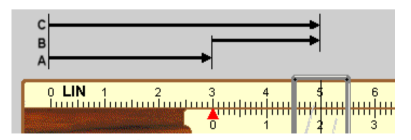
Aus Multiplizieren wird Addieren

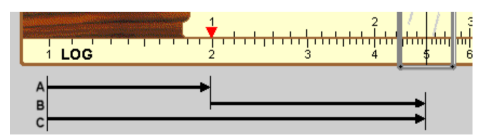
Aus Potenzieren wird Multiplizieren



Linear: C = A + B, 5 = 3 + 2

Log.: C = A * B, 5 = 2 * 2,5





Quelle: www.rechenhilfsmittel.de; Demo z.B.: https://www.youtube.com/watch?v=YjsXTe5j4BE



Mechanische Rechenmaschinen

 Konstruktion der ersten nachweisbaren Rechenmaschine für die 4 Grundrechenarten durch Wilhelm Schickard (1592-1635)

Rekonstruktion 1957 bis 1960, Deutsches Museum http://www.mathematik.uni-wuerzburg.de/



1624

- Addiermaschine von Blaise Pascal (1623-1662) (F)
- 1671 Realisierung

"4-Spezies"-Rechenmaschine durch Gottfried Wilhelm Leibniz

1694

1642-45

Nachbau 1923, Deutsches Museum http://www.mathematik.uni-wuerzburg.de/



Hauptproblem: Feinmechanik



Mechanische Rechenmaschinen (2)

Weiterentwicklung der 4-Spezies-Rechenmaschinen 17. und 18. Jh_{-} durch Jakob Leupold (1674-1727) in Leipzig Antonius Braun (1685-1727) in Wien Pfarrer Philipp M. Hahn (1739-1790) in Kornwestheim Fabrikproduktion des Arithmometers von ab 1820 Charles Xavier Thomas in Paris erste druckende Addiermaschine W.S. Burroughs 1884 (USA) erste elektrisch angetriebene, mechanische 1929 4-Spezies-Rechenmaschine mit Ergebnisdruck durch Fa. Mauser-Cordt



Mechanische Rechenmaschinen (3)

 mechanischer Taschenrechner für alle Grundrechenarten, mit 11-stelliger Genauigkeit:

Curt Herzstarks "Curta"

(über 150.000 gebaute Exemplare)



Quelle: www.curta.de

 Ablösung der mechanischen Rechenmaschinen mit Einführung der ersten vollelektronischen
 4-Spezies Tischrechner (Fa. Sumlock) 1961

1947

1954

Weiterführendes Material: <u>www.rechenhilfsmittel.de</u>



Datenspeicherung und Programmsteuerung

 Entwicklung des ersten maschinell lesbaren Informationsträgers durch Falcon (F)

1728

- genutzt für Webstühle
- Kette von Holzplättchen mit Löchern zur Codierung von Webmustern mit mechanischer Ablesung

Perfektionierung dieser Idee durch *Joseph-Marie Jacquard* mit Kartonstreifen

1805

 Mehr als 10.000 programmgesteuerte Webstühle

1812

 Entwicklung einer "Difference Engine" auf der Basis einer Menge verbundener Addierer zur Bestimmung von Folgen von Funktionswerten algebraischer Funktionen durch Charles Babbage (1791-1871) (Univ. Cambridge, England).

1822

http://vmoc.museophile.sbu.ac.uk/babbage/



Datenspeicherung und Programmsteuerung (2)

 Entwurf einer "Analytical Engine" durch Charles Babbage als erstes Konzept eines programmgesteuerten, mechanischen Rechenautomaten mit allen Komponenten eines modernen Rechensystems: 1833-1837 Verbesserungen bis 1846

- Rechenwerk auf der Basis der Difference Engine
- Speicherwerk für Operanden und Zwischenergebnisse
 - Speicherung des Programms auf Lochkartenband
- Steuerwerk zur Abarbeitung des Programms mit Iterationen (Schleifen), bedingten Verzweigungen und Erkennen von Fehlerbedingungen
- Ein-/Ausgabe-Werke auf Lochkartenbasis und Ergebnisdruck
- Geplantes Anwendungsfeld:
 Erstellung mathematischer Tabellenwerke
- teilweise Fertigstellung durch seinen Sohn Henry Babbage



Datenspeicherung und Programmsteuerung (3)

•	Volk	istruktion einer Maschine zum Auswerten von kszählungsdaten in den USA durch <i>Herman Hollerith</i> 60-1929):	1886
		Lochkarten mit Verschlüsselungen von Merkmalen	Patent 1889
		elektrische Abtastung	
	_	mehrere elektromagnetische Zählwerke	
	_	erste prakt. Nutzung: Sterblichkeitsstatistik in Baltimore	1887
	_	gewann Wettbewerb zur Lieferung der Ausstattung für den US Census 1890 (Auswertung von 56.000.000 Karten)
	_	Gründung "Tabulating Machine Company"	1896

 Entwicklung von Maschinen zum Stanzen, Prüfen, Sortieren, Vervielfältigen, Tabellieren von Lochkarten, zum Drucken.

1911/14



Datenspeicherung und Programmsteuerung (4)

 Verkauf der Firma und Fusion mit zwei weiteren führten unter Leitung von Thomas J. Watson zur Gründung der International Business Machines Corporation (IBM)



 Ständige Verbesserung führte über die Entwicklung der elektronischen Rechner letztlich zur modernen DV

1924



Datenspeicherung und Programmsteuerung (5)

 Konstruktion des ersten <u>mechanischen</u>, programmgesteuerten Universalrechners durch den Bauingenieur Konrad Zuse (1910-1996), D:

Patenteinreichung 1936



- mechanischer Speicher mit 16 numerisch adressierten Speicherplätzen
- Rechenwerk für Gleitpunkt-Dualzahlen (vgl. Kap. 3)
- Programm auf Lochstreifenband mit Folgen von Instruktionen
- Jede Instruktion enthält einen Operationscode und einen Adressteil für zwei Operanden und das Ergebnis im Speicher.
- noch keine bedingten Sprünge
- Fertigstellung Z1

1938

- Z1 erwies sich als nicht zuverlässig genug
- Weiterentwicklung zu elektromechanischem Rechner

31.10.2018



1.3.3 Elektromechanische Rechenmaschinen

Vorführung des ersten arbeitsfähigen Relaisrechners Zuse Z3 durch *Konrad Zuse* und *Helmut Schreyer*:

1941

- im Auftrag der Deutschen Versuchsanstalt für Luft- und Raumfahrt
- erste programmgesteuerte Rechenanlage mit Rechenwerk und Speicherwerk in Relaistechnik
- Technische Daten:
 - 2600 Fernmelderelais
 - 64 Speicherplätze für 22-stellige Gleitpunkt-Dualzahlen
 - 4 Grundrechenarten und Radizieren
 - 15-20 arithm. Operationen/sec
 - 1 Multiplikation in 4-5 sec
- Antrag auf Weiterentwicklung zu einem elektronischen Röhrenrechner wurde abgelehnt
 - http://www.spiegel.de/netzwelt/gadgets/z3-von-konrad-zuse-wird-75-als-die-maschinenrechnen-lernten-a-1091894.html
 - http://www.spiegel.de/fotostrecke/it-pionierinnen-als-die-informatik-weiblich-war-fotostrecke-85582.html



Elektromechanische Rechenmaschinen (2)

 Inbetriebnahme des elektromechanischen Computers Mark I an der Harvard-Universität in USA durch Howard H. Aiken (1900-1973):

1944

- Grundideen entsprechen ebenfalls denen von Babbage
- dekadische Zählräder
- Eingabe durch Lochstreifen und Lochkarten
- Ausgabe auf Lochstreifenstanzer und elektrische Schreibmaschine
- Ein-/Ausgabe programmgesteuert
- Programm auf Lochstreifen, noch kein interner Programmspeicher
- Riesige Ausmaße:
 15m lang, 2.5m hoch, 35 Tonnen, 700.000 Einzelteile
- Technische Daten:
 - 72 Additionszähler mit je 23 Dezimalstellen
 - Addition in 0.3 sec, Multiplikation in 6 sec, Division in 11 sec



1.3.4 Entwicklung der elektronischen Rechenanlagen

Basis sind einerseits grundlegende Erfindungen:

_	Erfindung der <u>Elektronenröhre</u> (Triode) durch <i>Lee de Forrest</i> und <i>Robert von Lieben</i>	1906
-	Erfindung des <u>Spitzentransistors</u> durch <i>John Bardeen,</i> Walter H. Braittain und William Shockley	1947
-	Erfindung des <u>Magnetkernspeichers</u> im Rahmen des Whirlwind-Projekts (MIT) und durch <i>J.W. Forrester</i>	1951
_	Einführung des <u>Transistors</u>	1955
_	Einführung des ersten <u>integrierten Schaltkreises</u> (Fa. Fairchild)	1961
_	Erster 4-bit-Mikroprozessor i4004 durch Fa. Intel (Ted Hoff)	1971
_	erstes ARPANET Pilotnetz / Weitverkehrsnetz (WAN)	1969
_	Entwicklung des Ethernet Local Area Network Konzepts durch <i>Robert Metcalfe</i> am Xerox Palo Alto Research Center (XPARC)	1973
	10Mbit/sec Ethernet Standard durch Digital/Intel/Xerox	1980



Entwicklung der elektronischen Rechenanlagen (2)

 Hierdurch wird die Einteilung der weiteren Entwicklung in sogenannte <u>Rechner-Generationen</u> motiviert.



Konzeptionelle Grundlagen



Alan Turing

Alan Turing beschreibt im Zusammenhang mit Berechenbarkeitsproblemen eine "Universalmaschine"

Diese besitzt alle Eigenschaften eines modernen Computers!



John von Neumann

John von Neumann (1902-1957)
(ab 1946 Princeton Univ.) formuliert in einem Bericht (als Berater im Zusammenhang mit ENIAC/EDVAC) eine bahnbrechende Idee:

Idee vom intern gespeicherten Programm zusammen mit den zu verarbeitenden Daten.

http://www.computerhistory.org/

1936



Konzeptionelle Grundlagen (2)

 Darauf aufbauender Bericht von Burks, Goldstine und von Neumann gilt als wegweisend für die Rechnerarchitektur.

1946

Das nach von Neumann benannte Operationsprinzip ist dasjenige fast aller heutigen Rechner.



Rechner-Generationen im Überblick

Gen.	Zeitraum ca.	Bestimmende Technologie und Betriebsweise	Neuartiges Produkt	Neue Firmen und Maschinen
1	1945-1955	Röhren und Steckkarten	Kommerzielle Elektronische Rechner	IBM 701, UNIVAC 1
2	1955-1965	Transistoren und Stapelverarbeitung	Billige Rechner	Burroughs 6500, NCR, CDC 6600, Honeywell
3	1965-1975	Integrierte Schaltkreise und Mehrprogrammbetrieb	Minicomputer	50 neue Firmen: DEC PDP-11, Data General Nova
4	1975-	Hochintegrierte Schaltkreise und Netzwerkbetriebssysteme	Personal Computer und Workstations	Apple II, Apollo DN 300, Sun 2
5	199?	Parallelverarbeitung?	Multiprozessor- und Multicomputersysteme?	?



1. Generation: Röhren und Steckkarten

- Zeitrahmen ca. 1945-1955
- Schaltungsaufbau aus Elektronenröhren
- Gruppe von Personen kümmert sich um Entwurf, Bau, Programmierung, Operating und Wartung jedes einzelnen Rechners, Rechner sind Unikate.
- Programmierung durch Verdrahtung von Steckkarten oder in absoluter Maschinensprache (Programmiersprachen und Betriebssysteme sind noch unbekannt).
- Nutzung f
 ür numerische Berechnungen
- Ab Anfang der 50er Jahre
 - Benutzung von Lochkarten
 - Einführung von Magnettrommelspeichern und Magnetbändern
- Am Ende der Periode
 - Einführung von Ferritkernspeichern



Die ersten Röhrenrechner

- John Atanasoff vom Iowa State College in Ames entwickelt 1939-1942 den ersten Röhrenrechner "Electronic Linear Equation Solver"; nicht funktionsfähig.
- Entwicklung des Röhrenrechners ENIAC (Electronic Numerical Integrator and Computer) an der Pennsylvania Univ. unter Leitung von John P. Eckert und John W. Mauchly:
 - bis 1973 als erster Röhrenrechner angesehen (Patentstreit)
 - war der erste <u>funktionsfähige</u> Röhrenrechner
 - Spezielle Röhrenschaltkreise für * und /
 - ebenfalls gewaltig: 27 Tonnen, 17.468 Röhren, Öffentliche
 1.500 Relais, 174 kW Anschlussleistung

 Vorstellung:
 - Ausfallrate: 2-3 Röhren / Woche
 - Technische Daten: Addition/Mult.: 0.2 / 2.8 ms, Dez.-System
 - Dateneingabe über Lochstreifen
 - Programmierung durch austauschbare Steckbretter und Kabel; umständlich, zeitaufwändig und fehleranfällig
 - für Ballistik-Berechnungen im 2. Weltkrieg gedacht, zu spät



http://www.computerhistory.org/

Mehr zum ENIAC: https://www.heise.de/newsticker/meldung/Zahlen-bitte-17-468-Roehren-fuer-den-ersten-vollelektronischer-Computer-4180867.html



Die ersten Röhrenrechner (2)

- Inbetriebnahme Electronic Delay Storage Automatic Computer (EDSAC) in Cambridge (GB) unter Leitung von Maurice Wilkes
 - erster voll funktionsfähiger,
 speicherprogrammierbarer Rechner
 - Wilkes besuchte 1946 die ENIAC-Gruppe

http://www.cl.cam.ac.uk/Relics/archive_photos.html



1949

- Inbetriebnahme Electronic Discrete Variable Automatic Computer (EDVAC, Nachfolger von ENIAC)
- Mark III und Mark IV als Nachfolger von Mark I unter Aiken in Harvard mit getrennten Speichern für Befehle und Daten.
 - (Daraus wird heute der Begriff der <u>Harvard-Architektur</u> für Rechner mit getrennten Befehls- und Daten-*Caches* abgeleitet).



Die ersten kommerziellen Röhrenrechner

Eckert und Maughly gründen eine Firma und bauen den **1947** ersten Rechner BINAC für einen Kunden (Fa. Northrop), 1949 nun unter Verwendung des Binärsystems. Fertigstellung:

Diese Firma wird (wg. finanzieller Schwierigkeiten) von der Remington Rand Corp. übernommen und wird zu deren UNIVAC Division.

 Eckert und Maughly bauen den ersten Universalrechner UNIVAC I

- "Universal Automatic Calculator"
- mehrere Jahre Marktführer in USA
- Gesamtstückzahl: 48!
- 1955: Rand+Sperry, 1986: + Burrows → Unisys

http://www.computerhistory.org/

IBM beginnt ab 1950 mit der Entwicklung von Rechnern.

Erster IBM-Rechner: IBM 701

Gesamtstückzahl: 19!

1952

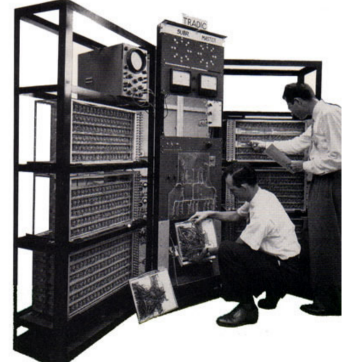


2. Generation: Transistoren und Stapelverarbeitung

- Zeitrahmen ca. 1955-1965
- Schaltungsaufbau mit geätzten Leiterplatten bestückt mit diskreten Bauelementen, insbesondere Transistoren

Erster volltransistorisierter: <u>Transistorized Airborne Digital</u>
 Computer (TRADIC) der Bell Laboratorien unter J. H. Felker (800 Transistoren, 11.000 Dioden; 100 W)

- Lochkarten als Haupteingabemedium (vgl. Geräte im oberen Flur des Informatik-Gebäudes)
- Ferritkernspeicher als Arbeitsspeicher mit Zugriffszeiten um 1 µs
- Magnetband- und Magnettrommelspeicher als externe Speicher
- Unterscheidung zwischen Entwicklern, Herstellern, Operateuren, Programmierern und Wartungspersonal.



http://www.cedmagic.com/history/



2. Generation (2)

- Entwicklung unterschiedlicher Produktlinien für techn.-wiss.
 Anwendungen und kommerzielle Anwendungen.
- Beispiel:
 - IBM 7094
 wort orientiert f
 ür numerische Berechnungen in Wissenschaft und Technik
 - IBM 1401
 <u>zeichen</u>orientierter
 kommerzieller Rechner für
 Banken, Versicherungen,
 Verwaltung;
 (12.000 Ex. gefertigt)
 Als Vorrechner für IBM 7094 gedacht
 - Begriffsbildend für "Mittlere Datentechnik"



http://www.computerhistory.org/



2. Generation (2a)

- frühe Einführung von Assemblersprachen
 - maschinenorientierte Programmiersprachen speziell f
 ür jeden Prozessortyp,
 - Vereinfachung gegenüber Maschinensprache durch Formulieren der Befehle mit symbolischen Namen (Mnemocode) und symbolisch benannten Operanden

L	OP1	Laden Operand 1 in Akkumulator
ADD	OP2	Addieren Operand 2
ST	SUMME	Speichern des Ergebnisses in Summe

 1:1-Überführung eines Assembler-Programms in Maschinencode durch sogenannte Assembler.



2. Generation (2b)

 Maschinencode vs. Assemblersprache am Beispiel des Z80-Mikroprozessors, Aufgabe: Register HL = DE * C

Obj Code	Label	Statement	Kommentar
210000	MLTPLY	LD HL,0	Register HL mit 0 initialisieren
0608		LD B,8	Register B mit 8 laden (8-Bit-Mult!)
CB39	MLOOP	SRL C	Register C logisch rechts schieben
3001		JR NC NOA	DD Bedingter Sprung
19		ADD HL, DE	Register DE zu HL addieren
CB23	NOADD	SLA E	Register E arithm. rechts schieben
CB12		RL D	Carry Flag links in D einrotieren
1 (F5)		DJNZ(MLOO	B:=B-1, Schleife falls nicht Null

Programmierung mit Mnemonics statt Binärcode, Sprünge zu Labels statt Speicheradressen, mit Sprunglängenberechnung durch Assembler



2. Generation (3)

- Einführung von problemorientierten Sprachen
 - bessere Lesbarkeit
 - Unabhängigkeit von der Maschinensprache
 - Benutzung von Variablen
 - Bildung komplexer mathematischer Ausdrücke
 - Kontrollstrukturen (z.B. Schleifen)
 - Einführung von Unterprogrammen und Bibliotheken (Unterprogrammsammlungen für best. Aufgaben)
 - Plankalkül (K. Zuse) als erste höhere Programmiersprache
 FORTRAN, später: Fortran (Formula Translator)

für techn.-wiss. Anwendungen (u.a. von J.W. Backus)

Algol (Algorithmic Language), sehr bedeutend für die 1960 weitere Entwicklung der Programmiersprachen

COBOL (Common Business Language)
 für kommerzielle Anwendungen

Übersetzung in Maschinencode durch sog. Compiler

31.10.2018



2. Generation (4)

 Einführung einfacher Monitorprogramme zur Ablaufsteuerung gegen Ende der Periode

"Hello world" in FORTRAN 77:

```
PROGRAM HELLOW

WRITE(UNIT=*, FMT=*) 'Hello World'

END
```

"Hello world" in Algol-60:

```
'COMMENT' HALLO, WELT PROGRAMM IN ALGOL 60;
'BEGIN'
OUTSTRING(2,'('HALLO, WELT')');
'END'
```

Beispiele von M. Neumann et al., http://www.ntecs.de/old-hp/uu9r/lang/html/lang.de.html



2. Generation (5)

"Hello world" in COBOL:

IDENTIFICATION DIVISION.

PROGRAM-ID. HelloWorld.

AUTHOR. Fabritius.

ENVIRONMENT DIVISION.

CONFIGURATION SECTION.

INPUT-OUTPUT SECTION.

DATA DIVISION.

FILE SECTION.

WORKING-STORAGE SECTION.

LINKAGE SECTION.

PROCEDURE DIVISION.

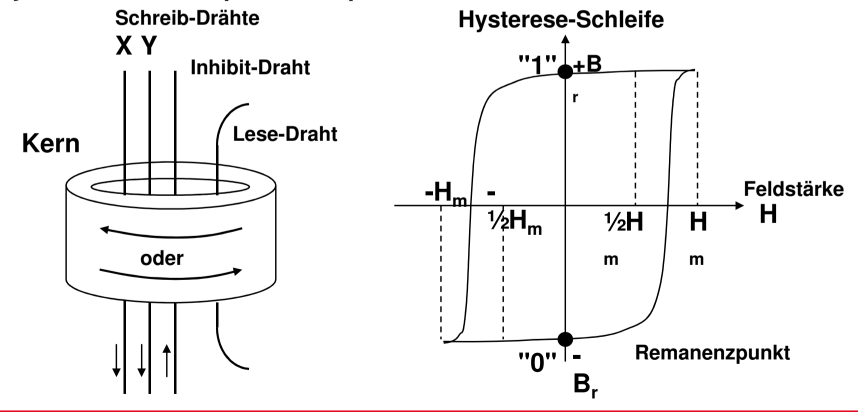
DISPLAY "Hello World".

STOP RUN.



Ferritkernspeicher

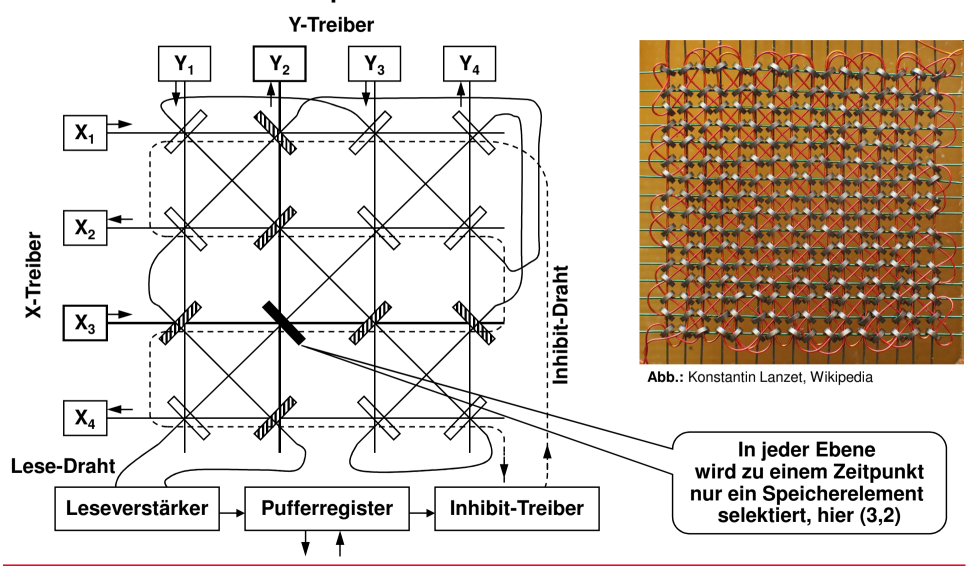
- ferromagnetisches Material als bistabiles Speicherelement
- zerstörendes Lesen (Schreiben einer 0), gelesene 1 erzeugt Lesespannung
- Wiedereinschreiben (Zyklus) durch Schreiben einer 1, verhindert durch Inhibit, falls 0 gewünscht
- Zykluszeiten ca. 5 μsec 0.5 μsec





Ferritkernspeicher (2)

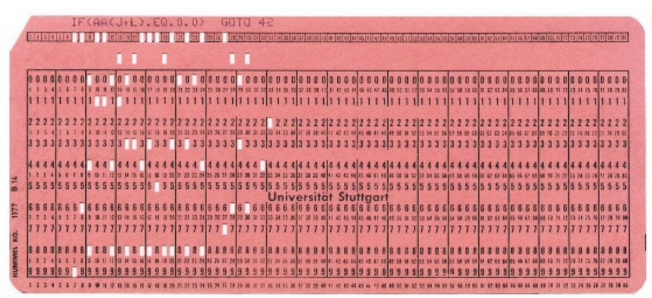
Aufbau einer Matrix-Speicherebene





Stapelverarbeitung

- Zunächst Ausführung einzelner Jobs in Form von Lochkartenstapeln mit hohem Anteil manueller Arbeiten
- Rationalisierung des Operating durch Einführung des Stapel(verarbeitungs)betriebs (Batch-System)



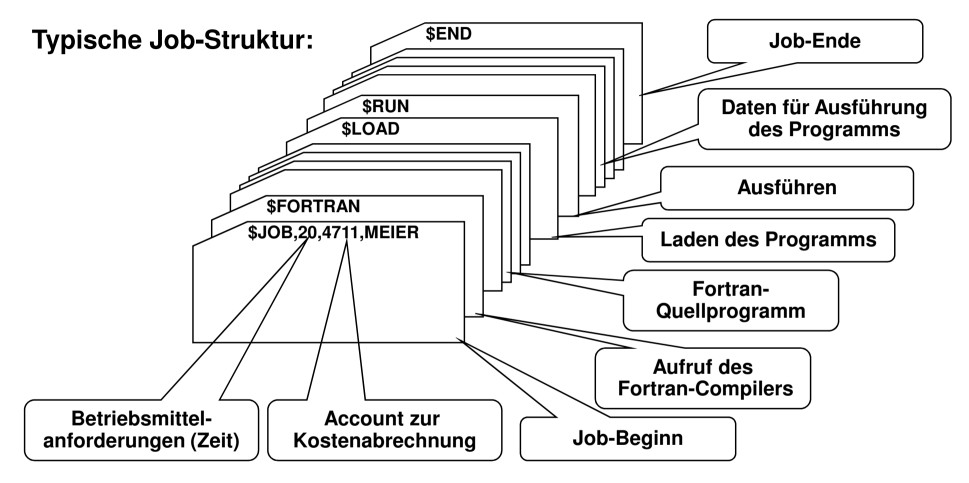


Q.: http://smoch.santis-basis.ch/index.php/lochkarte

Q.: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:PunchCardDecks.agr.jpg



Stapelverarbeitung (2)



- Kontrollkarten sind die Vorläufer der Job-Kontrollsprachen (JCL) und der Kommando-Interpreter.
- Monitorprogramm zur Abarbeitung der Job-Folge ist der Vorläufer eines Betriebssystems.



3. Generation: ICs und Mehrprogrammbetrieb

- Zeitrahmen ca. 1965-1975
- Schaltungsaufbau zunächst aus Modulen aus planaren (flachen) Transistoren,
 aus integrierten Schaltkreisen (Integrated Circuits, ICs) mit bis zu mehreren hundert Transistorfunktionen

ab ca. 1972

- Vorteile: geringerer Platzbedarf, kürzere Schaltzeiten, größere Betriebssicherheit, besseres Preis/Leistungsverhältnis
- Operationszeiten im Bereich von us
- Einführung von <u>Rechnerfamilien</u>:
 Unterscheidung der Mitglieder in Preis und Leistung, aber gleicher Instruktionssatz.

Urvater IBM /360



ICs und Mehrprogrammbetrieb (2)

- Sowohl für wissenschaftliche als auch für kommerzielle Berechnungen geeignet
- Die gesamte Software, auch das Betriebssystem, soll auf allen Modellen der Familie ablauffähig sein.
 (Betriebssystem wird nicht mehr als Teil der Hardware angesehen; Prozessoren werden erstmals "kompatibel")
 Forderung nach Effizienz für alle Benutzertypen
 - ⇒ komplexe Betriebssysteme zur Ablaufsteuerung entstehen
- Entwicklung von Plattenspeichern, Halbleiterspeichern, Bildschirm-Terminals



ICs und Mehrprogrammbetrieb (2)

 Aufkommen von preiswerten Mini-Rechnern neben den Großrechnern, Einsatz auch im Embedded-Bereich aufgrund gesunkener Kosten

um 1965

Beispiel: Digital Equipment Corporation (DEC):

- Programmable Data
 Processor PDP-8,
 zu 20% der Kosten einer
 IBM /360
- PDP-11

Andere: Data General, Hewlett-Packard (HP)

Siehe auch:

Ausstellungsobjekte im 1. OG Geb. C (KSR)

PDP-11/20 http://www.retrocomputing-world.com/





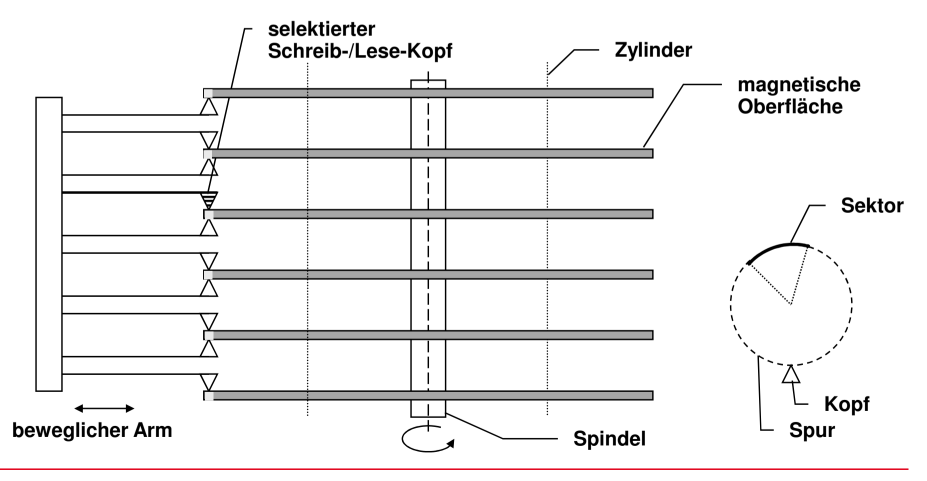
Plattenspeicher

Frage: Nachteile von Magnetband-Speichern?

Beispiel: IBM 2311

1956: 305 RAMAC IBM-HDD

- 203 Zylinder, 10 Spuren/Zylinder, Gesamtkapazität ca. 7 MB
- 2.400 U/min, Zugriffszeit ca. 150 msec, 156 kB/sec Transferrate
- Steuereinheiten erlauben Suchen von Sätzen mit bestimmtem Schlüssel!





Mehrprogrammbetrieb

Mehrprogrammbetrieb:

- Ziel: Vermeidung von Wartezeiten für "teure" CPU während I/O, besonders relevant in I/O-intensiven kommerziellen Anwendungen.
- Lösung: Gleichzeitiges Bereithalten mehrerer Jobs im Arbeitsspeicher.

Einführung des Spooling-Betriebs:

- möglich durch Mehrprogrammbetrieb und Einführung von Magnetplatten.
- Nebenläufiges Einlesen der Kartenstapel und Speichern auf Platte, bis mit der Bearbeitung in einer Partition begonnen wird.
- Speichern der Ausgaben auf Platte und nebenläufige Ausgabe.



Mehrprogrammbetrieb (2)

Fazit:

- Systeme finden breite Akzeptanz.
- Systeme behalten zunächst im Grunde Stapelverarbeitungsprinzip bei.
- Antwortzeiten für einen Job im Bereich von einigen bis vielen Stunden (Problem für Programmierer).



Mehrprogrammbetrieb (3)

- Timesharing-Betrieb als Variante:
 - Dialogbetrieb, wegen Drang nach kurzen Antwortzeiten.
 - Benutzer bekommen über ein Bildschirm-Terminal "on-line"-Zugang zum System.
 - Kurze Reaktionen des Systems auf Benutzereingaben, vorrangig bearbeitet, Stapelverarbeitung im Hintergrund.
- <u>Das</u> Beispiel: MULTICS

ab 1963

- MULTICS (MULTiplexed Information and Computing System):
- gemeins. Projekt von MIT, Bell Labs, General Electric, 1965
 brach auseinander wg. technischer Schwierigkeiten.
- Ziel: Hunderte von Benutzern im Dialogbetrieb auf GE645, am MIT letztlich in Produktionsumgebung am MIT und einigen anderen Einrichtungen eingesetzt. ab 1969
- MULTICS hatte bedeutenden Einfluss auf nachfolgende Systeme wie UNIX.



Mehrprogrammbetrieb (3)

UNIX

 Ken Thompsons UNICS (UNiplexed Information and Computing System) auf DEC PDP-7 nach Ausstieg von Bell Labs aus MULTICS.

1969

 Ken Thompson, Dennis Ritchie u.a. entwickeln PDP-11 UNIX für den damals führenden Minirechner DEC PDP-11. Dateisystemaufbau und -schnittstelle, Kommando-Interpreter (Shell) u.a. entstammen MULTICS-Ideen.



K. Thompson, D. Ritchie Q: Wikimedia Commons

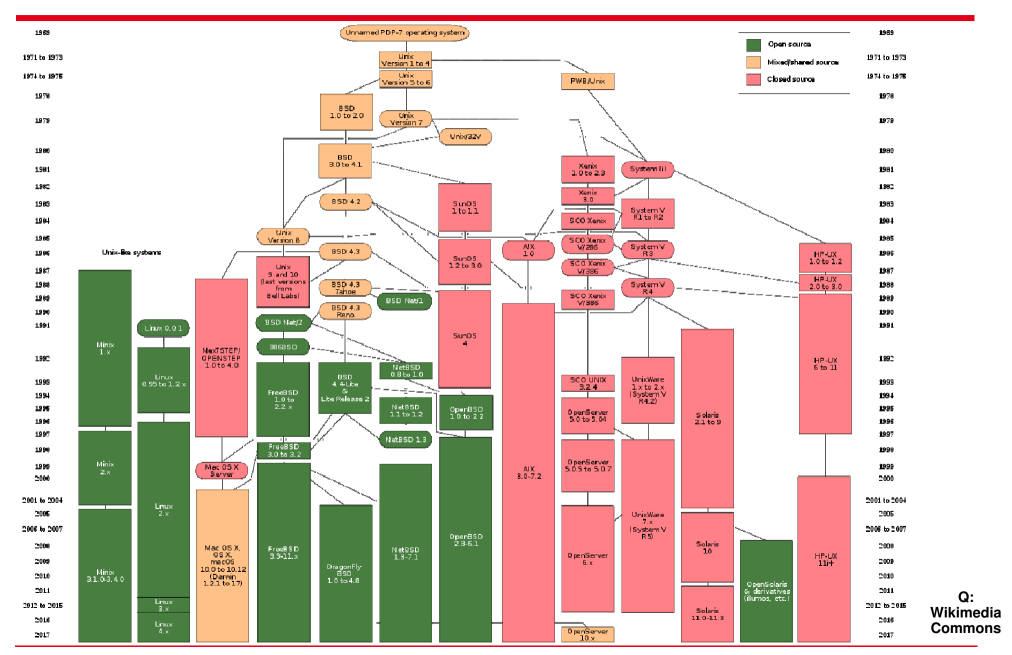
Re-Implementierung in C (von Ritchie ab 1971 entworfen).

1973

 Meilenstein-Papier zu UNIX von Ritchie und Thompson, gekennzeichnet von <u>Einfachheit und Eleganz</u> (später ACM Turing Award).



Mehrprogrammbetrieb: Unix-"Stammbaum"





4. Generation: VLSI, PCs, Netzwerke

- Zeitrahmen ab ca. 1975
- Höhere Integrationsdichten der Bauelemente:
 - LSI (Large Scale Integration)
 10³-10⁵ Transistorfunktionen
 - VLSI (Very Large Scale Integration)
 10⁵-10⁷ Transistorfunktionen
- Halbleiterspeicher und schnelle externe Massenspeicher
- Operationszeiten im Bereich von Nanosekunden (10-9 sec)
- Erste Supercomputer (z.B. Cray-1) bis 400 MIPS (Millionen Instruktionen pro Sekunde)
- Personal Computer als Individuen zugeordnete Werkzeuge (=Workstation), preiswert aber leistungsstark wie Minirechner bzw. Großrechner.
- Breites Software-Angebot entsteht.
- Netzwerke zur Kommunikation und Kooperation.



4. Generation: VLSI, PCs, Netzwerke (2)

- Hohe Grafikfähigkeit
 - ⇒ benutzerfreundliche Oberflächen (z.B. Apple Macintosh)
 - ⇒ neue Anwendergruppen, ohne eigentliche Rechnerkenntnisse.
- Marktdominierende Betriebssysteme: MS-DOS und UNIX.
- Netzwerkbetriebssysteme erlauben Zugang zu anderen Rechnern, Dateitransfer, gemeinsame Benutzung von Informationen.



Personal Computers

 Grundlegende Forschungsarbeiten zu Personal Computers im Xerox Palo Alto Research Center (XPARC): Alto, Star

60er und 70er Jahre

- bit-mapped displays
- graphische Fenstersysteme und Maus
- Local Area Netzwerk
 (3 Mbit/sec Forschungs-Ethernet)
- Intel 4-bit Mikroprozessor 4004

1971: Erster in Serie produzierter
Mikroprozessor
2250 Transistoren, 108 kHz Takt
46 Befehle, Harvard-Arch.

Nachfolger: 1972 - 4040, 1974 - 8080









Personal Computers (2)

Personal Computer auf Basis von 8-bit-Prozessoren (Intel 8080, Zilog **Z80**)

vor 1980

Beispiel:

1975

1975

1976

- Der erste Mikrocomputer Altair 8800 mit Intel 8080 und 256 Bytes Speicher (Bausatz, 495 \$)
- Speichererweiterung 8 kB mit "Betriebssystem" und Programmiersprache Basic, geschrieben von 2 Studenten: Bill Gates und Paul Allen, später Gründer von Microsoft

Betriebssystem CP/M (Control Program for Microcomputers) von Digital Research

Erster Apple-Computer durch Steve Jobs und Steve Wozniak mit Motorola 6502 8-bit-Prozessor

Apple http://inventors.about.com/



Personal Computers (3)

Wang 2200: Ein früher "PC", noch ohne μP!

1973





1977

Durchbruch für
 PCs: Apple II, Commodore PET, Tandy TRS-80, Atari 800



Commodore PET 2001



Tandy TRS-80

Q: Wikimedia Commons



Apple II



Personal Computers (4)

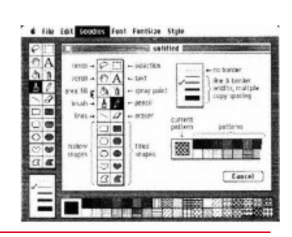
- Einstieg von IBM in die PC-Produktion und Verdrängung ab 1981 durch IBM PC mit Intel-Prozessor und Microsoft DOS
- Die Berkeley UNIX-Mitarbeiter Bill Joy, Scott McNealy und Andreas v. Bechtolsheim gründen Sun Microsystems, um Hochleistungs-Workstations zu bauen.
- Apple am Abgrund; Flops: Apple III, Lisa (technisch Spitze!)
- Meilenstein:
 Macintosh mit Motorola 680x0 Prozessor rettet Apple
 1984
 - abgespeckte Lisa
 - Vorbild für das spätere Microsoft Windows

rechts: http://www.computerhistory.org/

links:

http://inventors.about.com/







Personal Computers (5)

•	IBM PC/AT auf Basis der 16-bit-CPU Intel 80286	1984
	 Modell 99: 6 MHz, 256 kB RAM, 20 MB Platte, 5.795 \$ 	
•	LAN-Markt entwickelt sich rasant: 2.700 LANs installiert	1985
•	Microsoft geht an die Börse	1986
•	32-bit CPU Intel 80386	1988
	 Meilenstein, Architekturbasis für 486 und Pentium 	
•	Microsoft Windows 3.0	
	 graphische Bedienoberfläche aufsetzend auf DOS 	1990
	 annähernd konkurrenzfähig mit Apple Macintosh 	
	 breites Software-Angebot entwickelt sich 	
•	Apple, Motorola und IBM verbünden sich gegen Intel und Microsoft: PowerPC - erfolglos!	1993
•	IBM, DEC, Apple in Schwierigkeiten	1994
•	Compaq überflügelt IBM im PC-Bereich	1994



31.10.2018

Personal Computers (6)

•	Compaq übernimmt Tandem und DEC	1997/98
•	Dell überflügelt Compaq als größter PC-Hersteller	2001
•	HP übernimmt Compaq	2002
•	Lenovo übernimmt die "PC Division" von IBM	2005
•	IDC zum PC-Markt: HP vor Acer, gefolgt von Dell	2009
•	IDC zum PC-Markt EMEA: HP vor Lenovo, gefolgt von Dell, Asus, Acer	2017



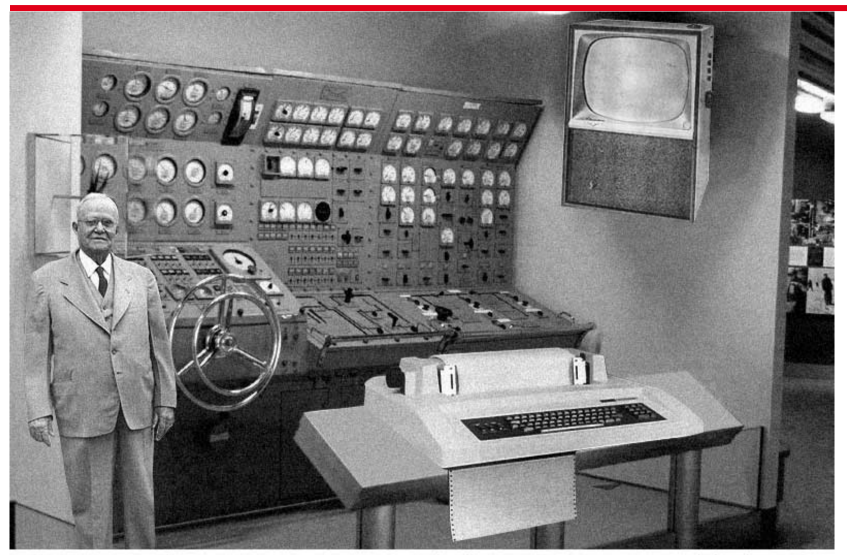
Personal Computers (7)

•	Microsoft stellt Windows NT vor	1994
•	NT-Workstation-Markt verdoppelt sich jährlich nach Stückzahlen, Umsatzwachstum um jährlich 20% bis 2003 vorhergesagt (IDC)	seit 1996
•	gleiche Vorhersage: Wachstum von UNIX-Workstations um jährlich 9.5%, NT-Workstation-Markt überholt UNIX	2000
•	Linux wird zum Konkurrenten von Microsoft Windows, starke Unterstützung durch IBM und HP	2000/
	 hohes Wachstum im Server-Bereich (IDC: 28% Anteil bei neuen Systemen hinter Windows NT (38%)) 	2001
	 führend im Markt für Internet-Anwendungen 	
	 derzeit kaum Chancen im Desktop-Bereich (2018: Windows-Anteil 81,8%, Mac OS 13,5%, Linux 1,7%) 	
	 Aktuell (Statist. Bundesamt): <u>Link</u> 	2009-2018
	 Noch aktueller: IBM kauft Red Hat für 30 Mrd. € 	2018

31.10.2018



Personal Computers (8)



Scientists from the RAND Corporation have created this model to illustrate how a "home computer" could look like in the year 2004. However the needed technology will not be economically feasible for the average home. Also the scientists readily admit that the computer will require not yet invented technology to actually work, but 50 years from now scientific progress is expected to solve these problems. With teletype interface and the Fortran language, the computer will be easy to use and only

Urban
legend:
Eine
"Vision"
des
Jahres
1954
vom PC
im Jahr
2004

http://www.popul armechanics.co m/technology/up grade/1303271. html

http://www.cs.princeton.edu/ courses/archive/fall04/ cos109/homecomputer.jpg



Vom ARPANET zum Internet

 Gründung der Advanced Research Projects Agency (ARPA) durch US Dept of Defense (DoD) als Reaktion auf Sputnik (60 Jahre her!) 1957

Vergabe von Contracts an Unis

ab 1962

• Idee des "Internet" als "tool to create critical mass of intellectual resources" (Licklider, Taylor)

1968

Hauptplaner: Vinton Cerf, Bob Kahn



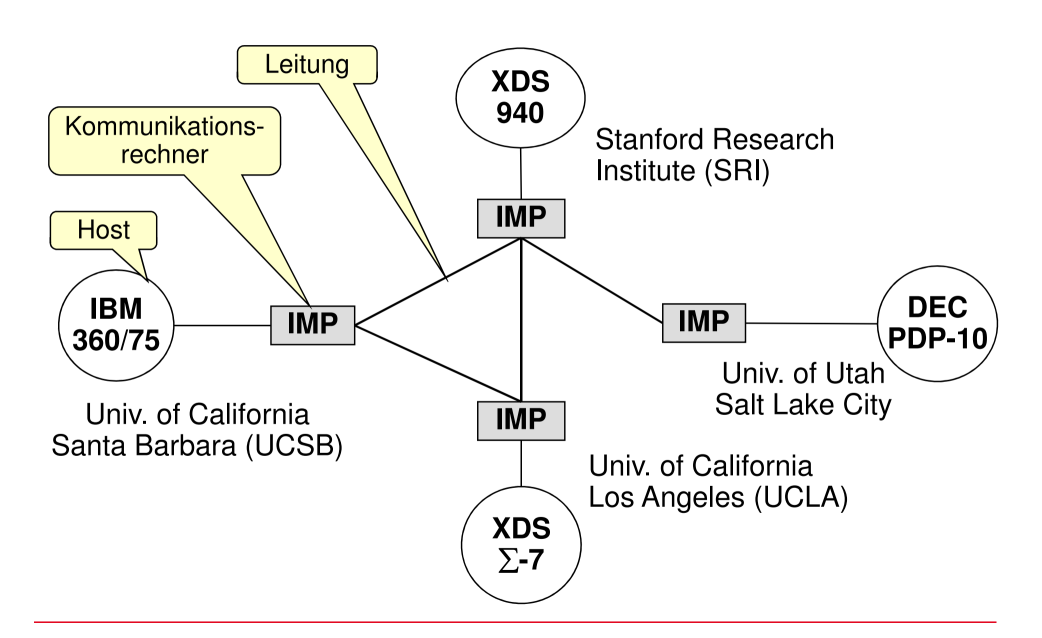


 Erstes funktionsfähiges Netz, gemietete 50 kBit/s-Leitungen, Interface Message Processors von BBN

1969



Vom ARPANET zum Internet





Vom ARPANET zum Internet (2)

•	Erste öffentliche Demo (<i>remote login</i>)	1972
•	Network Control Protocol (NCP) als Protokoll (Menge von Regeln für die Kommunikation)	
•	Hauptnutzung: Terminal-Sitzungen, Dateitransfer, Electronic Mail	
•	Grundzüge der TCP/IP-Protokolle in Papier von Cerf/Kahn IP=Internet Protocol, TCP=Transmission Control Protocol, Standardisierung in den Folgejahren	1974
•	Übergang zu den heutigen Internet-Protokollen TCP/IP Version 4	1982
•	Verbreitung von TCP/IP durch Berkeley UNIX 4.2 BSD, freie Verfügbarkeit des Quellcodes	ab 1983
•	Entwicklung zahlreicher Internetstandards durch IETF (Internet Engineering Task Force, http://www.ietf.org)	ab 1986
	 Standard-Dokumente: Requests for Comment (RFCs) 	



Wachstum des Internets

Weltweit enorme Wachstumsraten:

Europa:

(RIPE Hostcount for European top level domains)

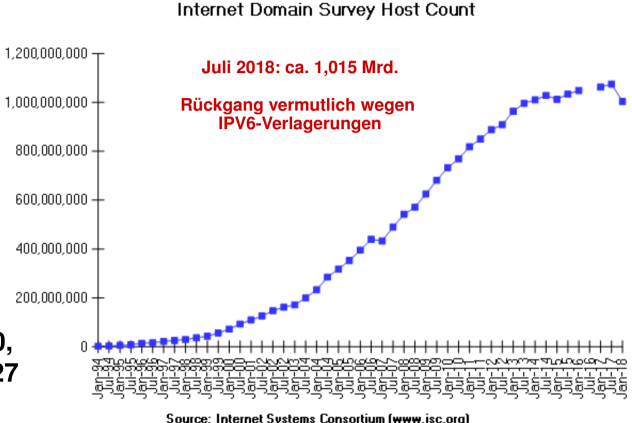
12/1991: ca. 135.000, 08/2009: 119.434.127

Ende 2017 in .de:

Domains:

ca. 1,185,247

(http://www.denic.de/)



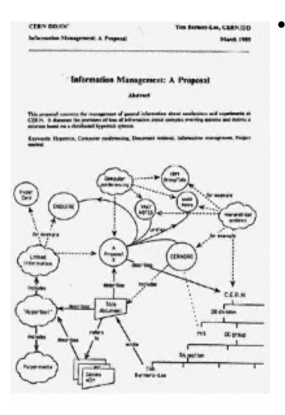
Source: Internet Systems Consortium (www.isc.org)



Das World-Wide Web (WWW)

 Arbeiten zu Hypertext-Systemen (durch Zeiger verbundenes verteiltes Geflecht von Knotendokumenten mit einfachen Navigationsmöglichkeiten) von *Ted Nelson* (Project Xanadu)

ab ca. 1970



Vorschlag für ein Hypertext-Projekt am CERN bei Genf durch *Tim Berners-Lee* und *Robert Cailliau*

Wiege des World-Wide Web

 Entwicklung einer ersten Version auf NeXTCube-Rechner

 Präsentation auf Hypertext-Konferenz

 Herausgabe einer freien Version von Web-Server und Browser (Unix-basiert) durch CERN

 Ende des Jahres: weltweit ca. 50 Web-Server 1990



Ende des Jahres:

Marc Andreessen, Eric Bira (NCSA, Univ. of Illinois) geben erste Version des Mosaic-Browsers heraus, gründen später Netscape

1993

1991

1992



Das World-Wide Web (WWW) (2)

Für Microsoft ist WWW noch kein Thema.

1994

- 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..."
- Microsoft greift ein ...

Ende 1995

... der Browser-Krieg Microsoft-Netscape beginnt





• Verquickung von Betriebssystem und Browser durch Microsoft wird durch US-Justizministerium verfolgt. Microsoft gibt nach.

1998

Quelle: http://www.websidestory.com, http://www.webmasterpro.de/portal/webanalyse-aktuell.html

Browser: Marktanteile	2001	4.6.2004	6.7.2004	
MS Internet Explorer (IE)	ca. 80%	95,73%	94,73%	
Netscape Navigator /	ca. 15%	3,21%	4,05%	
Mozilla / Firefox		Erstmals Tre	Erstmals Trendwende!	
andere (Opera, Konqueror)	< 5%	1,06%	1,22%	

2001 -

2004

2016/10, DE: Chrome 34,8% Firefox 26,1%, Safari m 18,5%, IE 11,3%



Das World-Wide Web (WWW) (3)

Konsequenzen

- Sicherung der Interoperabilität durch Entwicklung firmenunabhängiger Standards ("Empfehlungen" bzw. "recommendations"), beginnend mit HTML und CSS
- ab 1994

Verantwortliches Gremium:
 World-wide Web Consortium (W3C, https://www.w3.org)



Neuere Entwicklungen

- Konsequente Trennung zwischen Layout und Inhalt
- Neue, allgemeinere Grundlage: XML

1998

- Zahlreiche, meist XML-basierte Standards für die 7 Ziele des W3C:
 - Universal access, Semantic Web, Trust, Interoperability, Evolvability, Decentralization, Cooler Multimedia



1.3.5 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
 - immer kürzere Entwicklungszyklen durch verbesserte Design-Werkzeuge
 - Konzentration auf Prozessoren mit Intel-Befehlssatz
 - Energieverbrauch als Bewertungskriterium
- Systeme
 - verstärkter Einsatz von Systemen mit mehreren Prozessor(kern)en
 - Mobile Geräte (Handhelds)
- Netzwerke
 - steigende Kommunikationsbandbreiten
 - drahtlose Übertragung
 - verschiedenartige Dienstgüteanforderungen

Besprechung im weiteren
Verlauf des Studiums
(z.B. Vorlesungen
Rechnerarchitektur,
Rechnernetze,
Betriebssysteme)



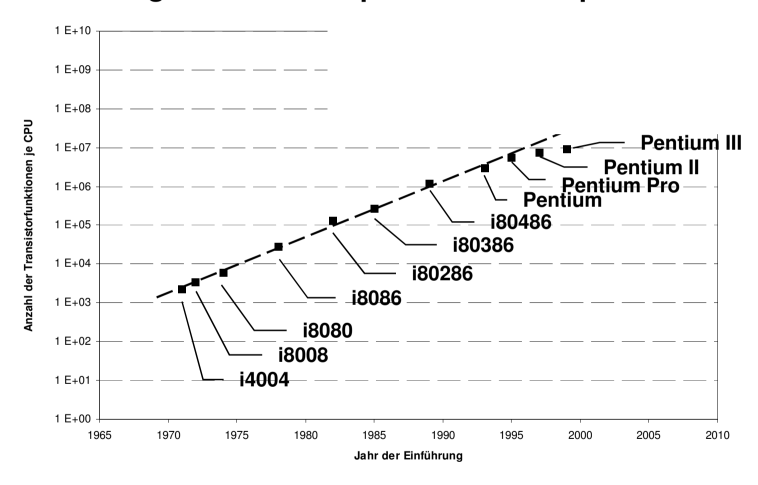
Leistung und Kosten

- Gesetz von Moore (1965): Alle 18 Monate verdoppelt sich die Zahl der Transistorfunktionen auf der gleichen Grundfläche
- Entwicklung der Kosten je Transistorfunktion auf ca. 1/10 alle 4 Jahre
- Bell Labs sagen 1999 das Ende der Entwicklung der Siliziumtechnologie für 2012 voraus: Siliziumdioxid als Isolationsschicht hat dann die Stärke von 4 Atomen erreicht und kann nicht weiter verkleinert werden.
 - "Kurzschluss", Tunneleffekt nicht mehr vernachlässigbar



CPU-Komplexität

Entwicklung der CPU-Komplexität am Beispiel Intel







Anwendungen

- Neue Anwendungen für Rechensysteme sind gekennzeichnet durch:
 - steigende Komplexität
 - neue geforderte Eigenschaften, z.B.:
 - Verteiltheit (Client/Server)
 - Offenheit
 - Heterogenität
 - Skalierbarkeit
 - "Cooperative Computing"
 - Sicherheit (Security)
 - Echtzeitfähigkeit
 - Fehlertoleranz / Robustheit
 - Multimedia
 - WWW-Anbindung
 - Managebarkeit

Anwendungsorientiertheit ist ein wesentliches Ziel unserer Informatik-Studiengänge. Daher häufiger Bezug darauf in vielen Lehrveranstaltungen.



1.4 Gesellschaftliche Auswirkungen

- Wiederholung: Informatik ist die Wissenschaft von der systematischen Verarbeitung von Information.
- "Informationsgesellschaft" ("Informations-/Computer-Zeitalter")
- Besitzen von Information = Macht
- → verantwortungsbewusstes Handeln notwendig.

Dies gilt insbesondere für Informatiker, da sie die weitere Entwicklung mitprägen.



Problemfelder

- Die Beziehungen zwischen der Informatik und der Gesellschaft sind vielfältig. Wesentliche Problembereiche betreffen:
 - Technikbewertung und -folgenabschätzung, Risikoanalyse
 - Informatik und Arbeitswelt
 - Informatik und Staat
 - Informatik und Militär
 - Informatik und Medizin
 - Informatik und Neue Medien
 - Generelles Problem: Datenschutz

Beispiele 2009/10:

- •RFID-Tags in Konsumgütern
- Biometriedaten im Ausweis
- •"Gesundheitskarte"
- Online-Durchsuchungen
- •"Nackt-Scanner"
- Im folgenden <u>kein</u> Überblick, sondern nur beispielhafte Betrachtung, um <u>Sensibilität</u> zu <u>stärken</u>:
 - Gefährdung der Privatsphäre
 - Ethische Leitlinien f
 ür Informatiker
- Eigenständige Auseinandersetzung ist notwendig, im Studium an der HS RheinMain <u>kein</u> Schwerpunkt.



Technikfolgenabschätzung

- Mittlerweile ist es gesellschaftlicher Konsens, dass eine Abschätzung der Folgen bei der Einführung neuer Technologien notwendig ist:
 - Kernenergie (Bewusstwerdung der Notwendigkeit)
 - Gentechnik (Breite gesellschaftliche Diskussion)
 - Informatik (???)

- KI, Robotik
- Autonome Fahrzeuge
- SCADA-SystemeIoT, Industrie 4.0

Beispiele 2016-18:

- Rückblick:
 - 50 Jahre Computer haben gravierende Veränderungen für fast alle in der Gesellschaft mit sich gebracht.
 - Verglichen mit anderen Technologien hat die Informatik bisher verhältnismäßig wenig Leid hervorgerufen und erfährt noch eine starke Akzeptanz (persönliche Einschätzung).



Technikfolgenabschätzung (2)

- Zukunft:
 - **—** ???
 - Es hängt von uns ab!
- Beitrag der Informatiker/innen
 - Problembewusstsein entwickeln
 - Auswirkungen erkennen und publik machen
 - zur Findung des gesellschaftlichen Konsenses beitragen
 - den gesellschaftlichen Konsens mittragen



Technikfolgenabschätzung (3)

- Beispiel: Öffentliche Erklärungen der Informatik-Fachgesellschaften zu gesellschaftlich relevanten Themen, z.B.
 - Anwendung starker Verschlüsselungsverfahren (Kryptographie)
 - Internet und Privatsphäre
- Deutschland:
 - Gesellschaft für Informatik (GI) http://www.gi-ev.de/



- Informationstechnische Gesellschaft (ITG) im VDE | TG | GESELLSCHAFT IM VDE | http://www.vde.de/de/fg/ITG/Seiten/Homepage.aspx
- Forum InformatikerInnen für Frieden und gesellschaftliche Verantwortung e.V. (FIFF), http://www.fiff.de/





Technikfolgenabschätzung (4)

- USA:
 - Association for Computing (Machinery) (ACM) http://www.acm.org/



- The Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)
 http://www.ieee.org/
- Anmerkung: Studierende können sehr preiswert in den Fachgesellschaften Mitglied werden! Viele Vorteile!



Schutz der Privatsphäre

Beispiele:

- Wahrung der Anonymität beim Einkaufen mit Bargeld
- Erstellen von Bewegungsprofilen bei Nutzung von Mobilfunknetzen
- Erfassen von Benutzerprofilen und Lebensgewohnheiten beim Browsen im Internet ⇒ z.B. individuelle Werbung, ...
- "Der gläserne Mensch"
- Privatsphäre = hohes Gut in Europa
- Sensibilität ist erkennbar:
 - Volkszählung
 - Einführung eines maschinenlesbaren Ausweises
 - Patienten-Chipkarte
 - Großer Lauschangriff, Online-Durchsuchung
- Internationalisierung des Problems durch Globalisierung
 - Beispiel: Die Anforderungen in USA sind schwächer als in Europa, aber viele Anwendungen kommen von dort!



Schutz der Privatsphäre?

- Vor wenigen Jahren: Für und wider Internet-"Sperren"
 - Thema in einem zurückliegenden Bundestagswahlkampf!
 - Mit-Ursache des Überraschungserfolgs der Piratenpartei

Pro

- Insb. Ministerin v.d.Leyen: "Es muss etwas geschehen"
- Sperren als nicht perfekter, aber schon brauchbarer Schritt
- BKA erstellt Sperr-Liste mit URLs, Provider setzen um

Contra

- Einstieg in eine generelle Zensur-Infrastruktur im Web (→"Zensursula")
- Serverseitig <u>löschen statt</u> beim Provider <u>sperren!</u>

Aktueller Stand

- Sperren werden vorläufig nicht umgesetzt
- Löschen statt sperren' wird auch auf EU-Ebene durchgesetzt



Datenschutz



Als Datenschutz (engl.: data privacy, protection of data privacy) bezeichnet man die Gesamtheit der gesetzlichen und betrieblichen Maßnahmen zum Schutz der Rechte von Personen vor Verletzung der Vertraulichkeit und der Sicherheit von Informationen.

Maßnahmen zum Datenschutz:

- (a) technisch:
 Entwicklung sicherer Rechensysteme und -komponenten gegen Ausspähen, Manipulation, ...
- (b) politisch, rechtlich, organisatorisch:
 Schutz der personenbezogenen Daten durch Gesetze,
 Betriebsvereinbarungen, organisatorische Maßnahmen.



Datenschutz (2)

- Im weiteren wird nur die Gesetzgebung in Ausschnitten betrachtet.
- Problem: Regelungen kommen den durch die technische Entwicklung entstehenden Möglichkeiten kaum nach (z.B. Einbeziehung von Multimedia und Mobilfunk).



Datenschutzgesetzgebung (Ausschnitt)

- Informationelles Selbstbestimmungsrecht
 Befugnis des Einzelnen, grundsätzlich selbst über die Preisgabe und
 Verwendung seiner persönlichen Daten zu entscheiden
 (vom Bundesverfassungsgericht als Grundrecht anerkannt).
- Europäische Datenschutzrichtlinie
 (I. Richtlinie 95/46/EG v. 24.10.1995 zum Schutz natürlicher Personen bei der Verarbeitung personenbezogener Daten und zum freien Datenverkehr) beinhaltet ersten Schritt, um die sich aus der Globalisierung ergebenden Datenschutzforderungen zu berücksichtigen.
- Bundesdatenschutzgesetz (BDSG)
 (Vom 20.12.1990, in der Fassung der Bekanntmachung vom 14. 1. 2003 (BGBI. I 66))



Datenschutzgesetzgebung (Ausschnitt) (2)

- Informations- und Kommunikationsdienstegesetz
 (luKDG Multimediagesetz)
 trat am 1.8.1997 in Kraft und enthält als Artikel 3 das Gesetz zur digitalen Signatur (SigG).
- Signaturgesetz (SigG)
 Basierend auf § 16 SigG ist die Signaturverordnung
 SigV ab 1.11.1997 in Kraft
 Änderung ab 18.5.2001 (i.w. Anpassung an die Standards der EG-Signaturrichtlinie v. 18.11.99)
- Grundlegende Kenntnisse sind besonders für Informatiker notwendig!
- Überblick: Gesetzessammlung online-Recht (http://www.netlaw.de/gesetze/)



Bundesdatenschutzgesetz (BDSG)

- Zweck: "... den Einzelnen davor zu schützen, dass er durch den Umgang mit seinen personenbezogenen Daten in seinem Persönlichkeitsrecht beeinträchtigt wird."
- zielt auf Kontrolle der Verwendung von Daten
- Grundsätze zur Sicherstellung:
 - Relevanz: nur solche Daten dürfen ermittelt und verarbeitet werden, die in Bezug auf das durch ein Gesetz abgedeckte Ziel der Verarbeitung notwendig sind
 - Publizität: Auskunftsrecht des Betroffenen über seine Daten
 - Richtigkeit: Recht auf Richtigstellung falscher Daten und Löschung unzulässig ermittelter Daten
 - Weitergabebeschränkung
 - Verpflichtung zu Datensicherungsmaßnahmen
 - Geheimhaltungspflicht
 - Kontrollorgan (Datenschutzbeauftragter, Aufsichtsbehörde)



Neu: EU-DSGVO

Die EU-weite Datenschutz-Grundverordnung

- Ersetzt nun nationale Gesetze bzw. erfordert dort Anpassungen
 - D: BDSG (2017) u.a.
- Voll anwendbar ab <u>25. Mai 2018</u>
- Empfindliche Strafen nun möglich
 - z.B. bis 4% des weltweiten Konzernumsatzes
- Viele BDSG-Errungenschaften nun EU-weit wirksam (aber nicht alle)
- Lässt (zu viel?) Raum für nationale Besonderheiten
- Konzept: weiterhin "Auffang-Gesetz"
 - Gilt, solange keine vorrangigen Gesetze existieren
 - Wird auch z.B. durch Zustimmung zu AGBs unwirksam
- **Details:** https://dsgvo-gesetz.de/, https://www.heise.de/ix/heft/Neue-Spielregeln-3866422.html



Signaturgesetz (SigG)

- Problem: Eigenhändig unterschriebenes Schriftstück gilt als Urkunde. Aufzeichnungen auf elektronischen Datenträgern (Textform) waren bisher mangels Schriftform keine Urkunden im Sinne der Zivilprozessordnung (ZPO).
- Zweck des Gesetzes ist es, Rahmenbedingungen zu schaffen, unter denen digitale Signaturen (Unterschriften) als sicher gelten und Fälschungen digitaler Signaturen oder Verfälschungen von signierten Daten zuverlässig festgestellt werden können.
- Durch das SigG werden digitale Signaturen für elektronische Dokumente anerkannt
- Höhere Fälschungssicherheit als bei schriftlichen Urkunden:
 - Urheberschaft
 - Nichtabstreitbarkeit (Non-Repudiation)
 - Unversehrtheit (Integrität)
 - Authentizität



Signaturgesetz (SigG) (2)

- **Digitale Signatur schützt dabei** *nicht die Vertraulichkeit* des **Inhaltes** (dies erfordert Verschlüsselung evtl. zusätzlich zu der digitalen Signatur).
- Ansatz: Person ⇔ Schlüsselpaar
 - privater, d.h. geheimer Schlüssel (*private key*)
 - öffentlicher Schlüssel (public key).
- Der private Schlüssel wird zur Signatur eines Dokumentes verwendet, der öffentliche Teil zur Überprüfung.
- Zertifikate dienen der Bestätigung der Echtheit eines öffentlichen Schlüssels, d.h. der Zugehörigkeit zu einer bestimmten Person.
- Zertifikate werden von einer nach dem SigG als Zertifizierungsstelle (Certification Authority, CA) bezeichneten Instanz erzeugt (Garant der Zuordnung Schlüssel-Person, Vertrauenswürdigkeit).



Signaturgesetz (SigG) (3)

- Alle Zertifizierungsstellen werden von einer zentralen Instanz überwacht, die auch die öffentlichen Schlüssel der Zertifizierungsstellen zertifiziert (Vertrauenskette).
- SigG bestimmt die Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post (Reg TP) als Wurzelinstanz.



Anmerkungen

- Die Umsetzung des Signaturgesetzes und weiterer kommender Ergänzungen des Multimediagesetzes werden starke Auswirkungen auf die informationstechnischen Systeme der Zukunft haben!
- aktuelle Zertifizierungshierarchie in Deutschland (Sept. 2002):

RegTP (http://www.nrca-ds.de/)

Telesec der Deutschen Telekom (http://www.telesec.de/)

BNotK der Bundesnotarkammer

Datev eG (Steuerberaterkammern, Rechtsanwaltskammern)

Medizon AG (Gesundheitswesen)

D-Trust (Tochter der Bundesdruckerei)

TC TrustCenter AG (Tochter deutscher Grossbanken)

Signtrust der Deutschen Post (Geschäftsfeld aufgelöst)

(insgesamt 16 akkreditierte Zertifizierungsdiensteanbieter)

weitere Trustcenter in Vorbereitung



Anmerkungen (2)

- Zertifikate
 - basieren auf X.509-Standard
 - enthalten z.B. Inhaber, ausgebende Stelle, Laufzeit, ...
 - Speicherung auf Chipkarten
 - vorhandene Interoperabilitätsprobleme sollen durch "Industry Signature Interoperability Specification" (ISIS) überwunden werden
- Europa besitzt bzgl. digitalen Signaturen relativ starke Stellung
- Internationale Normen stehen noch aus



Patente und Lizenzen

Patente auf Produkte/Erfindungen

- Auf Erfindungen und neue Produkt-Entwicklungen sind sie gesellschaftlich erwünscht, denn Entwickeln neuer Produkte ist viel teuer als Kopieren/Nachahmen. Erfinder erhalten für eine begrenzte Zeit ein exklusives Nutzungsrecht ihrer neuen Produkte, denn sonst würde niemand mehr in Neuentwicklungen investieren
- Nachteile: Weiterer Fortschritt wird u.U. verzögert, Nutzung kann sogar blockiert werden
- Patente auf Ideen/Entdeckungen/Theorien?
 - In unserem Kulturkreis nicht erwünscht. Der "Satz von Pythagoras" etwa gehört nicht Pythagoras oder seinen Erben.
 - Neue Erkenntnisse werden veröffentlicht (und damit geteilt),
 Entdecker gewinnen vielleicht Ruhm und Preise aber keinen Patentschutz



Patente und Lizenzen (2)

Software-Patente?

- Nicht im Sinne reiner Algorithmen, wohl aber als "computerimplementierte Erfindungen", z.B. als Bestandteil eines technischen Geräts (etwa: Fahrassistenz-System im KFZ)
- Aber: Urheber- und Nutzungsrechte, § 2 Abs. 1 Nr. 1, §§69a-g UrhG
- Daher: Nutzungs-Lizenzen!
 - Urheber von Software r\u00e4umt Recht zur Nutzung ein
 - Formale Regelung per Nutzungs-Lizenz
 - Nutzungs-Lizenzen sind unabhängig von Nutzungsgebühren <u>immer</u>
 <u>zu beachten</u> also auch bei Open Source- bzw. "Freier" Software



Open Source-Software (OSS)

Zwei konkurrierende Lager:



Initiator:

Richard M. Stallman



Initiatoren:

Eric S. Raymond Bruce Perens Tim O'Reilly



Open Source-Software (OSS)

Unterschiede:





- Soziale Bewegung, die "unfreie" Software als gesellschaftliches Problem begreift
- "frei" muss nicht "kostenlos" heißen, es kommt auf die Freiheit an, Software den eigenen Bedürfnissen anpassen und mit anderen teilen zu können, auch nach Änderungen
- Vorwurf: "OSI vernachlässigt das Wichtigste" (die ethische Dim.)

- Pragmatische Grundhaltung
- "nur" ein Entwicklungsmodell von Software
- OSI als Marketing-Initiative zur Verbesserung der Akzeptanz von OSS in der Wirtschaft
- Vorwurf: FSF-Lizenzen sind "infektiös"



31.10.2018

Open Source-Software (OSS)

Beobachtungen, Kommentare:





"Flaggschiff" GNU-Software

Linux-Kernel (Linus Torvalds gehört zum OSI-Lager)

Dennoch erfolgreiche Synthese: GNU/Linux

- Zum Nachlesen: Eric S. Raymond, The Cathedral and the Bazaar
- Diskussion: FSF-Modell wie Grundlagenforschung, OSI wie Angewandte Forschung, **Closed Source wie Industrieforschung?**
- Grundsatzfrage, z.B. hier: https://www.heise.de/newsticker/meldung/Kampagne-Public-Code-Software-fuer-die-Verwaltung-soll-frei-sein-3830705.html



Ethische Leitlinien für Informatiker

- Alle wesentlichen Informatik-Gesellschaften (s.o.)
 haben Leitlinien für verantwortliches Handeln veröffentlicht.
- Hieran sollten Informatiker ihr Handeln ausrichten!
- Beispiel (Deutschland):
 Ethische Leitlinien der Gesellschaft für Informatik e.V.
 - (http://www.gi-ev.de/).
 - Unterscheidung zwischen individueller und kollektiver Verantwortung





Ethische Leitlinien für Informatiker (2)

Leitlinien für Mitglieder

- Fachkompetenz:
 - ständige Verbesserung nach dem Stand von Wissenschaft und Technik
- Sachkompetenz:
 - Zusammenhänge im Anwendungsgebiet erkennen
 - Anliegen der Betroffenen verstehen und berücksichtigen
- Juristische Kompetenz:
 - rechtliche Regelungen kennen, einhalten und an der Fortschreibung mitarbeiten
- Kommunikative Kompetenz und Urteilsfähigkeit:
 - entwickeln, um an Prozessen zur Findung angemessenen kollektiven Verhaltens mitwirken zu können.



Ethische Leitlinien für Informatiker (3)

- Leitlinien zusätzlich für Mitglieder in Führungspositionen
 - Arbeitsbedingungen für Mitarbeiter schaffen, die eine kritische Überprüfung am Stand der Technik erlauben
 - Beteiligung der von Informatik-Systemen Betroffenen an der Gestaltung dieser Systeme; keine Kontrolltechniken ohne Beteiligung der Betroffenen zulassen
 - Unterstützung von Strukturen zur Wahrnehmung kollektiver Verantwortung
- Leitlinien zusätzlich für Mitglieder in Lehre und Forschung
 - "... wird erwartet, dass es die Lernenden auf deren Verantwortung sowohl im individuellen wie auch im kollektiven Sinne vorbereitet und selbst hierbei Vorbild ist"



Ethische Leitlinien für Informatiker (4)

- Leitlinien für die Gesellschaft für Informatik
 - Zivilcourage der Mitglieder f\u00f6rdern
 - Mediation übernehmen (Vermittlungsfunktion in Konfliktsituationen von Mitgliedern)
 - Interdisziplinäre Diskurse (gemeinschaftliche Reflexion mit wertbezogenem Hintergrund) zu ethischen Problemen ermöglichen und veröffentlichen
 - allgemein zugängliche Fallsammlung über ethische Konflikte anlegen und kommentieren
 - Berücksichtigung bei Entscheidungen des Präsidiums
 - Fortschreibung der Leitlinien