Informatik I: Einführung in die Programmierung 29. Eine kurze Geschichte der Informatik

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Z

Bernhard Nebel

09.02.2016

Warum überhaupt Geschichte?

- Es ist immer eine gute Idee, sich seiner Wurzeln bewusst zu sein.
- Gerade als Fachwissenschaftler sollte man Fragen wie "Wer hat den Computer erfunden?" beantworten können.
- Insbesondere hilft die Kenntnis der Vergangenheit, die Gegenwart zu verstehen und vernünftige Voraussagen zu machen.
- Einige besonders krasse Fehlleistungen:
 - Thomas J. Watson Jr., chairman of IBM, 1943: *I think there is a world market for about five computers*.
 - Popular Mechanics, 1949: Where a calculator as the ENIAC is equipped with 18000 vacuum tubes and weighs 30 tons, computers in the future may have only 1000 vaccum tubes and weigh 1 1/2 tons.
 - Bill Gates, Microsoft, 1981: 640 KBytes [of main memory] ought to be enough for anybody.

Wieso gibt es die

NE NE

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution: Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhunder

Ausblick

1 Wieso gibt es die Informatik?



Wieso gibt es die Informatik'

> Die Wurzeln der

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution: Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

09.02.2016 B. Nebel – Info I 3 / 49

Geschichte der Informatik = Geschichte des Computers?

UNI FREIBURG

Dijkstra bemerkte einmal:

Computer science is no more about computers than astronomy is about telescopes!

- Umgekehrt gilt natürlich, dass ohne Teleskope die Astronomie es sehr schwer hätte.
- Ebenso würde es ohne den Digitalcomputer die moderne Informatik vermutlich nicht geben.
- Interessant ist, welche Voraussetzungen notwendig waren, um die Konstruktion dieser Maschinen möglich zu machen und sinnvoll erscheinen zu lassen.
- Und welches waren die revolutionärsten Ideen in diesem Kontext?

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

> Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

> Die industrielle Revolution: Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

09.02.2016 B. Nebel - Info I 4 / 49 09.02.2016 B. Nebel - Info I 5 / 49

Drei Entwicklungsstränge

- - BURG NE SE
- Schaut man sich die Entwicklung des Computers an, so sind (mindestens) drei Entwicklungsstränge zu erkennen, die zu einer gewissen Reife kommen mussten, um heutige Digitalcomputer zu ermöglichen:
 - Die Techniken zur Automatisierung von mechanischen Vorgängen (auch Rechenvorgängen) musste soweit entwickelt werden, dass die automatische Verarbeitung von Informationen sinnvoll wird.
 - 2 Die mathematischen Grundlagen mussten gelegt werden, damit Maschinen zur automatischen Verarbeitung von Information denkbar wurden.
 - 3 Die Basistechnologien (Mechanik, Elektromechanik, Elektronik) zur Verarbeitung und Speicherung von Daten mussten weit genug entwickelt werden, damit es möglich wurde solche Maschinen (wirtschaftlich) zu bauen.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln

Automaten und Rechen der Neuzeit

Die Revolution: Das 19. Jahrhunder

Das 20. Jahrhunder

Ausblick

09.02.2016

B. Nebel - Info I

6 / 49

Die jüngste Geschichte



BURG NE NE

- Mitte des 20. Jahrhunderts hatten sich die drei Stränge soweit entwickelt, dass die ersten elektronischen, programmgesteuerten Rechenmaschinen konstruiert und eingesetzt wurden.
- Seit Mitte der 50er/Anfang der 60er Jahre entwickelt sich Computer Science in Großbritanien und England aus der Mathematik und der Elektrotechnik heraus.
- In den späten 60ern entstand dann in Deutschland die Informatik: Gründung der GI und erste Informatik-Studiengänge.
- Seitdem stürmische Entwicklung (exponentielle Entwicklung, was Leistungsfähigkeit und Durchdringung der Gesellschaft angeht)

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln

Automaten und Rechen maschinen i der Neuzeit

Die Das 19. Jahrhunder

Das 20. Jahrhunder

Ausblick

09.02.2016 B. Nebel - Info I

2 Die Wurzeln der Informatik



Wieso gibt es die

Die Wurzeln Informatik

Automaten und Rechen der Neuzeit

Die Revolution: Das 19. Jahrhunder

Das 20. Jahrhunder

Ausblick

Die Wurzeln der Informatik (1)



7 / 49

ca. 3. Jhdt. v. Chr: In China wird der Abakus erfunden



- 3. Jhdt. v. Chr.: Philon von Byzanz schreibt ein Buch über Automaten
- 1. Jhdt. nach Chr.: Heron von Alexandria beschreibt in Mechanica einfache Automaten (Windkessel)
- 5. Jhdt: Das Dezimalsystem ensteht in Indien

Wieso gibt es die

Die Wurzeln Informatik

Automater der Neuzeit

Die Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhunder

Ausblick

10 / 49

09.02.2016 B. Nebel - Info I 9 / 49 09.02.2016 B. Nebel - Info I

Die Wurzeln der Informatik (2)

- - BURG
- 9. Jhdt.: Der persisische Mathematiker *Ibn Al-Chwarisni* (der Namenspatron für das Wort Algorithmus) schreibt das Lehrbuch Regeln der Wiedereinsetzung und Reducktion.
- 1202: Fibonacci publiziert sein Buch Liber abbaci, in dem er nicht nur die Fibonacci-Folge einführt, sondern auch das Rechnen mit Brüchen und Dezimalzahlen beschreibt. das er von seinen Reisen nach Asien mitgebracht hat.

Automaten und Rechender Neuzeit

Die Revolution: Das 19. Jahrhunder

Das 20.

09.02.2016

09.02.2016

B. Nebel - Info I

11 / 49

1623 – Die erste mechanische Rechenmaschine





Photo: Herbert Klaeren

Die erste urkundlich erwähnte Rechenmaschine (Addition und Subtraktion) wurde 1623 von Wilhlem Schickard in Tübigen für seinen Freund Kepler gebaut. Vermutlich ging die Maschine bei einem Brand verloren. Es gibt aber Konstuktionszeichnungen, nach denen die Maschine nachgebaut wurde. Sie hatte vermutlich Probleme mit Überträgen.

Wieso gibt es die

Die Wurzeln Informatik

Jahrhunder

Ausblick

UNI FREIBURG

Wieso gibt es die

Informatik?

Die Wurzeln

Automaten

und Rechen

maschinen ir

der Neuzeit

Revolution: Das 19.

Jahrhunder

Jahrhunder

Das 20.

Ausblick

Die

3 Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit



UNI FREIBURG Wieso gibt es die

> Informatik? Die Wurzeln

Automaten und Rechenmaschinen ir der Neuzeit

Die Revolution Das 19. Jahrhunder

Das 20. Jahrhunder

Ausblick

BURG

Wieso gibt

Informatik'

Die Wurzeln

Automaten

und Rechen

maschinen ir

der Neuzeit

Die

Das 19.

Jahrhundert

Jahrhunder

es die

09.02.2016 B. Nebel - Info I 13 / 49

1641 – Der Pascalsche Rechner





Photo: David Monniaux

Ausblick

Blaise Pascal erfand 1641 für seinen Vater, der oberster Steuereinnehmer für die Normandie war, eine mechanische Rechenmaschine (für Addition), die später Pascaline genannt wurde. Später wurde die Maschine um Subtraktion ergänzt. Die Herstellung der Maschine war aber so teuer, dass es kein Massenartikel wurde. Außerdem war auch sie nicht 100% zuverlässig.

B. Nebel - Info I 14 / 49 09.02.2016 B. Nebel - Info I 15 / 49

1673 – Leibniz' Rechenmaschine und das Binärsystem



BURG



Die Leibnizsche Rechenmaschine ist ein Meilenstein. Er erfindet das Staffelwalzenprinzip zur schnellen Multiplikation. Sie wird 1673 der Royal Society demonstriert. Allerdings vermutet man, dass es wegen der feinmechanischen Probleme nie eine völlig fehlerfrei arbeitende Maschine gab.

Leibniz stellt auch erste Überlegungen zum Einsatz des Binärsystems für Rechenmaschinen an.

Leibniz Motivation:

Es ist unwürdig, die Zeit von hervorragenden Leuten mit knechtischen Rechenarbeiten zu verschwenden, weil bei Einsatz einer Maschine auch der Einfältigste die Ergebnisse sicher hinschreiben kann.

09.02.2016 B. Nebel - Info I Wieso gibt es die

Die Wurzeln

Automaten und Rechenmaschinen ir der Neuzeit

Die Revolution: Das 19. Jahrhunder

Das 20. Jahrhunder

Ausblick

1737 – Mechanische Flötenspieler und Enten

Jacques de Vaucanson wurde als Konstrukteur von Automaten

Repertoire von zwölf Liedern hatte und auf einer mechanischen

Stiftwalze mit zwei Bewegungsrichtungen basierte. Als sein

bekannt. 1737 baute er einen mechanischen Flötenspieler, der ein

Meisterwerk gilt jedoch seine mechanische Ente. Sie bestand aus

flattern, schnattern und Wasser trinken. Seine treibende Idee war,

mehr als 400 beweglichen Einzelteilen, konnte mit den Flügeln



Wieso gibt es die

Die Wurzeln

Automaten und Rechen maschinen ir der Neuzeit

Die Das 19. Jahrhunder

Das 20. Jahrhunder

Ausblick

09.02.2016 B. Nebel - Info I 17 / 49

1745 – Der erste vollautomatische Webstuhl



16 / 49

Jacques de Vaucanson wird 1941 zum Chefinspekteur der französischen Seidenmanufakturen ernannt. In dieser Funktion trieb er die maschinelle Produktion voran und baute 1745 den ersten vollautomatischen Webstuhl. Hier wurden erstmals hölzerne Lochkarten eingesetzt. Der Webstuhl wurde aber wenig beachtet, da der

Mechanismus zu aufwendig für das Resultat war.

Wieso gibt es die

Die Wurzelr

Automaten und Rechen maschinen ir der Neuzeit

Die Revolution: Das 19. Jahrhunder

Das 20. Jahrhunder

Ausblick

1769 – Der Schachtürke

einen künstlichen Menschen zu schaffen.





Wieso gibt es die

Die Wurzelr

Automaten und Rechen maschinen ir der Neuzeit

Die Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhunder

Ausblick



Der österreichisch-ungarische Hofbeamte und Mechaniker Wolfgang von Kempelen konstruierte 1769 den so genannten Schachtürken, einen vorgeblichen Schachroboter. Kempelen ließ das Publikum aber immer im Ungewissen über den zugrunde liegenden Mechanismus. Trotz der menschlichen Steuerung eine hohe mechanische Leistung und auf jeden Fall eine Inspiration!

09.02.2016 B. Nebel - Info I 19 / 49

09.02.2016 B. Nebel - Info I

4 Die industrielle Revolution: Das 19. **Jahrhundert**



Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln

Automaten und Rechender Neuzeit

Die industrielle Revolution: Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhunder

Ausblick

09.02.2016 B. Nebel - Info I

1822 – Difference Engine: Die Idee



21 / 49

Beobachtung: Die *n*-te Ableitung eines Polynoms *n*-ten Grades ist konstant. Wenn man also eine Liste von Funktionswerten erstellen will, muss man lediglich Anfangswerte kennen und dann diese konstanten Differenzen addieren.

Sei p ein Polynom, dann sei dp das Polynom mit dp(x) = p(x) - p(x - 1). Außerdem sei $d^{k+1}p = d^k(dp)$. Dann gilt z.B. für ein Polynom dritter Ordnung q:

$$q(x) = q(x-1) + dq(x)$$

 $dq(x) = dq(x-1) + dq^{2}(x)$
 $d^{2}q(x) = d^{2}q(x-1) + d^{3}q(x)$
 $d^{3}q(x) = c$

Da mit Polynomen viele mathematische Funktionen approximiert werden können, kann man so mechanisch Tabellen für viele solcher Funktionen erstellen.

B. Nebel - Info I

09.02.2016

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln

Automaten und Rechen der Neuzeit

Die industrielle Revolution: Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhunder

Ausblick

23 / 49

1801 – Automatische Webstühle





Photo: Markus Schweiß

Joseph-Marie Jacquard, der selbst an der Verbesserung der Webstühle gearbeitete hatte, entdeckt 1804 die zerlegten Reste einer von Vaucansons Webmaschinen.

Er kombiniert diese mit österreichischen Musterwebstühlen. 1806 werden die Webstühle zu öffentlichem Eigentum erklärt und Jacquardt erhält eine lenbenslange Rente und Lizenzzahlungen.

Bis 1812 sind 18000 Jacquard-Webstühle in Gebrauch.

BURG PRE E

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln

Automater und Rechen der Neuzeit

Die industrielle Revolution: Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhunder

Ausblick

22 / 49

1822 – Babbage demonstriert die *Difference* **Engine**





Charles Babbage demonstriert seine in zwei Jahren gebaute Difference Engine und erhält Fördermittel, um eine noch bessere Maschine zu erstellen, die jedoch nie fertig gestellt wird. Der erste Prototyp ist leider verschollen. Später, ab 1860, erfolgreicher Einsatz von solchen Machinen zur Berechnung von Tabellen.

Wieso gibt es die Informatik?

UNI FREIBURG

Die Wurzeln

Automater und Rechen der Neuzeit

Die industrielle Revolution: Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhunder

Ausblick

09.02.2016 B. Nebel - Info I 24 / 49

1833 - Babbages Analytical Engine



BURG NE SE



Teil der Analytical Engine, Science Museum London

Ab 1833 widmete sich Babbage dem Entwurf der Analytical Engine (http://www.youtube.com/watch?v=QVxbNZWLP60) - die aber nie gebaut wurde.

Inspiration kam von den lochkartengesteuerten Webstühlen: We may say most aptly, that the Analytical Engine weaves algebraical patterns just as the Jacquard-loom weaves flowers and leaves. (Lady Ada Lovelace)

Der Entwurf beinhaltet neben Programmierbarkeit, die Wiederwendbarkeit von Zwischenergebnissen, die Aufteilung in Speicher und Rechenwerk, und den Transfer von Werten zwischen diesen.

09.02.2016 25 / 49 B. Nebel - Info I

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln

Automaten und Rechender Neuzeit

Die industrielle Revolution: Das 19. Jahrhundert

Das 20 Jahrhunder

Ausblick

1850 – Serienproduktion von Rechenmaschinen

09.02.2016



27 / 49

UNI FREIBURG



Um 1850 begann Charles Xavier Thomas de Colmar mit der weltweit ersten Serienproduktion von Rechenmaschinen. Er betrieb seine Rechenmaschinenproduktion nur nebenbei, da er Direktor zweier Versicherungsgesellschaften war. Der Bau und Vertrieb der Rechenmaschinen war allerdings ein Zuschussgeschäft, der Verkaufspreis lag unter den Selbstkosten.

B. Nebel - Info I

Wieso gibt es die

Die Wurzeln

Automaten und Rechen der Neuzeit

Die industrielle Revolution: Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhunder

Ausblick

1843 – Ada Lovelace schreibt das erste Programm



Wieso gibt

es die Informatik?

Die Wurzeln

Automater und Rechen der Neuzeit

Die industrielle Revolution: Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhunder

Ausblick

Sie wird deshalb als erste Programmiererin angesehen und

Unter anderem legt sie einen schriftlichen Plan vor,

1843 übersetzt sie einen Artikel über die AE aus dem

Französischen ins Englische und ergänzt ihn um viele

die Programmiersprachen Ada wurde nach ihr benannt.

Bernoulli-Zahlen zu berechnen, der auch Schleifen enthält.

Ab 1833 interessiert sich Lady Ada Lovelace für die Idee der

26 / 49

5 Das 20. Jahrhundert

Analytical Engine.

Anmerkungen.



Wieso gibt es die Informatik'

Die Wurzeln

Automater und Rechen der Neuzeit

Die Das 19. Jahrhunder

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

09.02.2016 B. Nebel - Info I 29 / 49

1936 – Die Church-Turing-These

1936 veröffentlicht *Alan Turing* den Artikel *On Computable Numbers, with an Application to the Entscheidungsproblem.* In diesem führt er u.a. ein:

- das Konzept der Turing-Maschine (damals Logical Computing Machine), als Abstraktion eines universellen Rechenautomaten;
- die universelle Turing-Maschine, eine Turing-Maschine, die alle anderen Turing-Maschinen simulieren kann;
- und beweist, dass die Turing-Maschin gleich mächtig wie das Churchsche Lambda-Kalkül ist, was später zur so genannten Church-Turing-These führt:

Die Klasse der Turing-berechenbaren Funktionen stimmt mit der Klasse der intuitiv berechenbaren Funktionen überein. Wieso gibt es die

SE SE

> Die Wurzeln der

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution: Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Aushlick

09.02.2016 B. Nebel – Info I 30 / 49

Turing – Kryptoanalyse, Turing-Test, usw.



Alan Turing war auch an anderen Stellen sehr aktiv:

- Bei der Kryptoanalyse im 2. Weltkrieg war er eine der wichtigsten Personen bei der Entschlüsselung der Enigma-Kodierung.
- Er wirkt am Design eines frühen Computers (ACE) mit.
- Er schlug den Turing-Test als Gedankenexperiment vor, um die Frage, ob eine Maschine Intelligenz besitzen könne, zu operationalisieren.
- Die höchste Auszeichnung im Gebiet Informatik der Turing-Preis ist nach ihm benannt.

09.02.2016 B. Nebel – Info I 31 / 49

•

UNI FREIBURG

> Wieso gibt es die

> > Die Wurzeln der

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution: Das 19.
Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

1937 – Z1, ein letzter mechanischer Versuch



09.02.2016



Original Z1 in elterlicher Wohnung

Seit 1935 arbeitete der Bauingenieur Konrad Zuse an einer programmgesteuerten, mechanischen Rechenmaschine, die mit binärer Darstellung von Gleitkommazahlen arbeitete. Das Programm wurde auf Filmstreifen gestanzt. Die Maschine wurde 1937 fertig gestellt. Leider verhakten sich die mechanischen Stellglieder regelmäßig (auch bei späteren Nachbauten). Zuse entwarf und baute dies alles ohne von Boole, Babbage oder Turing zu wissen.

B. Nebel - Info I

UNI FREIBURG

Wieso gibt

Die Wurzelr der

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

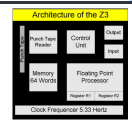
Die industrielle Revolution: Das 19. Jahrhunder

Das 20. Jahrhunder

Ausblick

1941 – Z3, der erste funktionierende Computer der Welt





7.... 70 Nashbar

Die Z3 (http://www.youtube.com/watch?v=aUXnhVrT4CI), die auf der Z1 aufbaut, war der erste funktionsfähige programmgesteuerte Digitalrechner weltweit und wurde 1941 von Konrad Zuse in Zusammenarbeit mit Helmut Schreyer in Berlin gebaut. Die Z3 besteht aus 600 Relais für das Rechenwerk und 1600 Relais für das Speicherwerk: 64 Gleitkommazahlen werden in je 22 Bit dargestellt. Das Original wurde im Krieg zerstört.

09.02.2016 B. Nebel – Info I 33 / 49

NI PERUR

Wieso gibt

Die Wurzeln der

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution: Das 19. Jahrhundert

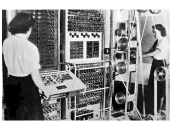
Das 20. Jahrhundert

Ausblick

1943 – streng geheim: Colossus



BURG



In Großbritannien wurde 1943 ein codebrechender Spezialrechner in Betrieb genommen. Er bestand aus 2500 Röhren und war in der Lage, den deutschen Lorenz-Code zu knacken.

Das Projekt war streng geheim und bis 1970 war davon nichts bekannt.

Die Reprogrammierbarkeit war allerdings begrenzt und musste durch Umstecken von Verbindungen erfolgen.

09.02.2016 34 / 49 B. Nebel - Info I

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln

und Rechen der Neuzeit

Die Revolution: Das 19. Jahrhunder

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

ENIAC-Bilder





Wieso gibt es die

Die Wurzeln

Automater und Rechen maschinen i

Die Revolution: Das 19. Jahrhunder

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

1946 – ENIAC, erster (?) elektronischer Rechner



ENIAC war der erste in der Öffentlichkeit bekannte elektronische Rechner

(http://www.youtube.com/watch?v=goi6NAHMKog)

■ Komponenten: 17.468 Elektronenröhren (1000 Stunden MTBF), 7.200 Dioden, 1.500 Relais, 70.000 Widerständen und 10.000 Kondensatoren

■ Gewicht: 150 Tonnen

■ Verlustleistung: 150 kW

■ Rechenleistung: 5000 Additionen oder 300 Multiplikationen pro Sekunde

■ Programmierung durch "Stöpseln"

■ Keine Trennung von Speicher und Rechenwerk, keine binäre Darstellung, keine Programmverzweigung

09.02.2016 35 / 49 B. Nebel - Info I

Wieso gibt es die Informatik?

BURG

Die Wurzeln

und Rechen der Neuzeit

Die Das 19. Jahrhunder

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

ENIAC Programmiererinnen







der Neuzeit

1945 – Von-Neumann-Architektur: Speicherprogrammierbarkeit



BURG

In seinem Papier First Draft on the Report of EDVAC schlägt John von Neumann das Prinzip vor, das Programm innerhalb des Computerspeichers abzulegen, damit die Instruktionen schnell genug abgearbeitet werden können und führt die von-Neumann-Architektur ein.

John Presper Eckert und John William Mauchly (die Architekten von ENIAC), die eng mit von Neumann zusammen arbeiteten, melden aber auch Urheberrecht an der Idee an.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln

Automaten und Rechen der Neuzeit

Die Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

09.02.2016 B. Nebel - Info I 36 / 49 09.02.2016 B. Nebel - Info I 37 / 49

1948/49 – Die ersten speicherprogrammierbaren Rechner



BURG NE SE

- 1948: Baby (UK, Manchester; Turing, Williams Kilburn) erster speicherprogrammierbarer Computer (unabhängig von von Neumann entwickelt). Speicher: Kathodenstrahlröhren
- 1949: Manchester Mark I und Ferranti Mark I (1. kommerzieller Rechner) von dem selben Team
- 1949: EDSAC (UK, Cambridge; Wilkes) http://www.youtube.com/watch?v=6v4Juzn10gM. Speicher: Schallausbreitung in Quecksilber
- 1949: EDVAC (USA, Eckert, Mauchly, von Neumann). Speicher: Röhren.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln

und Rechen der Neuzeit

Die Revolution Das 19. Jahrhunder

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

Wieso gibt

Die Wurzeln

Automaten

Die

und Rechen der Neuzeit

Revolution:

Jahrhunder

Jahrhunder

Das 19.

Das 20.

Ausblick

es die

09.02.2016

09.02.2016

B. Nebel - Info I

38 / 49

09.02.2016

1948 – Der Transistor





Nachbau des ersten Transistors

Shockley, Bardeen und Brattain entwickeln den ersten Transistor an den Bell Labs im Jahre 1948 und erhalten 1956 dafür den Nobelpreis für Physik.

Der Transistor verdrängt langsam die Röhre als Verstärker und Schalter.

Speziell ermöglicht er die Erstellung integrierter Schaltungen. B. Nebel - Info I

Das erste Computerprogramm im Hauptspeicher

A program was laboriously inserted and the start switch pressed. Immediately the spots on the display tube entered a mad dance. In early trials it was a dance of death leading to no useful result, and what was even worse, without yielding any clue as to what was wrong. But one day it stopped, and there, shining brightly in the expected place, was the expected answer. It was a moment to remember. This was in June 1948, and nothing was ever the same again. (F. C. Williams)



B. Nebel - Info I

39 / 49

1958/59 – Integrierte Schaltkreise





Der erste Schritt zur Miniaturisierung durch ICs wurde 1958 getan: Jack Kilby entwicklete ein Flipflop bestehend aus zwei Bipolar-Transistoren, die auf einem Germaniumsubstrat montiert wurden.

1959 meldete Robert Noyce aus einem einzigen einkristallinen Substrat gefertigte integrierte Schaltkreise als Patent an.

Wieso gibt es die Informatik'

BURG

FREE

Wieso gibt

Informatik⁴

Die Wurzeln

der Neuzeit

Die

Das 19.

Das 20.

Ausblick

Jahrhunder

Jahrhundert

es die

Die Wurzelr

Automate der Neuzeit

Die Das 19. Jahrhunder

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

09.02.2016 B. Nebel - Info I 41 / 49

1971 – Der erste Mikroprozessor



Der Intel 4004 ist ein 4-Bit-Mikroprozessor des Mikrochipherstellers Intel, der 1971 auf den Markt kam. Er gilt als der erste Ein-Chip-Mikroprozessor, der in Serie produziert und am freien Markt vertrieben wurde.

Auf dem Chip waren 2300 Transistoren integriert. Heutige Mikroprozessoren haben rund 2 Milliarden Transistoren pro Chip!

Wieso gibt es die

Die Wurzeln

und Rechen maschinen i der Neuzeit

Revolution: Das 19. Jahrhunder

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

42 / 49

09.02.2016 B. Nebel - Info

1974 – der erste Heimcomputer(-bausatz)

Wieso gibt

Informatik?

Die Wurzeln

maschinen

der Neuzei

Das 19.

Das 20.

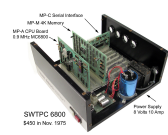
Ausblick

Jahrhundert

es die

Die Firma MITS entwickelte den ersten Heimcomputer, den Altair 8800 auf Basis des Intel-Mikroprozessors 8080. Später entstehen dann auch Computer auf Basis des MC6800: SWTPC 6800 (mein erster Computer).





Altair8800 (1974) SWTPC6800 (1975)

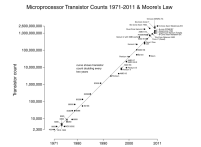
09.02.2016 43 / 49 B. Nebel - Info I

Das Mooresche "Gesetz"

09.02.2016

Gordon Moore äußerte 1965, dass er erwartet, dass sich die Komplexität integrierter Schaltungen (= Anzahl Schaltkreiskomponenten pro Chip) regelmäßig alle 12 Monate verdoppelt.

1975 korrigierte er das zu alle 24 Monate. Dies scheint sich auch im Wesentlichen zu bewahrheiten.



B. Nebel - Info I

Wieso gibt es die

Die Wurzelr

Automater und Rechen der Neuzeit

Die Revolution: Das 19. Jahrhunder

Das 20. Jahrhunder

Ausblick

Einige weitere ausgewählte Meilensteine (1)



- 1956: In Dartmouth findet initiiert von John McCarthy ein Workshop statt, auf dem das Gebiet der Artificial Intelligence entsteht.
- 1957: Die erste Hochsprache FORTRAN wird auf IBM-Computern ausgeliefert.
- 1969: Das Arpanet als Vorläufer des Internet entsteht als Netz von Universitäten, die für das amerikanische Verteidigungsministerium forschen.
- 1969: Unix wird an den Bell Labs (AT&T) für eine PDP-7 entwickelt
- 1971: Der Begriff der NP-Vollständigkeit wird eingeführt
- 1972: Die Firma Magnavox bringt die erste kommerzielle Videospielkonsole Odysee auf den Markt
- 1983: Um verschiedene Netze zu koppeln, wird das Internet Protokoll eingeführt.

09.02.2016 45 / 49 Wieso gibt es die

Die Wurzeln

Automater der Neuzeit

Die Das 19. Jahrhunder

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

Einige weitere ausgewählte Meilensteine (2)



BURG

- 1989: Tim Berners-Lee entwickelt am CERN die Grundlagen des WWW.
- 1991: Linux wird als Minix-Variante von dem finnischen Studenten Linus Torvalds implementiert.
- 1993. Der erste Webbrowser Mosaic wird veröffentlicht.
- 1997: Das Schachprogramm Deep Blue schlägt den amtierenden Schachweltmeister Garri Kasparow.
- 1998: Die Suchmaschine Google geht online.
- 2011: Das Programm Watson gewinnt eine Partie Jeopardy gegen menschliche Gegner.
- 2016: Das Programm AlphaGo schlägt den europäischen Go-Meister.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln

Automaten und Rechender Neuzeit

Die Revolution: Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

09.02.2016

B. Nebel - Info I

46 / 49

Ausblick

- Welches war die wesentlichste Entdeckung/Technik für die Entwicklung der Informatik?
- Niemand hat "den Computer" erfunden!
- Allerdings hat Zuse 1941 ein Patent auf die Z3 angemeldet, das aber 1967 wegen fehlender Erfindungshöhe abgewiesen wurde.
- Die angestoßene technologische Entwicklung ist immer noch in voller Fahrt (Mooresches "Gesetz").
- Allerdings geht die Entwicklung heute mehr in die Parallelität als in Geschwindigkeitssteigerung.
- Die Übernahme von mehr Funktionen durch eingebettete Systeme und intelligente Assistenten (Siri) hält an.
- Fragen, die sich heute stellen, sind u.a. die nach Sicherheit (gegen Abhören und Einbrüche) und Privatssphäre, aber auch danach, was autonome Systeme sollen und dürfen.

UNI FREIBURG

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln

Automaten und Rechen der Neuzeit

Die Revolution: Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhunder

Ausblick

09.02.2016 B. Nebel - Info I 49 / 49

6 Ausblick



Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln

Automaten und Rechen maschinen i der Neuzeit

Die Revolution: Das 19. Jahrhunder

Das 20. Jahrhunder

Ausblick

09.02.2016 B. Nebel - Info I 48 / 49