

Computergrafik.Online Drehbuch Bits und Bytes

Hochschule Furtwangen University
Fakultät Digitale Medien
Betreut von:
Prof. Jirka Dell'Oro-Friedl

Version: 1.2

Letzte Änderung: 09.12.2018

Autor: Benedikt Grether & Steven Romanek

Inhalt

nhalt	1
1.1 Einleitung	
L.2 Dezimalsystem	
L3 Binärsystem	
.4 Hexadezimalsystem	9
1.5 Interaktion: Dezimalsystem - Binärsystem - Hexadezimalsystem	10
L.6 Bits und Bytes	11
L.7 Bezeichnung für größere Datenmengen	14

1.1 Einleitung

Screen	Sprechertexte	Stichwörter / Notizen	Regieanweisungen
	010101 Die erste urkundlich erwähnte Rechenmaschine wurde 1623 von Wilhelm Schickard in einem Brief an Johannes Kepler knapp beschrieben. Die Maschine habe aus einem Addier- und Subtrahierwerk sowie einer Vorrichtung zum Multiplizieren und Dividieren bestanden.		O10101 Skizze von Wilhelm anzeigen und danach den Nachbau. Am Ende wieder Ausblenden
Gr # B C # B C Lis Con 1 G Gr # G C D 300 to 500 MF # C C F F # # C C D G G G G G G G G G G G G G G G G G	In einer Abhandlung für die berühmte Pariser Akademie der Wissenschaften (Académie des Sciences) legte Gottfried Wilhelm Leibniz 1703 das nur auf 0 und 1 basierende binäre Zahlensystem dar, das er unabhängig von anderen fand.		010102 Bild von Leibniz Einblenden und seine Abhandlung
	010103 In diesem System werden alle Zahlen durch Verbindungen von 0 und 1 dargestellt. Er war der erste, der eine auf dem binären Zahlensystem beruhende Rechenmaschine konzipierte; wenngleich sie nicht realisiert wurde.		010103 Leibniz's Nachbau der Rechenmaschine wird eingeblendet. Danach werden beide wieder ausgeblendet
Text einblenden	010104 1837 veröffentlichte Charles Babbage die ersten Beschreibungen zu seiner Analytical Engine. Bedingt durch finanzielle und technische Probleme, wurden aber nur wenige Komponenten tatsächlich gebaut.		010104 Bild von Charles Babbage einblenden. Danach Bild der Analytica Engine

010105

1941 war die Zuse Z3 von Konrad Zuse in Zusammenarbeit mit Helmut Schreyer der erste universell programmierbare Rechner, der tatsächlich gebaut wurde und funktionierte. Außerdem ist sie auch der erste Rechner, der auf dem binären Zahlensystem und der binären Schaltungstechnik basiert.

010106

Die Z3 bestand aus 600 Relais im Rechenwerk und 1600 Relais im Speicher. Die Berechnung wurde mittels einer Lochkarte eingegeben.
Leider ist von diesem Rechner nur eine Zeichnung übriggeblieben, da die Z3 bei einem Bombenangriff am 21. Dezember 1943 zerstört wurde.

010107

In der Computergrafik und in allen anderen Computerprogrammen wird weiterhin auf das binäre Zahlensystem gesetzt, welches unter anderem bei der Darstellung von Farbtiefen zum Einsatz kommt.

010105

- Erste Digitalrechner der Welt
- 1941 gebaut

010105

Bild von Konrad Zuse und Helmut Schreyer wird eingeblendet Danach ein Bild der Z3.

010106

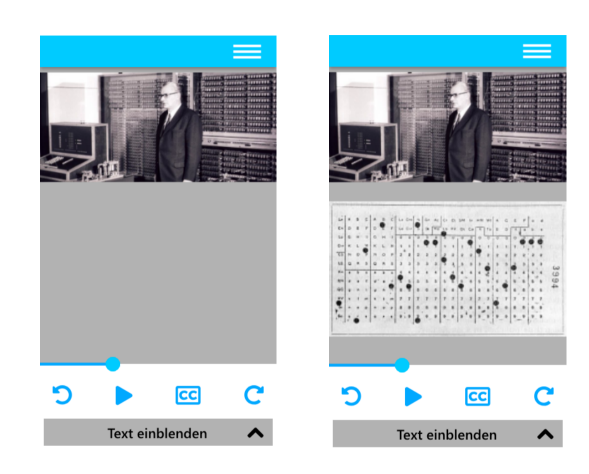
- 600 Relais im Rechenwerk &1600 im Speicher- Heute existiert nur noch eine Zeichnung

010106

Ein Relai wird angezeigt, danach eine Lochkarte

010107

Der Roboter wird eingeblendet, und wechselt dabei seine Farbtiefe von einem Monochromen zu einem farbigen Bild.



1.2 Dezimalsystem

Screen	Sprechertexte	Stichwörter / Notizen	Regieanweisungen
	 010201 Das Dezimalsystem, welches aufgrund der Basis 10 auch oft Zehnersystem genannt wird, ist ein Stellenwertsystem zur Darstellung von 10er Zahlen. 010202 Hat man im Zehnersystem von 0 bis 9 gezählt und möchte die Zählung fortsetzen, werden die folgenden Zahlen aus den bereits vorhandenen Zahlen zusammengesetzt, dies gilt auch für die nächsten Vorgestellten Zahlensysteme. 	o10201 - Basis 10 - Ziffern von 0 bis 9, danach zusammengesetzt - weltweit verbreitetste Zahlensystem	 010201 Es werden die 100er, 10er und 1er eingeblendet mit 0 0 0Die Basis 10 wird eingeblendet 010202 Nun wird bei 1er auf 9hochgezählt.
	010203 So folgt nach der 9 dann die 10, dafür wird nun auf der 10er Stelle eine 1 und auf der 1er Stelle wieder eine 0 gesetzt, somit erhalten wir die Zahl 10.		010203 Nun wird die 9 auf den 1er wieder auf 0 gestellt und bei den 10er nun die 1 eingestellt.
□	010204		010204
Text einblenden	Wird nun weiter hochgezählt so wird an der 1er Stelle die Zahl 0 mit der Zahl 1 ausgetauscht und daraus resultiert sich die Zahl 11		Nun wird auf den 1er die 11 angezeigt

010205	010205 Nun werden die 1er weiter
Das Dezimalsystem ist heute das weltweit verbreitetste Zahlensystem.	hochgezählt.

1.3 Binärsystem

Screen	Sprechertexte	Stichwörter / Notizen	Regieanweisungen
	 010301 Das Binärsystem, auch Zweiersystem genannt hat die Basis 2, die Zahlen werden nur mit den Ziffern 0 und 1 dargestellt. Das Binärsystem wird folgendermaßen verwendet: 010302 Mit jeder Stelle, die beim Binärsystem hinzugefügt wird, verdoppelt sich der Zahlenwert. Wenn man also mit dem Zahlenwert 1 anfängt, hat die nächste Stelle den Wert 2 und die übernächste den Wert 4. 	o10301 - Basis 2 - Ziffern: 0 und 1 - Mit jeder weiteren Stelle verdoppelt sich der Zahlenwert	O10301 Alles wird ausgeblendet und zuerst wird nur von dem Binärsystem die 1er Stelle angezeigt mit den Wert 0 und danach mit dem Wert 1. Die Basis 2 wird angezeigt O10302 Nach und nach werden nun die nächsten Stellen angezeigt.
C C	O10303 Das Binärsystem ist in der Digitaltechnik das wichtigste Zahlensystem, da die Zahlen schon mit vergleichsweise einfacher Technik realisiert werden können.	010303- Wichtigste Zahlensystemder Digitaltechnik- Einfache Realisierung	010303 Nun wird wieder alles ausgeblendet und nur die 1er angezeigt.
Text einblenden	O10304 Die Binärzahlen werden durch Schalter repräsentiert, die die Zustände 1 oder 0 haben können. Der Zustand An entspricht einer logischen 1, Aus entspricht einer logischen 0. Durch die Verknüpfung dieser Zustände können verschiedene Berechnungen realisiert werden.		010304 Schalter wird eingeblendet mit oben einer 0 und unten einer 1. Der Schalter steht auf 0 und wird dann auf 1 umgelegt.

	Beim Umlegen auf 1 geht eine
	Lampe an
010305	010305
Die Zahl 26 wird im Binärsystem aus den	Dezimalzahlen und Binärzahlen
Zahlenwerten 16, 8 und 2 zusammengesetzt	werden nun angezeigt und
	zusammen auf die Zahl 26 hochgezählt.
	Nebendran besteht dann die
	Rechnung 16+8+2 = 26

1.4 Hexadezimalsystem

Screen	Sprechertexte	Stichwörter / Notizen	Regieanweisungen
	010401 Im Hexadezimalsystem werden Zahlen zur Basis 16 dargestellt, jede Stelle versechzehnfacht sich.	010401 - Basis 16 - 0 bis 9 als Dezimalzahl - 10 bis 15 als Buchstaben	010401 Basis 16 wird eingeblendet. Danach der erste Hexablock, danach der 2 und der 3.
	O10402 Dabei können Zahlen von 0 bis 15 dargestellt werden. Also insgesamt 16 Zahlen. Die Zahlen von 0 bis 9 werden mit den Dezimalzahlen dargestellt, und die Zahlenwerte 10-15 mit den Buchstaben a – f.		O10402 Die Zahlen von 0-9 werden hochgezählt. Die Zahlen 10-15 werden danach mit den Buchstaben angezeigt.
	O10403 In der Datenverarbeitung wird das Hexadezimalsystem sehr oft verwendet, um eine komfortablere Darstellung des Binärsystems zu ermöglichen.	010403 - Komfortablere Darstellung des Binärsystems	010403 Binärsystem wird angezeigt
Text einblenden	O10404 Dabei werden 4 Bits zu einem Nibble zusammengefasst. Mit einem Nibble lassen sich im Hexadezimalsystem 16 Werte darstellen und der Wertebereich von 0 bis 15 im binären Zahlensystem.		010404 4 Bits werden verbunden und mit einem Hexdezimalwert angezeigt.

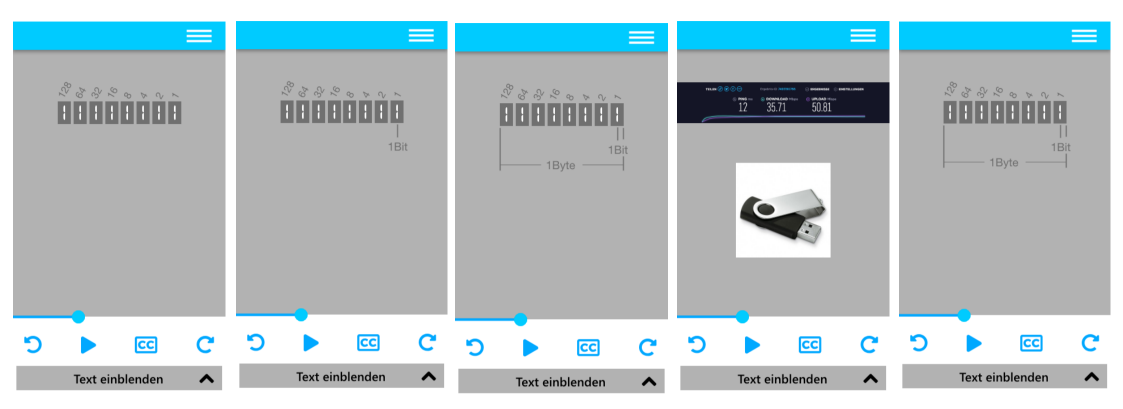
1.5 Interaktion: Dezimalsystem - Binärsystem - Hexadezimalsystem

Screen	Sprechertexte	Stichwörter / Notizen	Regieanweisungen
Zahlen ändern	O10501 Über den Regler kannst du die Zahl erhöhen und sehen, wie sie in den verschieden Zahlensystemen dargestellt wird.	010501 Über die Regler können die Zahlenwerte verändert werden.	O10501 Der Benutzer kann über den Regler verschiedene Zahlen darstellen. Dabei sollen sich alle drei Zahlenpaare gleichzeitig ändern.

1.6 Bits und Bytes

Screen	Sprechertexte	Stichwörter / Notizen	Regieanweisungen
	O10601 Mit einem Bit wird die kleinste Informationseinheit eines Rechners angeben, diese entspricht dem Zustand 1 oder 0 im Binärcode.	O10601 - Maßeinheiten für Datenmengen - Ein Bit entspricht 1 oder 0 - Ein Byte besteht aus 8 Bits	010601 Ein Bit wird angezeit
1Bit 1Byte	O10602 Bei binär kodierten Informationen ist die Anzahl der Bits eine Maßeinheit für die Datenmenge. Das Wort Bit ist eine Wortschöpfung aus dem englischen Ausdruck "binary digit", was mit Binärziffer übersetzt werden kann.		O10602 Das Wort bit = binary digit wird angezeigt.
	010603 Ein Byte besteht aus insgesamt acht Bits und kann somit 2 hoch 8, also 256 Zustände wiedergeben.		010603 Alle 8 Bytes werden angezeigt
Text einblenden	O10604 Mit der Einheit Bit pro Sekunde wir oft die Datentransferrate angegeben. DSL-Anbieter geben z.B. die Datenübertragungsrate von 16 oder 32 Megabit pro Sekunde an.	010604 - Bit wird für Datentransferrate verwendet	010604 Eine Animation eines Speedtest wird angezeit.

	010605	010605	010605	
tick + ein	Es wird nun ein USB-St	- Byte wird für die Größe des	Die Einheit Byte wird für die Größe des	
	Video der	Speicherplatzes benutzt	Speicherplatzes verwendet, z.B. wird die	
ndigkeit	Übertragungsgeschwir		Speicherkapazität eines USB-Sticks mit 8, 16 oder	
	angezeigt.		32 Gigabyte angeben.	



1.7 Bezeichnung für größere Datenmengen

Screen	Sprechertexte	Stichwörter / Notizen	Regieanweisungen
Dezimal-Präfixe 10° (SI-Präfixe)	O10701 Zu Beginn des Computer-Zeitalters wurden die Datenmengen und Speichergrößen als Potenzen zur Basis 2 verwendet. O10702 Da dies für Nicht-Mathematiker schwierig zu verstehen war und es noch keine Präfixe für binäre Einheiten gab, bediente man sich an den Dezimalpräfixen. O10703 Diese eigentlich falsche Praxis sorgt bis heute noch für Verwirrung. Man sagte zwar Kilobyte, meinte dabei aber nicht 1000 sondern 1024 Byte. Entsprechend ist ein Megabyte nicht eine Million sondern 1.048.576 Bytes.	010703 - 1024 Kilobyte = 1000 Kibibyte - 1.048.576 Megabytes = 1.000.000 Mebibyte	010701 Es wird eine Festplatte angezeigt, daneben läuft in die Festplatte der Binärcode für Hallo World rein. Speicherbedarf von dem Binärcode wird dabei angezeigt. 010702 Roboter mit einem fragenzeichen wird eingeblendet. 010703 Es wird 1000 Byte = 1024 Byte hingeschrieben
Text einblenden	O10704 Gegen Ende der 1990er Jahre führte die International Electrotechnical Commission deshalb Binärpräfixe ein. Für Angaben auf Basis einer Zweierpotenz sollten nicht Kilobyte, Megabyte und Gigabyte verwendet werden, sondern Kibibyte, Mebibyte und Gibibyte. Die Silbe bi steht für binär.		010704 Kilobyte = Kibibyte Megabyte = Mibibyte Gigibyte = Gibibyte

010705	
Als man vorwiegend in der Größenordnung von	010705
Kilo- und Megabytes arbeitete, waren die	Auf dem Bild wird angezeigt, wie
Abweichungen relativ klein und wurden daher	viel Platz auf einer Festplatte
meistens vernachlässigt. Doch heute rechnet man	verfügbar ist.
in Giga- und Terabytes und hier werden die	Die Festplatte hat 500 GB zur
Abweichung relevant: beim GB sind es	Verfügung, es werden aber nur
schon 7.4%, beim TB fast 10%.	499.9 GB angezeigt.
	1 GB = 0.931322574615478 GiB 1 GiB = 1.073741824 GB 1 TB = 0.9094947017729282 TiB 1 TiB = 1.099511627776 TB

