

# GF Informatik: Zahlensysteme

Andreas Schärer & Moritz Küng

1M

2021

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einführung</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Zahlensysteme</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Binärsystem</b>	<b>3</b>

# 1 Einführung

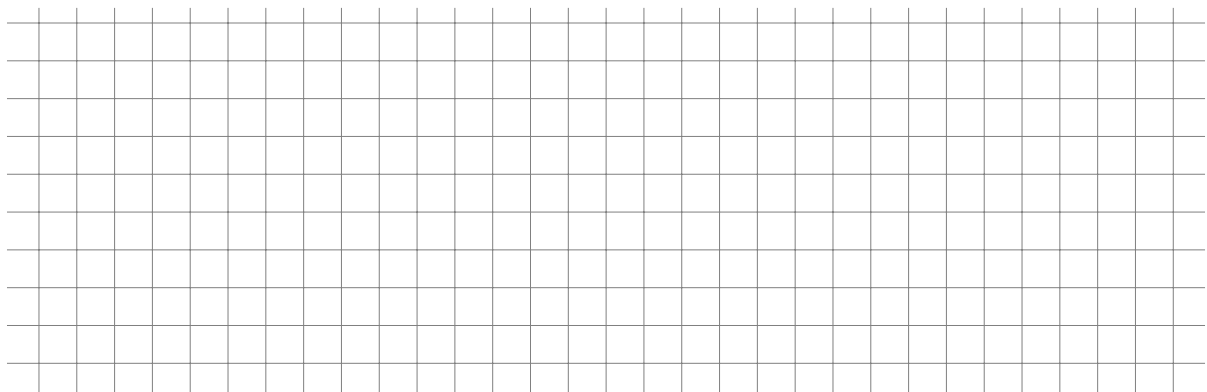
Wir sind es uns gewohnt, im Dezimalsystem, also dem 10er-System, zu arbeiten. Ein Computer hingegen arbeitet im Dualsystem (Binärsystem), also dem Zahlensystem, welches nur aus Nullen und Einsen besteht. Zum Beispiel hat die Dezimalzahl 37 im Binärsystem die Form 100101.

Doch warum rechnet ein Computer nur mit 0 und 1? Ein Computer besteht aus vielen elektronischen Bauteilen, in denen entweder Strom fließen kann oder eben nicht. Die 1 steht dabei für 'es fließt Strom' und die 0 für 'es fließt kein Strom'. Diese beiden Zustände können mit einem **Bit** dargestellt werden. Ein Bit ist die kleinste mögliche Informationseinheit. Sie hat zwei Möglichkeiten: 0 oder 1. Die Binärzahl 100101 besteht also aus 6 Bits.

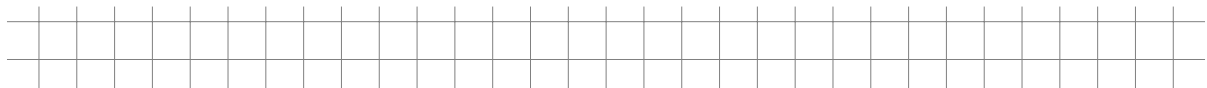
In diesem Dossier geht es darum, wie man Zahlen in Zahlensystemen darstellen und interpretieren kann. Betrachten wir die Zahl 100. Wahrscheinlich denkst du sofort 'Hundert'! Dies ist aber nur der Fall, wenn wir diese Zahl im uns bekanntesten Zahlensystem, dem Dezimalsystem, betrachten. Betrachtet man diese Zahl hingegen im Binärsystem, so hat es den Wert 4 im Dezimalsystem. Damit man eine Zahl sinnvoll interpretieren kann, muss man also immer wissen, in welchem Zahlensystem sie dargestellt wird.

Wir werden uns hier hauptsächlich mit dem Dualsystem beschäftigen und schauen, wie dort Grundoperationen wie das Addieren und Subtrahieren funktionieren.

**Beispiel: Mit den Fingern zählen.** Wie weit kann man mit einer Hand zählen? Mache für die ersten paar Beispiele eine Skizze?



Wie weit kann man mit zwei Händen zählen?



## 2 Zahlensysteme

Eine **ganze Zahl**, auf Englisch **Integer** genannt, ist eine Zahl ohne Nachkommastellen, zum Beispiel 42, 100 023 oder  $-7$ . Ein Integer kann also sowohl positiv wie auch negativ sein.

### Definition 2.1

Ein **Zahlensystem** ist ein System, mit dem Zahlen dargestellt werden. Es wird durch seine **Basis** und seine **Nennwerte** festgelegt.

Beispiele sind das uns sehr vertraute Dezimalsystem, das Dualsystem oder das Hexadezimalsystem.

Im **Dezimalsystem** ist die Basis 10 und die Nennwerte sind 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 und 9. Die Zahl  $1903_{10}$  ist dann wie folgt zu interpretieren:

$$1903_{10} = 1 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 0 \times 10^1 + 3 \times 10^0 \quad (1)$$

Mit der *kleinen Zahl unten rechts* deuten wir an, dass die Zahl im Dezimalsystem zu betrachten ist. Lässt man diese Zahl weg, schreibt man also z.B. 576, so bedeutet dies (meistens), dass die Zahl im Dezimalsystem steht.

### Aufgabe 2.1

- Teile die Zahl  $41\,086_{10}$  auf wie im Beispiel oben. Was sind ihre Nennwerte? Was ist die Basis?
- Was ist die Basis im Dualsystem? Was sind die Nennwerte?



### 3 Binärsystem

*"I told my friend 10 jokes about the binary system - He didn't get either of them!"*

### Definition 3.1

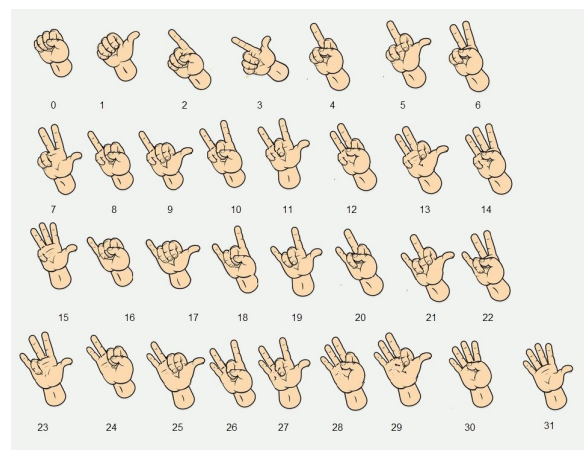
Die kleinste Informationseinheit ist das **Bit**, es hat zwei Möglichkeiten: es kann entweder 0 oder 1 sein. In der Welt der Elektrotechnik hat diese eine besondere Relevanz, da diese den beiden Zuständen ‘es fliesst kein Strom (0)’ oder ‘es fliesst Strom (1)’ entsprechen. Deshalb ist da das **Binärsystem** wichtig: Die Basis ist 2 und die Nennwerte sind 0 und 1. Eine Binärzahl besteht also aus mehreren Bits.

Das **Umrechnen einer Binärzahl in eine Dezimalzahl** geht ganz einfach. Für die Zahl  $100101_2$  geht man wie folgt vor:

$$\begin{aligned} 100101_2 &= 1 \times 2^5 + 0 \times 2^4 + 0 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0 \\ &= 32_{10} + 4_{10} + 1_{10} \\ &= 37_{10} \end{aligned} \quad (2)$$

Die Zahl ganz rechts, also diejenige, die darüber entscheidet, ob die Zahl gerade oder ungerade ist, wird **least significant bit (LSB)** genannt. Dasjenige ganz links heisst das **most significant bit (MSB)**.

Im Bild rechts siehst du, wie man mit den Fingern einer Hand binär bis auf 31 zählen kann.



### Aufgabe 3.1

- a) Wandle die Binärzahl  $10001_2$  ins Binärsystem um. Tue dies zuerst mithilfe der Grafik oben. Überprüfe danach dein Resultat rechnerisch (wie im Beispiel oben).

[illegible]

- b) Wandle die Dezimalzahl  $28_{10}$  mithilfe der Grafik oben ins Binärsystem um.

- c) Warum ist die Zahl  $10010_2$  die Lieblingszahl von jedem Heavy Metal Fan?

**Aufgabe 3.2**

Wandle die Binärzahlen ins Dezimalsystem um. Gehe dabei *rechnerisch* vor. Jeder Rechenschritt muss dabei klar ersichtlich sein.

a)  $111_2$ b)  $1000011_2$ c)  $1101010_2$ d)  $100010001000_2$ **Aufgabe 3.3**

Schreibe in **TigerJython** ein Programm, welches **Binärzahlen in Dezimalzahlen** umwandelt. Definiere im Programm eine Funktion `binaer_zu_dezimal(b)`, welche eine Binärzahl `b` als Argument entgegen nimmt, in eine Dezimalzahl umrechnet und mit `return` zurückgibt. Überprüfe deinen Code, indem du diesen auf die Beispiele aus der letzten Aufgabe anwendest.

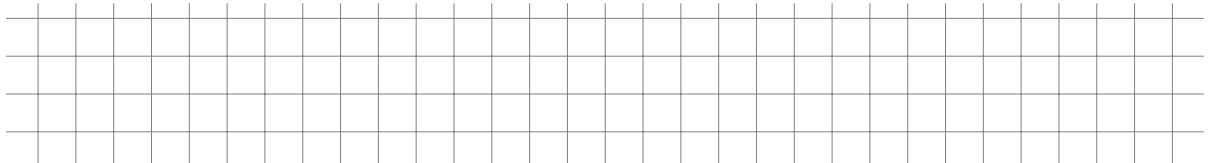
Dazu einige Tipps:

- Schreibe die Binärzahl als String, z.B. `b = '100101'`.
- Ein String kann dann behandelt werden wie ein Array. Mit `b[2]` kann man den dritten Buchstaben des Strings `b` auslesen. Auch kann man genau gleich mit einer for-Schleife (`for x in b: ...`) durch alle Buchstaben des Strings durchgehen.

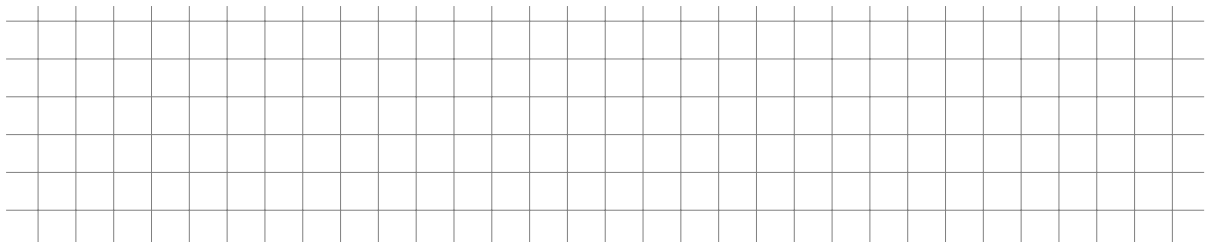
**Aufgabe 3.4**

Nimmt man 8 Bits zusammen, so erhält man ein **Byte**, zum Beispiel  $1001\,1010_2$ . Löse alle Aufgaben in dieser Aufgabe *rechnerisch*. Verwende deinen Code aus der letzten Aufgabe nur, um deine Resultate zu überprüfen.

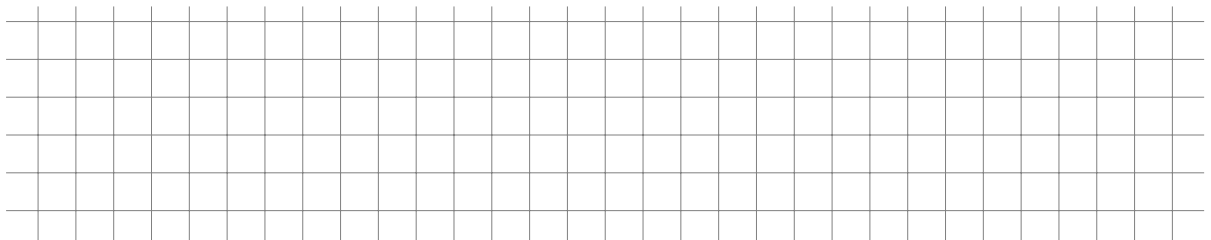
- a) Wieviele verschiedenen Zustände kann man mit einem einzigen Byte ausdrücken und warum?



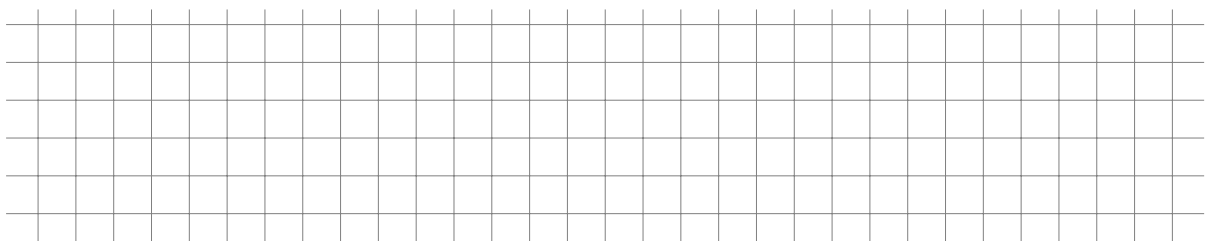
- b) Mit einem Byte sollen positive ganze Zahlen inklusive 0 ausgedrückt werden. Was ist die grösste mögliche Zahl?



- c) Es solle nun nicht nur 1 Byte, sondern  $x$  Bytes zur Verfügung stellen. Was ist nun die grösste mögliche Zahl, die man damit darstellen kann.



- d) Wie viele Bytes benötigt man, um den Kontostand von Elon Musk speichern zu können? (Stand Anfangs 2021: 162 Mia.\$)



Wir wissen nun, wie man Binärzahlen in Dezimalzahlen umwandelt. Ziel dieser Aufgabe ist herauszufinden, wie der umgekehrte Schritt funktioniert: Das **Umwandeln von Dezimalzahlen in Binärzahlen**.

Dazu gibt es einen *Algorithmus*, welcher wie folgt funktioniert: Starte mit der gegebenen Dezimalzahl und dividiere sie durch 2 und notiere das Resultat sowie den Rest. Wiederhole nun diesen Schritt, allerdings startest du nun mit dem Resultat des letzten Schritts usw. Dies wiederholst du solange, bis als Resultat 0 herauskommt. Die Binärzahl ist dann gegeben durch die Reste der Divisionen und zwar in umgekehrter Reihenfolge. Dieser Algorithmus wird der **Restwert-Algorithmus** genannt.

Schauen wir uns diesen Algorithmus für die Zahl  $42_{10}$  an:

Schritt 1:	42	/	2	=	21	Rest:	0
Schritt 2:	21	/	2	=	10	Rest:	1
Schritt 3:	10	/	2	=	5	Rest:	0
Schritt 4:	5	/	2	=	2	Rest:	1
Schritt 5:	2	/	2	=	1	Rest:	0
Schritt 6:	1	/	2	=	5	Rest:	1

Das Resultat ist also

$$42_{10} = 101010_2$$

Damit man diese Rechnung auch etwas kürzer - aber doch übersichtlich - darstellen kann, bietet sich folgende Darstellung an:

<b>42</b>	
21	0
10	1
5	0
2	1
1	0
0	1



**Aufgabe 3.5**

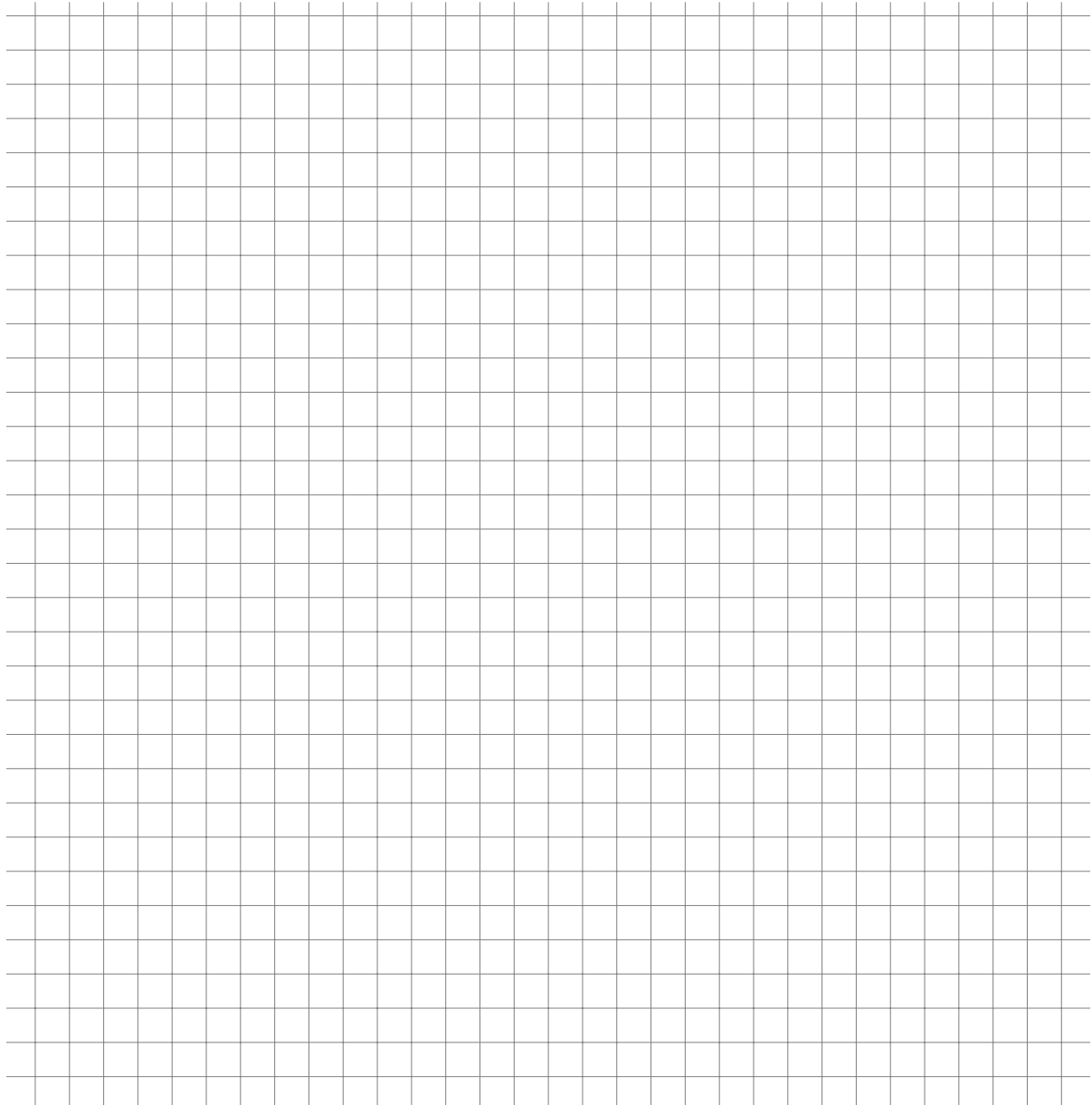
Wandle folgende Dezimalzahlen mit Hilfe des Restwert-Algorithmus in Binärzahlen um. Achte auf eine saubere und klare Darstellung.

a)  $13_{10}$

b)  $19_{10}$

c)  $217_{10}$

d)  $56\,379_{10}$



**Aufgabe 3.6**

**Implementiere den Restwert-Algorithmus in Python.** Definiere im Programm eine Funktion `dezimal_zu_binaer(d)`, welche eine Dezimalzahl `d` als Argument entgegen nimmt, in eine Binärzahl umrechnet und mit `return` zurückgibt. Überprüfe deinen Code, indem du diesen auf die Beispiele aus der letzten Aufgabe anwendest.

## Lösungen

### Lösung Aufgabe 2.1

a)

$$41\,086_{10} = 4 \times 10^4 + 1 \times 10^3 + 0 \times 10^2 + 8 \times 10^1 + 6 \times 10^0$$

b) Basis: 2, Nennwerte: 0, 1

### Lösung Aufgabe 3.1

a)  $17_{10}$

b)  $11100_2$

c) [https://de.wikipedia.org/wiki/Mano\\_cornuta](https://de.wikipedia.org/wiki/Mano_cornuta)

### Lösung Aufgabe 3.2

a)  $111_2 = 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = 4 + 2 + 1 = 7$

b)  $1000011_2 = 1 \cdot 2^6 + 0 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = 2^6 + 2 + 1 = 64 + 2 + 1 = 67$

c)  $1101010_2 = 106$

d)  $100010001000_2 = 2^{11} + 2^7 + 2^3 = 2184$

### Lösung Aufgabe 3.3

Schicke deinen Code per Teams deiner Lehrperson.

### Lösung Aufgabe 3.4

a) 8 bits mit je 2 möglichen Zuständen:

$$2^8 = 256$$

b)  $2^8 - 1 = 256 - 1 = 255$  (das  $-1$  braucht es, weil 0 die kleinste Zahl ist)

Lösungsvariante 1 im Detail (elegant): Mit 8 Bits kann man  $2^8 = 256$  Zahlen darstellen. Ist 0 die kleinste, muss 255 die grösste sein.

Lösungsvariante 1 im Detail (weniger elegant): Die grösste Zahl ist  $1111\,1111_2$ . Umrechnen in Dezimalzahl ergibt 255

c)  $2^{8x} - 1$

d) 6 Bytes. Mit 5 Bytes kann man maximal eine gute Milliarde darstellen (reicht nicht), mit 6 Bytes sind es 281 Milliarden (reicht).

**Lösung Aufgabe 3.5**

a)  $13_{10} = 1101_2$

b)  $19_{10} = 10011_2$

c)  $217_{10} = 11011001_2$

d)  $56\,379_{10} = 1101110000111011_2$

Beispiellösung für eine der Teilaufgaben:

<b>13</b>	
6	1
3	0
1	1
0	1

$$\rightarrow 13_{10} = 1101_2$$

**Lösung Aufgabe 3.6**