

Buchstaben, Zeichen und Text

Informatik Grundlagen
Kantonsschule am Burggraben

Ivo Blöchliger

Alles Bits und Bytes

- Der Computer speichert nur Bits und Bytes
- Im Prinzip alles als natürliche Zahl interpretierbar.
 - z.B. ist ein Video eine einzige, riesige Zahl.
- Codierung:
 - Abmachung, wie die Bytes zu interpretieren sind.

Buchstaben

- Idee: Buchstaben (und andere Zeichen) nummerieren.
- Standard ASCII (7 Bits!) *128 Zeichen*
- Was ergeben folgende Bytes, wenn man diese als ASCII-Zeichen interpretiert?

→ 0x4f 0x6b 0x21 0x0a 0x36 0x2e 0x30

Pausen

- Suchen Sie dazu eine ASCII-Tabelle im Internet

0x4f 0x6b 0x21 0x0a 0x36 0x2e 0x30

Ok!
6.0

~~LF~~

↙ '\n'

LF : Line Feed

0x4f 0x6b 0x21 0x0a 0x36 0x2e 0x30

O k ! LF 6 . Ø

Zeilenvorschub ↓
←

ASCII-Zeichentabelle, hexadezimale Nummerierung

	...0	...1	...2	...3	...4	...5	...6	...7	...8	...9	...A	...B	...C	...D	...E	...F
0...	NUL	SOH	STX	ETX	EOT	ENQ	ACK	BEL	BS	HT	LF	VT	FF	CR	SO	SI
1...	DLE	DC1	DC2	DC3	DC4	NAK	SYN	ETB	CAN	EM	SUB	ESC	FS	GS	RS	US
2...	SP	!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/
3...	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
4...	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
5...	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[\]	^	_
6...	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
7...	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	DEL

Was ist mit ä, ö, ù?

- ASCII-Code nur lateinische Buchstaben ohne Akzente
- Nur 7 Bits, also nochmals 128 Zeichen mit achtem Bit!
- Früher (und Windows noch heute):
 - Viele mögliche Zeichentabelle, je nach Sprachregion
 - Bei uns gebräuchlich: Latin-1 (ISO8859-1) / CP-1252
- Heute (bis auf Windows fast ausschliesslich):

Unicode: Jedem Zeichen eine Nummer

Momentan über 100'000 Zeichen spezifiziert.

Unicode

- Weltweit jedem Zeichen seine Nummer
- Emojis, Akzente, Schriftrichtung, Ligaturen
 - Siehe Unicode-Video
- Codierung meist UTF-8:
 - Standard-ASCII mit 1 Byte
 - Andere Zeichen mit 2 oder mehr Bytes
 - Erstes Byte gibt auch an, aus wie vielen Bytes das Zeichen besteht.
 - Speichereffizient für Sprachen mit lateinischem Alphabet.



Text-Dateien (nicht Word!)

- Folge von Buchstaben (Bytes)
 - Und Steuerzeichen wie Zeilenumbrüche '\n', Tabulatoren '\t',...
- Universal lesbar und veränderbar, wenn in ASCII
 - Unicode in UTF-8 codiert heute ebenfalls.
- Keine Stil-Information (Schriftart, Grösse, Farbe, etc.)
- Beispiel: Python-Code, CSV-Dateien (Tabellarische Daten)

Name, Vorname, Alter \n
Meier, Hans, 15,

Und mit Stil?

- Variante 1 *.doc One Note*
Proprietäres Format, nur mit einem Programm lesbar
- Variante 2 *↔ ↔*
Markup: z.B. HTML, XML *Schlechtes Beispiel*
<h1>Titel</h1>Rot!
- Office-Dokumente heute: zip-Archiv von XML-Dateien
docx *-C*

Und in Python?

Und in Python?

```
>>> ord("A")
```

```
65
```

```
>>> chr(97)
```

```
'a'
```

```
>>> s = chr(0x1f600)
```

```
>>> s
```

```
𐀀
```

```
>>> [bin(x) for x in s.encode("utf-8")]
```

```
['0b111110000', '0b10011111', '0b10011000', '0b10000000']
```

