

64-040 Modul InfB-RS: Rechnerstrukturen

https://tams.informatik.uni-hamburg.de/ lectures/2016ws/vorlesung/rs

- Kapitel 7 -

Andreas Mäder



Universität Hamburg Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften Fachbereich Informatik

Technische Aspekte Multimodaler Systeme

Wintersemester 2016/2017

64-040 Rechnerstrukturen

7 Zeichen und Text

Zeichen und Text

Ad-Hoc Codierungen ASCII und ISO-8859 Unicode Tipps und Tricks base64-Codierung Literatur



64-040 Rechnerstrukturen

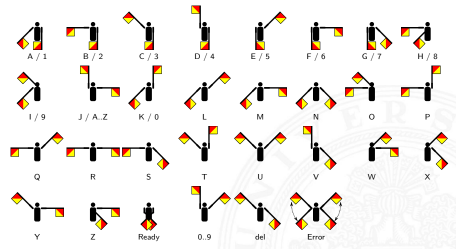
7 Zeichen und Text

- ► Ad-Hoc Codierungen
 - ► Flaggen-Alphabet
 - ▶ Braille-Code
 - Morse-Code
- ► ASCII und ISO-8859-1
- ▶ Unicode

A. Måder 274

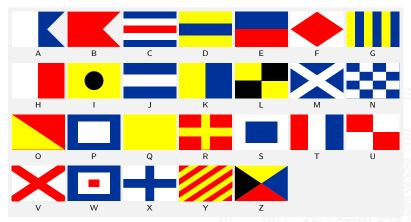
- ► Zeichen: engl. character
 Element z aus einer zur Darstellung von Information
 vereinbarten, einer Abmachung unterliegenden, endlichen
 Menge Z von Elementen
- ▶ Die Menge Z heißt Zeichensatz oder Zeichenvorrat engl. character set
- ▶ Binärzeichen: engl. binary element, binary digit, bit Jedes der Zeichen aus einem Vorrat / aus einer Menge von zwei Symbolen
- ► Numerischer Zeichensatz: Zeichenvorrat aus Ziffern und/oder Sonderzeichen zur Darstellung von Zahlen
- ► Alphanumerischer Zeichensatz: Zeichensatz aus (mindestens) den Dezimalziffern und den Buchstaben des gewöhnlichen Alphabets, meistens auch mit Sonderzeichen (Leerzeichen, Punkt, Komma usw.)

- ► Alphabet: engl. alphabet Ein in vereinbarter Reihenfolge geordneter Zeichenvorrat
- ► Zeichenkette: engl. string
 Eine Folge von Zeichen
- ► Wort: engl. word
 Eine Folge von Zeichen, die in einem gegebenen
 Zusammenhang als Einheit bezeichnet wird
- ▶ Worte mit 8 bit werden als Byte bezeichnet
- ▶ Stelle: engl. position Die Lage/Position eines Zeichens innerhalb einer Zeichenkette



wikipedia.org/wiki/Winkeralphabet

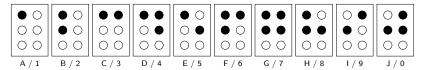
7.1 Zeichen und Text - Ad-Hoc Codierungen



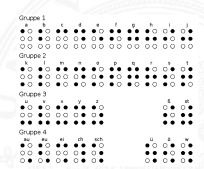
de.wikipedia.org/wiki/Flaggenalphabet

7.1 Zeichen und Text - Ad-Hoc Codierungen

64-040 Rechnerstrukturen



- ► Symbole als 2x3 Matrix (geprägte Punkte)
- ► Erweiterung auf 2x4 Matrix (für Computer)
- ▶ bis zu 64 (256) mögliche Symbole
- diverse Varianten
 - ▶ ein Symbol pro Buchstabe
 - ▶ ein Symbol pro Silbe
 - ► Kurzschrift/Steno



Codetabelle	• kurzer Ton	-langer Ton
A •- S •••	•-•-	S-Start
B	,••	Verst. • • • − •
C -•-• U ••-	? ••••	S-Ende
$D - \bullet \bullet V \bullet \bullet \bullet$	- ' ••	V-Ende • • • − • −
E • W •−−	! -•-•	Error •••••
F • • - • X - • •	_ / _••-•	
G• Y -•-	·- (-••	Ä •-•-
H •••• Z•	•) -••-	À ••-
I • • 0	& •-••	É • • - • •
J • 1 •	:•• <i>•</i> //	È
K -•- 2 ••-	· ; -•-•-•	Ö•
L •-•• 3 •••	= -•••-	Ü ••
M 4 •••	•- + •-•-•	β • • • −− • •
N -• 5 •••	• • • • • -	CH
0 6 -••	• • _ • • • -	Ñ•
P •• 7•	•• • • • • •	MIL (2) 1 2 2 2 1
Q•- 8	• • • \$ • • • • • • •	
R •-• 9	·-• @ ••	SOS ••• •••

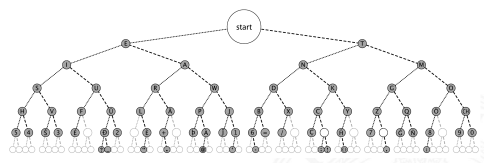
► Eindeutigkeit	Codewort:	••••-
	E	•
	I	• •
	N	-•
	R	ullet — $ullet$
	S	• • •

- bestimmte Morse-Sequenzen sind mehrdeutig
- ▶ Pause zwischen den Symbolen notwendig
- Codierung
 - ► Häufigkeit der Buchstaben = 1 / Länge des Codewortes
 - ► Effizienz: kürzere Codeworte
 - Darstellung als Codebaum

Morse-Code: Baumdarstellung (Ausschnitt)

7.1 Zeichen und Text - Ad-Hoc Codierungen

64-040 Rechnerstrukturen



► Anordnung der Symbole entsprechend ihrer Codierung

64-040 Rechnerstrukturen

- eingeführt 1967, aktualisiert 1986: ANSI X3.4-1986
- viele Jahre der dominierende Code für Textdateien
- ▶ alle Zeichen einer typischen Schreibmaschine
- Erweiterung des früheren 5-bit Fernschreiber-Codes (Murray-Code)
- ▶ 7-bit pro Zeichen, 128 Zeichen insgesamt
- ▶ 95 druckbare Zeichen: Buchstaben, Ziffern, Sonderzeichen (Codierung im Bereich 21..7E)
- ▶ 33 Steuerzeichen (engl: *control characters*) (0..1F,7F)

ASCII: Codetabelle

7.2 Zeichen und Text - ASCII und ISO-8859

64-040 Rechnerstrukturen

Code	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А	В	С	D	Е	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	!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-		1
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
4	@	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	- 1	J	K	L	М	N	0
5	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ	Z	[١]	۸	_
6	,	а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	- 1	m	n	0
7	р	q	r	s	t	u	V	w	х	у	z	{		}	~	DEL

- ► SP = Leerzeichen, CR = carriage-return, LF = line-feed
- ► ESC = escape, DEL = delete, BEL = bell, usw.

https://de.wikipedia.org/wiki/ASCII

- ► Erweiterung von ASCII um Sonderzeichen und Umlaute
- ▶ 8-bit Codierung: bis max. 256 Zeichen darstellbar
- ▶ Latin-1: Westeuropäisch
- ► Latin-2: Mitteleuropäisch
- ► Latin-3: Südeuropäisch
- ► Latin-4: Baltisch
- ► Latin-5: Kyrillisch
- ► Latin-6: Arabisch
- ▶ Latin-7: Griechisch
- usw.
- ▶ immer noch nicht für mehrsprachige Dokumente geeignet



ISO-8859-1: Codetabelle (1) Erweiterung von ASCII für westeuropäische Sprachen

7.2 Zeichen und Text - ASCII und ISO-8859

64-040 Rechnerstrukturen

Code	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	с	D	Е	F
0																
1								nicht b	pelegt							
2	SP	!	"	#	\$	%	&		()	*	+	,	-		1
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
4	@	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	- 1	J	K	L	М	N	0
5	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ	Z	[1	1	۸) · _
6	,	а	b	С	d	е	f	g	h	i.,	j	k	-1	m	n	0
7	р	q	r	S	t	u	V	w	х	у	z	{	1	}	~	
8								nicht l	ologt							
9								THETH K	relegi							
Α	NBSP	i	¢	£	¤	¥	1	§	/://	©	а	«	77	SHY	®	-
В	0	±	2	3	,	μ	¶	. 1		1	0	»	1/4	1/2	3/4	ż
С	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç	È	É	Ê	Ë	ì	ĺ	Î	Ϊ
D	Đ	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	×	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ	ß
E	à	á	â	ã	ä	å	æ	ç	è	é	ê	ë	ì	1	î	Ï
F	ð	ñ	ò	ó	ô	õ	Ö	÷	Ø	ù	ú	û	ü	ý	þ	ÿ

ISO-8859-1: Codetabelle (2) Sonderzeichen gemeinsam für alle 8859 Varianten

7.2 Zeichen und Text - ASCII und ISO-8859

64-040 Rechnerstrukturen

Code	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А	В	С	D	Е	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	ЕМ	SUB	ESC	FS	GS	RS	US
2																
3																
4				٧	vie ISC)/IEC	8859,	Windo	ws-12	5X und	US-A	SCII				
5																
6																
7																DEL
8	PAD	HOP	BPH	NBH	IND	NEL	SSA	ESA	HTS	HTJ	VTS	PLD	PLU	RI	SS2	SS3
9	DCS	PU1	PU2	STS	ССН	MW	SPA	EPA	sos	SGCI	SCI	CSI	ST	osc	PM	APC
Α																
В																
С						- 100	"FO 0	050.4		:	- 4050					
D					WI	e 150/	IEC 8	ช 5 9-1	und W	indows	5-1252					
E																
F																



Erweiterung von ASCII für slawische Sprachen

7.2 Zeichen und Text - ASCII und ISO-8859

64-040 Rechnerstrukturen

Code	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А	В	С	D	Е	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	@	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0
5	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ	Z	[١	1	٨	J: _
6	,	а	b	С	d	е	f	g	h	i.,	j	k	-1	m	n	0
7	р	q	r	s	t	u	٧	w	х	у	Z	{	150	}	~	DEL
8	PAD	HOP	врн	NBH	IND	NEL	SSA	ESA	HTS	HTJ	VTS	PLD	PLU	RI	SS2	SS3
9	DCS	PU1	PU2	STS	ССН	MW	SPA	EPA	sos	SGCI	SCI	CSI	ST	osc	РМ	APC
Α	NBSP	Ą	~	Ł	¤	Ľ	Ś	§	1:10	Š	Ş	Ť	Ź	SHY	Ž	Ż
В	۰	ą	·	ł	,	ľ	Ś	·		š	ş	ť	ź	"	ž	Ż
С	Ŕ	Á	Â	Ă	Ä	Ĺ	Ć	Ç	Č	É	Ę	Ë	Ě	ĺ	î	Ď
D	Đ	Ń	Ň	Ó	Ô	Ő	Ö	×	Ř	Ů	Ú	Ű	Ü	Ý	Ţ	ß
E	ŕ	á	â	ă	ä	ĺ	ć	ç	č	é	ę	ë	ě	91	î	ď
F	đ	ń	ň	Ó	ô	ő	Ö	÷	ř	ů	ú	ű	ü	ý	ţ	

ISO-8859-15Modifizierte ISO-8859-1 mit € (0×A4)

7.2 Zeichen und Text - ASCII und ISO-8859

64-040 Rechnerstrukturen

Code	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А	В	С	D	Е	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	ЕМ	SUB	ESC	FS	GS	RS	US
2	SP	!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-		1
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
4	@	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0
5	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ	Z	[١]	٨	_
6	,	а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	I	m	n	0
7	р	q	r	s	t	u	٧	w	х	у	z	{	1	}	~	DEL
8	PAD	HOP	врн	NBH	IND	NEL	SSA	ESA	HTS	HTJ	VTS	PLD	PLU	RI	SS2	SS3
9	DCS	PU1	PU2	STS	ССН	MW	SPA	EPA	sos	SGCI	SCI	CSI	ST	osc	РМ	APC
Α	NBSP	i	¢	£	€	¥	Š	§	š	©	а	«	7	SHY	®	-
В	۰	±	2	3	Ž	μ	¶		ž	1	0	»	Œ	œ	Ÿ	ż
С	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç	È	É	Ê	Ë	ì	ĺ	Î	Ï
D	Ð	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	×	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ	ß
E	à	á	â	ã	ä	å	æ	ç	è	é	ê	ë	ì	ĺ	î	ï
F	ð	ñ	Ò	Ó	ô	õ	Ö	÷	ø	ù	ú	û	ü	ý	þ	ÿ

- Zeichensatz des IBM-PC ab 1981
- ► Erweiterung von ASCII auf einen 8-bit Code
- einige Umlaute (westeuropäisch)
- Grafiksymbole
- https://de.wikipedia.org/wiki/Codepage_437
- verbesserte Version: Codepage 850, 858 (€-Symbol an 0xD5)
- Codepage 1252 entspricht (weitgehend) ISO-8859-1
- ► Sonderzeichen liegen an anderen Positionen als bei ISO-8859

Microsoft: Codepage 850

7.2 Zeichen und Text - ASCII und ISO-8859

64-040 Rechnerstrukturen

Code	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А	В	С	D	Е	F
0		0	•	٧	•	÷	•	•		0	0	8	2	ı	JJ	₩
1	•	◀	1	!!	¶	§	_	1	1	↓	\rightarrow	←	L	\leftrightarrow	A	▼
2		!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-		1
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
4	@	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0
5	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ	Z	[١]	۸	_
6	`	а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	- 1	m	n	0
7	р	q	r	s	t	u	v	w	х	у	z	{	1	}	~	Δ
8	Ç	ü	é	â	ä	à	å	ç	ê	ë	è	ï	î	ì	Ä	Å
9	É	æ	Æ	ô	Ö	ò	û	ù	ÿ	Ö	Ü	Ø	£	Ø	×	f
Α	á	ĺ	ó	ú	ñ	Ñ	а	0	خ	®	7	1/2	1/4	i	«	»
В	**	manage manage manage manage manage manage manage manage			4	Á	Â	À	©	4		٦	Ţ	¢	¥	٦
С	L	Τ	Т	F	_	+	ã	Ã	L	F	쁘	TF	ŀ	=	#	¤
D	ð	Đ	Ê	Ë	È	- 1	ĺ	Î	Ϊ	٦	Г			- 1	ì	-
E	Ó	ß	Ô	Ò	õ	Õ	μ	þ	Þ	Ú	Û	Ù	ý	Ý	_	•
F		±		3/4	¶	§	÷		0			1	3	2		

- die meisten gängigen Codes (abwärts-) kompatibel mit ASCII
- unterschiedliche Codierung f
 ür Umlaute (soweit vorhanden)
- unterschiedliche Codierung der Sonderzeichen
- ► Systemspezifische Konventionen für Zeilenende
 - ▶ abhängig von Rechner- und Betriebssystem
 - Konverter-Tools: dos2unix, unix2dos, iconv

Betriebssystem	Zeichensatz	Abkürzung	Hex-Code	Escape
Unix, Linux, Mac OS X, AmigaOS, BSD	ASCII	LF	0A	$\setminus n$
Windows, DOS, OS/2, CP/M, TOS (Atari)	ASCII	CR LF	0D 0A	$\backslash r \backslash n$
Mac OS bis Version 9, Apple II	ASCII	CR	0 D	$\backslash r$
AIX OS, OS 390	EBCDIC	NEL	15	

- zunehmende Vernetzung und Globalisierung
- internationaler Datenaustausch?
- Erstellung mehrsprachiger Dokumente?
- Unterstützung orientalischer oder asiatischer Sprachen?
- ► ASCII oder ISO-8859-1 reicht nicht aus
- temporäre Lösungen konnten sich nicht durchsetzen, z.B: ISO-2022: Umschaltung zwischen mehreren Zeichensätzen durch Spezialbefehle (Escapesequenzen).
- ⇒ **Unicode** als System zur Codierung aller Zeichen aller bekannten (lebenden oder toten) Schriftsysteme

- auch abgekürzt als UCS: Universal Character Set
- zunehmende Verbreitung (Betriebssysteme, Applikationen)
- Darstellung erfordert auch entsprechende Schriftarten
- http://www.unicode.org http://www.unicode.org/charts
- ▶ 1991 1.0.0: europäisch, nahöstlich, indisch
- ▶ 1992 1.0.1: ostasiatisch (Han)
- ▶ 1993 akzeptiert als ISO/IEC-10646 Standard
- **.**..
- ▶ 2016 9.0.0: inzwischen 128 172 Zeichen
 - Sprachzeichen, Hieroglyphen etc.
 - Symbole: Satzzeichen, Pfeile, mathematisch, technisch, Braille, Noten etc.
 - Emojis (1366 aktuell)

http://www.unicode.org, https://de.wikipedia.org/wiki/Unicode, http://unicode-table.com/de

- ursprüngliche Version nutzt 16-bit pro Zeichen
- die sogenannte "Basic Multilingual Plane"
- Schreibweise hexadezimal als U+xxxx
- ▶ Bereich von U+0000 ... U+FFFF
- Schreibweise in Java-Strings: \uxxxx
 z.B. \u03A9 für Ω, \u20AC für das €-Symbol
- ▶ mittlerweile mehr als 2¹⁶ 7eichen
- Erweiterung um "Extended Planes"
- ▶ U+10000 ... U+10FFFF

64-040 Rechnerstrukturen

7.3 Zeichen und Text - Unicode

- ► HTML-Header informiert über verwendeten Zeichensatz
- Unterstützung und Darstellung abhängig vom Browser
- ▶ Demo http://kermitproject.org/utf8.html

http://kermitproject.org/utf8.html

7.3 Zeichen und Text - Unicode

64-040 Rechnerstrukturen

- English: The guick brown fox jumps over the lazy dog.
- 2. Jamaican: Chruu, a kwik di kwik brong fox a jomp huoya di liezi daag de, yu no siit?
- 3. Irish: "An bfuil do croí ag bualad ó faitíos an grá a meall lena póg éada ó slí do leasa tú?" "D'fuascail Íosa Úrmac na hÓige Beannaite pór Éava agus Ádaim."
- Dutch: Pa's wijze lynx bezag vroom het fikse aquaduct.
- 5. German: Falsches Üben von Xylophonmusik quält jeden größeren Zwerg. (1)
- 6. German: Im finiteren Jagdichloß am offenen Felsquellwaller patzte der affig-flatterhafte kauzig-höfliche Bäcker über leinem verlifften kniffligen C-Xylophon. (2)
- 7. Norwegian: Blåbærsyltetøy ("blueberry jam", includes every extra letter used in Norwegian).
- 8. Swedish: Flygande bäckasiner söka strax hwila på mjuka tuvor.
- 9. Icelandic: Sævör grét áðan því úlpan var ónýt.
- 10. Finnish: (5) Törkylempijävongahdus (This is a perfect pangram, every letter appears only once. Translating it is an art on its own, butl'll say "rude lover's yelp". :-D)
- Finnish: (5) Albert osti fagotin ja töräytti puhkuvan melodian. (Albert bought a bassoon and hooted an impressive melody.) 12. Finnish: (5) On sangen hauskaa, että polkupyörä on maanteiden jokapäiväinen ilmiö. (It's pleasantly amusing, that the bicycle is an everyday sight on the roads.)
- Polish: Pchnać w te łódź ieża lub osiem skrzyń fig.
- 14. Czech: Příliš žluťoučký kůň úpěl ďábelské kódy.
- Slovak: Starý kôň na hŕbe kníh žuje tíško povädnuté ruže, na sĺpe sa ďateľ učí kvákať novú ódu o živote.
- Greek (monotonic): ξεσκεπάζω την ψυγοφθόρα βδελυνμία
- Greek (polytonic): ξεσκεπάζω τὴν ψυχοφθόρα βδελυγμία
- Russian: Съещь же ещё этих мягких французских булок да выпей чаю.
- 19. Russian: В чащах юга жил-был цитрус? Да, но фальшивый экземпляр! ёъ.
- 20. Bulgarian: Жълтата дюля беше щастлива, че пухът, който цъфна, замръзна като гьон. Sami (Northern): Vuol Ruota gedggiid leat mánga luosa ja čuovžža.
- Hungarian: Árvíztűrő tükörfúrógép.
- Spanish: El pinquino Wenceslao hizo kilómetros bajo exhaustiva lluvia y frío, añoraba a su querido cachorro.
- Portuguese: O próximo vôo à noite sobre o Atlântico, põe frequentemente o único médico. (3)
- French: Les naïfs ægithales hâtifs pondant à Noël où il gèle sont sûrs d'être décus en voyant leurs drôles d'œufs abîmés.
- Esperanto: Eĥoŝando ĉiuĵaŭde.
- 27. Hebrew: זה כיף סתם לשמוע איר תנצח קרפד עץ טוב בגו.
- 28. Japanese (Hiragana):

いろはにほへど ちりぬるを わがよたれぞ つねならむ うゐのおくやま けふこえて あさきゆめみじ ゑひもせず(4) 7.3 Zeichen und Text - Unicode

64-040 Rechnerstrukturen

<u>Šota Rustaveli</u>'s Vepxis Tqaosani, Th, *The Knight in the Tiger's Skin* (Georgian):

ვეპხის ტყაოსანი შოთა რუსთაველი

ღმერთსი შემვედრე, ნუთუ კვლა დამხსნას სოფლისა შრომასა, ცეცხლს, წყალსა და მიწასა, ჰაერთა თანა მრომასა; მომცნეს ფრთენი და აღვფრინდე, მივჰხვდე მას ჩემსა ნდომასა, დღისით და ღამით ვჰხედვიდე მზისა ელვათა კრთომაასა.

Tamil poetry of Subramaniya Bharathiyar: சுப்ரமணிய பாரதியார் (1882-1921):

யாமறிந்த மொழிகளிலே தமிழ்மொழி போல் இனிதாவது எங்கும் காணோம், பாமரராய் விலங்குகளாய், உலகனைத்தும் இகழ்ச்சிசொலப் பான்மை கெட்டு, நாமமது தமிழரெனக் கொண்டு இங்கு வாழ்ந்திடுதல் நன்றோ? சொல்லீர்! தேமதுரத் தமிழோசை உலகமெலாம் பரவும்வகை செய்தல் வேண்டும்.

- Zeichen im Bereich U+0000 bis U+007F wie ASCII www.unicode.org/charts/PDF/U0000.pdf
- Bereich von U+0100 bis U+017F für Latin-A Europäische Umlaute und Sonderzeichen www.unicode.org/charts/PDF/U0100.pdf
- viele weitere Sonderzeichen ab U+0180 Latin-B, Latin-C, usw.

Unicode: Mathematische Symbole und Operatoren

7.3 Zeichen und Text - Unicode

64-040 Rechnerstrukturen

Vielfältige Auswahl von Symbolen und Operatoren

- ▶ griechisch www.unicode.org/charts/PDF/U0370.pdf
- ▶ letterlike Symbols www.unicode.org/charts/PDF/U2100.pdf
- Pfeile
- www.unicode.org/charts/PDF/U2190.pdf

Operatoren

www.unicode.org/charts/PDF/U2A00.pdf

- **.** . . .
- Dingbats

www.unicode.org/charts/PDF/U2700.pdf

Chinesisch (traditional/simplified), Japanisch, Koreanisch

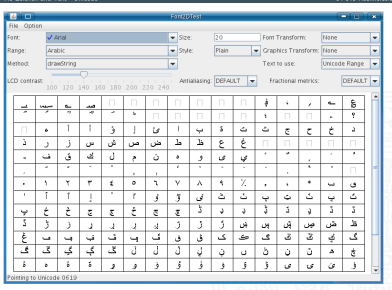
- ► U+3400 bis U+4DBF www.unicode.org/charts/PDF/U3400.pdf
- ► U+4E00 bis U+9FCF www.unicode.org/charts/PDF/U4E00.pdf



Unicode: Java2D Fontviewer

7.3 Zeichen und Text - Unicode

64-040 Rechnerstrukturen



Oracle [JavaD]: JDK demos and samples ../demo/jfc/Font2DTest

- ▶ 16-bit für jedes Zeichen, bis zu 65 536 Zeichen
- ▶ schneller Zugriff auf einzelne Zeichen über Arrayzugriffe (Index)
- ▶ aber: doppelter Speicherbedarf gegenüber ASCII/ISO-8859-1
- Verwendung u.a. in Java: Datentyp char
- ▶ ab Unicode 3.0 mehrere *Planes* zu je 65 536 Zeichen
- ▶ direkte Repräsentation aller Zeichen erfordert 32-bit/Zeichen
- ▶ vierfacher Speicherbedarf gegenüber ISO-8859-1
- ▶ bei Dateien ist möglichst kleine Dateigröße wichtig
- effizientere Codierung üblich: UTF-16 und UTF-8

Zeichen	Unicode	Unicode bin	är		UTF-8	binär		UTF-8 hexad	dezimal
Buchstabe y	U+0079	00000000	01111001	01111001				0x79	
Buchstabe ä	U+00E4	00000000	11100100	11000011	10 100100			0xC3 0xA4	
Zeichen für eingetragene Marke ®	U+00AE	00000000	10101110	11000010	10 101110			0xC2 0xAE	
Eurozeichen €	U+20AC	00100000	10101100	11100010	10000010	10 101100		0xE2 0x82 0x	AC
Violinschlüssel III	U+1D11E	00000001 11010001	00011110	11110000	10 011101	10000100	10 011110	0xF0 0x9D 0x	84 0x9E

https://de.wikipedia.org/wiki/UTF-8

- effiziente Codierung von "westlichen" Unicode-Texten
- ► Zeichen werden mit variabler Länge codiert, 1..4-Bytes
- ▶ volle Kompatibilität mit ASCII

UTF-8: Algorithmus

7.3 Zeichen und Text - Unicode

64-040 Rechnerstrukturen

Unicode-Bereich (hexadezimal)	UTF-Codierung (binär)	Anzahl (benutzt)
0000 0000 - 0000 007F	0*****	128
0000 0080 - 0000 07FF	110* **** 10** ****	1 920
0000 0800 - 0000 FFFF	1110 **** 10** **** 10** ****	63 488
0001 0000 - 0010 FFFF	11110*** 10***** 10***** 10*****	bis 2 ²¹

- untere 128 Zeichen kompatibel mit ASCII
- ► Sonderzeichen westlicher Sprachen je zwei Bytes
- ▶ führende Eins markiert Multi-Byte Zeichen
- Anzahl der führenden Einsen gibt Anz. Bytegruppen an
- ► Zeichen ergibt sich als Bitstring aus den ***...*
- ▶ theoretisch bis zu sieben Folgebytes a 6-bit: max. 2⁴² Zeichen

7.4 Zeichen und Text - Tinns und Tricks

64-040 Rechnerstrukturen

Locale: die Sprach-Einstellungen und Parameter

- ▶ auch: i18n ("internationalization")
- Sprache der Benutzeroberfläche
- ▶ Tastaturlayout/-belegung
- ▶ Zahlen-, Währungs-, Datums-, Zeitformate

▶ Linux/POSIX: Einstellung über die Locale-Funktionen der

Standard C-Library (Befehl locale)

Java: java.util.Locale

Windows: Einstellung über System/Registry-Schlüssel

- Umwandeln von ASCII-Texten (z.B. Programm-Quelltexte)
 zwischen DOS/Windows und Unix/Linux Maschinen
- Umwandeln von a.txt in Ausgabedatei b.txt:

```
dos2unix -c ascii -n a.txt b.txt
dos2unix -c iso    -n a.txt b.txt
dos2unix -c mac    -n a.txt b.txt
```

► Umwandeln von Unix nach DOS/Windows, Codepage 850: unix2dos -850 -n a.txt b.txt



Das "Schweizer-Messer" zur Umwandlung von Textcodierungen

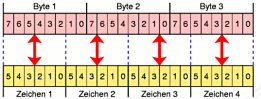
- Optionen
 - ▶ -f, --from-code=<encoding> Codierung der Eingabedatei
 - ▶ -t, --to-code=<encoding> Codierung der Ausgabedatei
 - ▶ -1, --list Liste der unterstützten Codierungen ausgeben
 - -o, --output=<filename> Name der Ausgabedatei
- Beispiel

```
iconv -f=iso-8859-1 -t=utf-8 -o foo.utf8.txt foo.txt
```

Übertragung von (Binär-) Dateien zwischen verschiedenen Rechnern?

- ► SMTP (Internet Mail-Protokoll) verwendet 7-bit ASCII
- ▶ bei Netzwerk-Übertragung müssen alle Rechner/Router den verwendeten Zeichensatz unterstützen
- ⇒ Verfahren zur Umcodierung der Datei in 7-bit ASCII notwendig
- ⇒ etabliert ist das **base-64** Verfahren (RFC 2045)
 - ▶ alle e-mail Dateianhänge und 8-bit Textdateien
 - Umcodierung benutzt nur Buchstaben, Ziffern und drei Sonderzeichen
 - ▶ Daten werden byteweise in ASCII Symbole umgesetzt

1. Codierung von drei Bytes als vier 6-bit Zeichen



- entspricht Zahlen: 0...63
- nutzt 64 von 1287-bit ASCII Symbolen

2. Zahl ASCII Zuordnung der ASCII-Zeichen

= Füllzeichen, falls Anz. Bytes nicht durch 3 teilbar

CR Zeilenumbruch (opt.), meistens nach 76 Zeichen

base64-Codierung: Prinzip (cont.)

7.5 Zeichen und Text - base64-Codierung

64-040 Rechnerstrukturen

Text content	М								а								n							
ASCII	77										9	7				110								
Bit pattern	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0
Index	19						22								5	5			46					
Base64-encoded	Т						W						F						u					

- ▶ drei 8-bit Zeichen, neu gruppiert als vier 6-bit Blöcke
- Zuordnung des jeweiligen Buchstabens/Ziffer
- ▶ ggf. =, == am Ende zum Auffüllen
- ▶ Übertragung dieser Zeichenfolge ist 7-bit kompatibel
- resultierende Datei ca. 33% größer als das Original

- im Java JDK enthalten aber im inoffiziellen internen Teil sun.misc.BASE64Encoder, bzw. sun.misc.BASE64Decoder
- ▶ aber diverse (open-source) Implementierungen verfügbar Beispiel: Apache Commons http://commons.apache.org/proper/commons-codec org.apache.commons.codec.binary.Base64 org.apache.commons.codec.binary.Base64InputStream org.apache.commons.codec.binary.Base64OutputStream

base64-Codierung: Beispiel openbook.rheinwerk-verlag.de/javainsel/javainsel_04_010.html

7.5 Zeichen und Text - base64-Codierung

64-040 Rechnerstrukturen

```
import java.io.IOException;
import java.util.*;
import sun.misc.*:
public class Base64Demo
  public static void main( String[] args ) throws IOException
    bvte[] bvtes1 = new bvte[ 112 ]:
    new Random().nextBytes( bytes1 );
    // buf in String
    String s = new BASE64Encoder().encode( bytes1 );
    System.out.println( s );
    // Zum Beispiel:
    // QFqwDyiQ28/4GsF75fqLMj/bAIWNwOuBmE/SCl3H2XQFpSsSz0jtyR0LU+kLiwWsnSUZljJr97Hy
    // LA3YUbf96Ym2zx9F9Y1N7P5lsOCb/vr2crTQ/qXs757qaJF9E3szMN+E0CSSslDrrzcNBrlcQq==
    // String in byte[]
    byte[] bytes2 = new BASE64Decoder().decodeBuffer( s );
    System.out.println( Arrays.equals(bytes1, bytes2) ); // true
```

- [Uni] The Unicode Consortium; Mountain View, CA.
 www.unicode.org
- [Javal] Oracle Corporation; Redwood Shores, CA.

 The Java Tutorials Trail: Internationalization.

 docs.oracle.com/javase/tutorial/i18n
- [JavaD] Oracle Corporation: Java SE Downloads. www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads
- [UII14] C. Ullenboom: Java ist auch eine Insel Einführung, Ausbildung, Praxis. 11. Auflage, Galileo Press GmbH, 2014. ISBN 978–3–8362–2873–2
 - 10. Auflage unter openbook.rheinwerk-verlag.de/javainsel, bzw. www.tutego.de/javabuch