Kapitel WT:II (Fortsetzung)

II. Kommunikation und Protokolle für Web-Systeme

- □ Rechnernetze
- Prinzipien des Datenaustauschs
- □ Netzsoftware und Kommunikationsprotokolle
- Internetworking
- □ Client-Server-Interaktionsmodell
- Uniform Resource Locator
- □ Grundlagen HTTP-Protokoll
- □ Weitere HTTP-Konzepte
- □ Grundlagen TLS-Protokoll
- Zeichen und Codierung

Konzepte

Unterscheidung folgender Konzepte [w3c]:

- 1. abstraktes Zeichen (*Abstract character*, *Character*) [unicode 1 2] Element zur Konstruktion oder Repräsentation textueller Daten.
- 2. Zeichendarstellung (Glyph, Glyph image, Character shape) [unicode 1, 2]
- 3. Zeichenvorrat, Zeichensatz (*Character repertoire, Character set*) [unicode 1, 2] Zusammengehörende Menge von abstrakten Zeichen (1) zur Repräsentation von Text.

Konzepte

Unterscheidung folgender Konzepte [w3c]:

- 1. abstraktes Zeichen (*Abstract character*, *Character*) [unicode 1 2] Element zur Konstruktion oder Repräsentation textueller Daten.
- 2. Zeichendarstellung (Glyph, Glyph image, Character shape) [unicode 1, 2]
- 3. Zeichenvorrat, Zeichensatz (*Character repertoire, Character set*) [unicode 1, 2] Zusammengehörende Menge von abstrakten Zeichen (1) zur Repräsentation von Text.
- 4. Code-Raum (*Codespace*) [unicode]
 Menge von Zahlen, die abstrakten Zeichen zugeordnet werden können. Zahlen des Code-Raums heißen Zeichencodes (*Code points, Character codes, Character numbers*).
- 5. Code-Tabelle, codierter Zeichensatz (*Coded character set, Charset*) [unicode] Abbildung eines Zeichenvorrats bzw. Zeichensatzes (3) auf Zeichencodes (4).
- 6. Codierungsformat (Encoding form, Encoding scheme, Encoding) [unicode 1, 2] Format der Byte-Repräsentation eines Zeichencodes (4).

Konzepte (Fortsetzung)

Historisch liegen viele Code-Tabellen (5) in nur einem einzigen, "kanonischen" Codierungsformat / Encoding (6) vor, in dem die Zeichencodes der Byte-Repräsentation entsprechen.

Beispielsweise werden der ASCII-Zeichensatz mit 7 Bit und, darauf aufbauend, viele westeuropäische Zeichensätze mit einem vollen Byte codiert.

→ Raum für bis zu 128 bzw. 256 verschiedene Zeichen.

	(4)	(5)	(6)	(6)						
Sprache	Code-Raum	Code-Tabelle bzw. Charset	Codierungsformat bzw. Encoding	Code- Einheit	Code- Länge					
Englisch Westeuropa Chinesisch	0–7F 0–FF 0–FFFF	ASCII ISO/IEC 8859-1 Big 5	kanonisch kanonisch kanonisch	7 Bit 1 Byte 2 Byte	7 Bit 1 Byte 2 Byte					
Weltweit	0-10FFFF	Unicode	UTF-8 UTF-16 UTF-32	1 Byte 2 Byte 4 Byte	1–4 Byte 2/4 Byte 4 Byte					

Konzepte (Fortsetzung)

Auswahl druckbarer Zeichen der Code-Tabelle (5) ISO-8859-1 (Western Europe):

	00	01	02	03	04	05	06	07	80	09	0A	0В	0C	0D	0E	0F
20	<u>SP</u>	1	"	#	\$	olo	R	•	()	*	+	,	ı		/
	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	002A	002B	002C	002D	002E	002F
30	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	003A	003B	003C	003D	003E	003F
40	@ 0040	A 0041	B 0042	C 0043	D 0044	E 0045	F 0046	G 0047	H 0048	I 0049	Ј 004А	K 004B	L 004C	M 004D	N 004E	O 004F
												- 0046	0040	0040		0046
50	P	Q	R	ន	T	U	V	M	X	Y	Z		\]	_ ^ _	_
	0050	0051	0052	0053	0054	0055	0056	0057	0058	0059	005A	005B	005C	005D	005E	005F
60	× .	а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	1	m	n	0
00	0060	0061	0062	0063	0064	0065	0066	0067	0068	0069	006A	006B	006C	006□	006E	006F
70	р	q	r	n	t	u	v	W	х	У	z	{	1	}	~	DEL
70	0070	0071	0072	0073	0074	0075	0076	0077	0078	0079	007A	007B	007C	007D	007E	007F
A0	NBSP	•	¢	£	×	¥	-	S		0	a	«	1	-	B	_
AU	00A0	00A1	00A2	00A3	00A4	00A5	00A6	00A7	00A8	00A9	00AA	00AB	00AC	00AD	00AE	00AF
во	۰	±	2	8	-	μ	P			1	0	>>	1,4	1-∕2	34	¿
ьо	00B0	00B1	00B2	00B3	00B4	00B5	00B6	00B7	00B8	00B9	00BA	00BB	00BC	00BD	00BE	00BF
CO	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ϊ
CO	00C0	00C1	00C2	00C3	00C4	00C5	00C6	00C7	00C8	00C9	00CA	00CB	0000	00CD	00CE	00CF
DΛ	Ð	Ñ	ò	ó	Ô	ñ	Ö	×	Ø	ÌΊ	ΙÍ	ÍΪ	ΪΪ	Ý	Б	ß

[www.charset.org]

Bemerkungen:

- □ Ein Zeichenvorrat (3) für eine bestimmte Sprache heißt Alphabet oder Schrift. Beispiele: lateinische Schrift, chinesische Schrift.
- ☐ In der Praxis wird ASCII ebenfalls mit einem vollständigen Byte codiert, dessen MSB (most significant bit) stets null ist.
- Damit ein Parser ein Dokument lesen kann, muss er die verwendete Code-Tabelle / Charset (5) und dessen Codierungsformat / Encoding (6) kennen. [W3C]

Bemerkungen (Zeichensätze Westeuropa):

- □ Verschiedene Zeichensätze für westeuropäische Sprachen werden häufig synonym verwendet, obwohl sie sich in Details unterscheiden:
 - ISO/IEC 8859-1 (auch Latin-1) bezeichnet den ursprünglichen westlichen Zeichensatz, der in den Zeichencodes 20-7E dem ASCII-Standard entspricht und in den Zeichencodes A0-FF weitere westeuropäische Zeichen codiert. Die Zeichencodes 00-1F und 7F-9F wurden für Steuerzeichen freigehalten.

 - ISO-8859-1 und ISO-8859-15 ("ISO-" geschrieben) sind die IANA-Bezeichnungen für ISO/IEC 8859-1 und ISO/IEC 8859-15 mit C0-/C1-Steuerzeichen nach ISO/IEC 6429.
 - Windows-1252 (auch CP-1252, Code-Page 1252 oder ANSI) basiert auf ISO/IEC 8859-1 und füllt die Zeichencodes 00-1F und 7F mit Steuerzeichen und (bis auf 5 Ausnahmen) die Zeichencodes 80-9F mit zusätzlichen druckbaren Zeichen wie dem €-Symbol.
 - Wegen häufig falscher Verwendung in der Vergangenheit, behandelt der HTML5-Standard ISO-8859-1 und Latin-1 als Windows-1252. [HTML5]
 - Die Unicode-Zeichencodes U+0000-U+00FF sind konsistent mit ISO-8859-1. UTF-8 codiert die ersten 128 dieser Zeichencodes kompatibel zu ASCII, wodurch ASCII eine Teilmenge von UTF-8 ist.

Unicode

Die historischen, stark begrenzten Coderäume (4) sind nicht erweiterbar:

- → Jede Sprachfamilie benötigt eigenen Zeichensatz (3) mit Code-Tabelle (5).
- → Handhabung verschiedener Zeichensätze / Code-Tabellen ist fehleranfällig.
- → Verschiedene Zeichensätze nur schwer im selben Dokument kombinierbar.

Zur Lösung dieses Problems wurde der Unicode-Standard entwickelt, der (1) einen einzigen, großzügig dimensionierten Coderaum spezifiziert, und der (2) Zeichen unabhängig von ihrer Byte-Repräsentation definiert.

Unicode

Die historischen, stark begrenzten Coderäume (4) sind nicht erweiterbar:

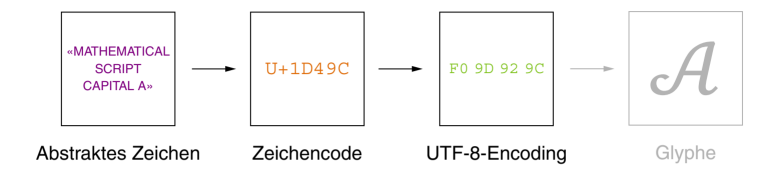
- → Jede Sprachfamilie benötigt eigenen Zeichensatz (3) mit Code-Tabelle (5).
- → Handhabung verschiedener Zeichensätze / Code-Tabellen ist fehleranfällig.
- → Verschiedene Zeichensätze nur schwer im selben Dokument kombinierbar.

Zur Lösung dieses Problems wurde der Unicode-Standard entwickelt, der (1) einen einzigen, großzügig dimensionierten Coderaum spezifiziert, und der (2) Zeichen unabhängig von ihrer Byte-Repräsentation definiert.

Anspruch von Unicode:

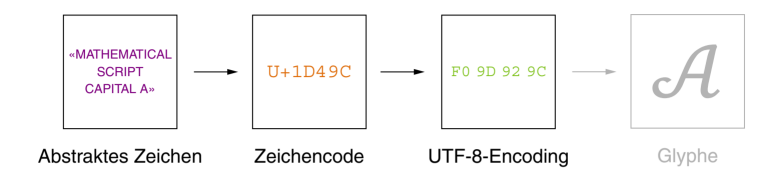
"The Unicode Standard provides the capacity to encode all of the characters used for the written languages of the world. To keep character coding simple and efficient, the Unicode Standard assigns each character a unique numeric value and name." [unicode]

Unicode (Fortsetzung)



Der Unicode-Standard definiert für (fast) jedes auf der Welt verwendete Zeichen einen eindeutigen Namen (1) und einen Zeichencode (4), sowie drei Encodings (6).

Unicode (Fortsetzung)



Der Unicode-Standard definiert für (fast) jedes auf der Welt verwendete Zeichen einen eindeutigen Namen (1) und einen Zeichencode (4), sowie drei Encodings (6).

- □ Die Zeichencodes sind in 17 aufeinander folgenden "Planes" zu je
 65.536 (2¹6) Einträgen organisiert. Die meisten häufigen Zeichen passen in die erste Plane, auch Basic Multilingual Plane (BMP) genannt.
- Als Encodings stehen UTF-8, UTF-16 und UTF-32 mit jeweils unterschiedlich langen Codeworten bereit.

Die Darstellung (*Glyph images*) der abstrakten Zeichen wird explizit nicht definiert und ist Aufgabe des Ausgabegeräts. [unicode]

Unicode: Encodings

UTF-8 und UTF-16 sind Codierungen mit variabler Codelänge, UTF-32 ist eine (kanonische) Codierung mit fester Codelänge.

1. UTF-8-Codierung von Multibyte-Zeichen [RFC 3629]. Bytes starten mit

0: ASCII-Zeichen.

 $\{1\}_2^n$ 0: erstes Byte einer Sequenz der Länge $n \geq 2$.

10: Folgebyte innerhalb einer Sequenz.

Beispiele:

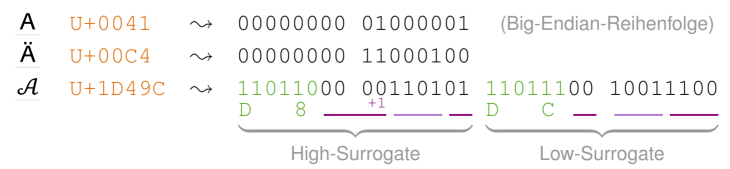
Unicode: Encodings (Fortsetzung)

UTF-8 und UTF-16 sind Codierungen mit variabler Codelänge, UTF-32 ist eine (kanonische) Codierung mit fester Codelänge.

2. UTF-16-Codierung von Multibyte-Zeichen [RFC 2781]:

- a) Zeichen mit Codes im Bereich U+0000-U+D7FF und U+E000-U+FFFF aus der BMP (U+0000-U+FFFF) sind kanonisch codiert (63.487 Zeichen).
- b) Weitere Zeichen sind als sogenannte <u>Surrogate-Paare</u> codiert, bestehend aus einem <u>High-Surrogate</u> (U+D800-U+DBFF) und einem <u>Low-Surrogate</u> (U+DC00-U+DFFF) (ca. 1 Million Zeichen).

Beispiele:



Unicode: Encodings (Fortsetzung)

UTF-8 und UTF-16 sind Codierungen mit variabler Codelänge, UTF-32 ist eine (kanonische) Codierung mit fester Codelänge.

3. UTF-32 (vormals UCS-4) codiert Unicode-Zeichen mit je vier Byte.

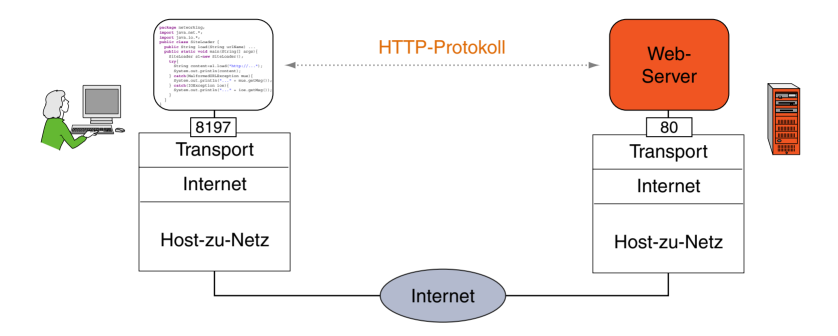
Da es weniger als 2³² Unicode-Zeichen gibt (höchster definierter Zeichencode: U+10FFFF), sind die ersten elf Bits immer null.

Beispiele:

Bemerkungen:

- UTF steht f
 ür Unicode Transformation Format. [unicode]
- □ UTF-8 ist das am meisten verbreitete und allgemein vorzuziehende Unicode-Encoding.
- □ UTF-8 erfordert, Zeichen in der kürzest möglichen Form zu kodieren, auch wenn jedes Zeichen theoretisch mit führenden Nullen in vier Byte codiert werden könnte. D.h., "überlange" Sequenzen sind nicht erlaubt. [RFC 3629]
- Die für UTF-16-Surrogate-Paare reservierten Zeichencodes sind einzeln keine gültigen Zeichen und stehen somit auch in UTF-8 und UTF-32 nicht zur Verfügung.
- □ Da Codeworte in UTF-16 und UTF-32 länger sind als ein Byte, wird am Anfang des Dokuments ein Byte Order Mark (BOM) zur Festlegung der Endianess benötigt.

HTTP-Kommunikation [SiteLoader]



HTTP-Kommunikation mit Java [SiteLoader] (Fortsetzung)

```
public static String load(String urlString) throws IOException {
    URL url = new URL(urlString);
    HttpURLConnection con = (HttpURLConnection) url.openConnection();
    String contentType = con.getContentType();
    System.out.println("Content-Type: " + contentType);
    String encoding = extractCharset(contentType, "utf-8");
    System.out.println("Charset encoding: " + encoding);
    InputStream in = con.getInputStream();
    BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(in, encoding));
    String curline;
    StringBuilder content = new StringBuilder();
    while ((curline = br.readLine()) != null) {
        content.append(curline + '\n');
    br.close();
    con.disconnect();
    return content.toString();
```

HTTP-Kommunikation mit Java [SiteLoader] (Fortsetzung)

```
public static String extractCharset
    (String contentType, String defaultCharset) {
    // Extracts the charset value from the Content-Type header.
    // If no charset value is specified, the given default is returned.
    // Example. Content-Type: "text/html; charset=UTF-8"
    // Background: The *charset* value corresponds to the *encoding* if
    // for the charset only a single (canonical) encoding exists.
    String charset = defaultCharset;
    for (String param : contentType.replace(" ","").split(";")) {
        if (param.toLowerCase().startsWith("charset=")) {
            charset = param.split("=")[1];
            break:
    return charset;
```

HTTP-Kommunikation mit Java [SiteLoader] (Fortsetzung)

```
package documentlanguages.webcrawler;
import java.net.*;
import java.io.*;
public class SiteLoader2 {
    public static String load(String urlString) ...
    public static String extractCharset(String contentType, ...
    public static void main(String[] args) {
        try{
            String content = SiteLoader2.load("http://www.heise.de");
            System.out.println(content);
        catch(MalformedURLException e) {
            System.out.println("MalformedURLException:" + e.getMessage());
        catch(IOException e) {
            System.out.println("IOException:" + e.getMessage());
```

HTTP-Kommunikation mit Python [site_loader]

```
from urllib import request, error
def load(url):
    with request.urlopen(url) as stream:
        print(stream.code, stream.reason)
        encoding = stream.headers.get content charset()
        return stream.read().decode(encoding)
def main():
    try:
        content = load('https://heise.de')
        print(content)
    except error.HTTPError as e:
        print('HTTPError: ' + str(e))
    except error. URLError as e:
        print('URLError: ' + str(e))
if name == ' main ':
    main()
```

HTTP-Kommunikation mit Java / Python (Fortsetzung)

```
user@webis: bin$ java networkprotocol.SiteLoader2 | less
user@webis: python$ python3 site loader2.py | less
Content-Type: text/html; charset=utf-8
Charset encoding: utf-8
<!DOCTYPE html>
<html lang="de">
<head>
<title>heise online - IT-News, Nachrichten und Hintergründe</title>
<meta name="description" content="News und Foren zu Computer, IT, Wissenschaft, ...</pre>
<meta name="keywords" content="heise online, c't, iX, Technology Review, ...</pre>
<meta name="publisher" content="Heise Zeitschriften Verlag" />
<meta name="viewport" content="width=1175" />
<link rel="home" type="text/html" title="Startseite" href="/" />
<link rel="copyright" title="Copyright" href="/impressum.html" />
<meta http-equiv="PICS-Label" content="(PICS-1.1 &quot;http://www.rsac.org/...</pre>
<script type="text/javascript" src="/js/jquery/jquery-1.7.1.min.js"></script>
. . .
</head>
<body>
```

Bemerkungen:

- Neben dem Entity-Header "Content-Type" gibt es auch den Entity-Header "Content-Encoding", der allerdings dafür verwendet wird etwaige Komprimierungen des Entity-Body anzugeben (z.B.: "gzip").
- In der Meta-Information von HTML-Dokumenten verwendet man (abweichend von der Theorie) das Attribut charset, um das Codierungsformat / Encoding (6) (UTF-8, UTF-16, etc.) zu deklarieren – und nicht etwa die Code-Tabelle / Charset (5) (Unicode, etc.) [W3C] In dem Beispiel wird deshalb nicht das Encoding-Attribut (6), sondern das Charset-Attribut (5) abgefragt. Das macht dann keinen Unterschied, wenn das Encoding kanonisch, also eindeutig ist, wie z.B. für den Charset ISO-8859-1.
- In der Meta-Information von XML-Dokumenten verwendet man (richtigerweise) das Attribut encoding, um das Codierungsformat / Encoding zu deklarieren. [W3C]
- Encoding-Deklarationen in einem XML- oder HTML-Dokument selbst sind nur mit ASCII-kompatiblen Encodings (z.B. UTF-8) möglich. Nicht-ASCII-kompatible Encodings müssen zwangsweise extern, etwa durch HTTP-Header, angegeben werden.

Quellen zum Nachlernen und Nachschlagen im Web

- Radzivilovsky/Galka/Novgorodov. *UTF-8 Everywhere Manifesto*. utf8everywhere.org
- □ Spolsky. *The Absolute Minimum Every Software Developer Must Know About Unicode.* www.joelonsoftware.com/articles/Unicode.htm
- Unicode. Glossary.www.unicode.org/glossary
- W3C. Character Encodings for Beginners.
 www.w3.org/International/questions/qa-what-is-encoding
- □ W3C. Character encodings: Essential concepts. www.w3.org/International/articles/definitions-character
- □ W3C. Handling character encodings in HTML and CSS (tutorial). www.w3.org/International/tutorials/tutorial-char-enc

