



XML 1.0 - Die Spezifikation

Schrittweise Erarbeitung Kommentare und Beispiele



XML 1.0 - die Spezifikation



Terminologie

- XML 1.0 verwendet einige Begriffe in bestimmter Art und Weise. Bitte von deren umgangssprachlichen Gebrauch ggf. unterscheiden!
- Begriffe/Ausdrücke mit präzisierter Bedeutung:

```
may, must, error, fatal error, at user option validity constraint, well-formedness constraint match for compatibility, for interoperability
```

 Bem.: Diese Liste hier soll nur sensibilisieren für reservierte Begriffe. Definitionen ggf. direkt in den Spezifikationen nachlesen.



XML 1.0 - die Spezifikation



- Einschub: Zur Methodik
 - Die n\u00e4chsten Abschnitte gehen deduktiv vor, denn
 - wir benötigen erst einmal ein formales Rüstzeug, um die Bestandteile von XML präzise beschreiben zu können.
 - Damit wird dann klar werden, was genau in XML erlaubt ist.
 - Zahlreiche Parserfehler liegen in Verletzungen von XML-Regeln begründet, die ohne deren genaue Kenntnis sehr schwer zu beseitigen sind.
 - Ist diese "Durststrecke" erst überwunden, läßt sich mit XML-Dokumenten umso leichter arbeiten.
 - Früh eingeführte, aber erst später definierte Begriffe dienen der Systematik und dem späteren Nachschlagen der Zusammenhänge.
 Also: Nicht wundern, wenn sie zunächst nicht verständlich sind.
 - Bei Gefahr des "Verdurstens" bitte mit Fragen unterbrechen!



XML-Dokumente: Aufbau



- Datenobjekt
 - XML-Dokument, wenn "wohlgeformt" im Sinne der XML 1.0 Spezifikationen
 - "gültiges" XML-Dokument, wenn zusätzlich konsistent mit deklarierter DTD

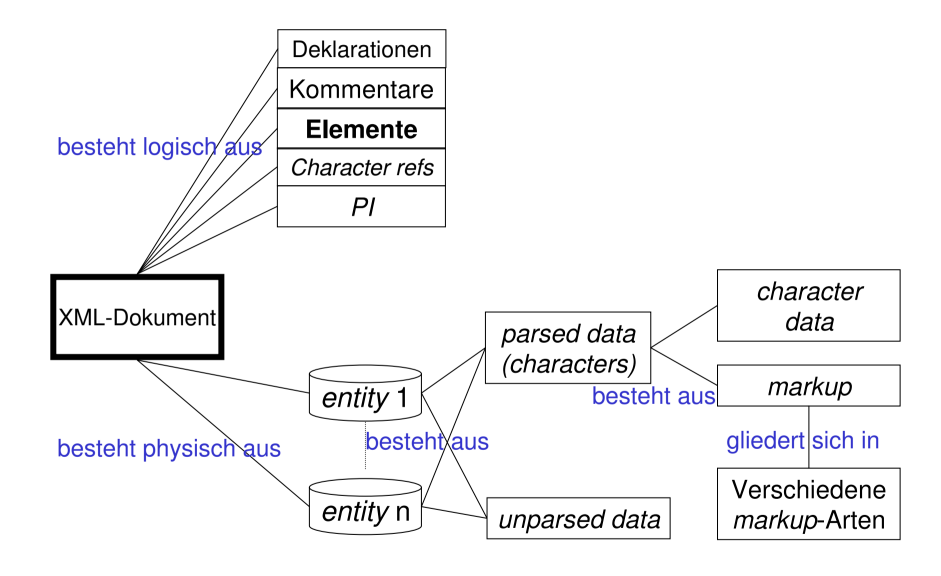
- XML-Dokument
 - Physischer Aufbau:Entities

Logischer Aufbau
 (Bestandteile):
 Deklarationen
 Elemente
 Kommentare
 character references
 processing instructions (PI)



XML-Dokumente: Aufbau







XML-Dokumente: *Markup*-Arten



- XML-Dokument
 - Markup
 - character data (der "Rest")
- Markup-Arten
 - Tags: start-tags, end tags, empty-element tags
 - References: Entity refs.,
 character refs.
 - Comments
 - CDATA section delimiters
 - Declarations: document type, element, attribute, entity, notation, text, XML decl.
 - Processing instructions
 - White space außerhalb des (vor dem) root element

Bemerkungen

- Die nebenstehende Liste aller markup-Arten wird im Folgenden nach und nach vorgestellt.
- Interessant ist hier ihre
 Vollständigkeit. Letztlich sollte
 man jede markup-Art
 kennengelernt haben.
- Die Liste dient als Leitfaden durch die spezifschen Abschnitte
- Man mache sich klar, dass wirklich jedes Zeichen, das nicht markup ist, irgendwo als character data auftauchen muss - z.B. auch Zeilenumbrüche!





Grundlagen und erste Regeln der XML 1.0-Spezifikation

Tags und Referenzen
Unicode und zulässige Zeichen in XML



Regeln?



Beispiele:

- 1. <Beispiel>Hallo zusammen! </Beispiel>
- 2.Beispiel
 - Hallo zusammen!
 - </#Beispiel > |
- 3. < Beispiel Sprachschlüssel = "DE" > Hallo zusammen!
 - <!/!Beispiel>

Alles zulässig? Ggf: Wirkung?

XML benötigt präzise Regeln!



Die Spezifikationsregeln



- Die XML 1.0-Spezifikationen sind in Form von 89 Regeln ("productions") formal präzisiert.
 - Die formale Grammatik von XML wird in einer einfachen "Extended Backus-Naur Form" (EBNF) beschrieben.
 - Die Notation ist in Abschnitt 6 am Ende der Spezifikationen definiert.

Genereller Aufbau:

[n] symbol ::= expression

- Besonderheiten
 - Die Regeln werden durchnummeriert ([n]).
 - Symbole, die den Ausgangspunkt einer "regulären Sprache" bilden, fangen mit Großbuchstaben an.
 - literal strings are quoted



Die Spezifikationsregeln



Regeln für "tags":



Die Spezifikationsregeln



Also sind folgende tags korrekt:

```
- <Beispiel>,
- <Beispiel >,
- <Beispiel key = "value" >,
- </Beispiel > # OK
```

aber jene sind FALSCH:

```
- < Beispiel>,
- </ Beispiel>,
- < /Beispiel>,
- < / Beispiel> # FALSCH!
```

• Noch zu klären:

- Regeln für: S, Name, AttValue





Einschub: Unicode

... und andere Zeichensätze



Vorbereitung: Zeichensatz-Angaben



- XML 1.0 basiert auf Unicode/ISO10646. Daher werden konkrete Zeichen (characters) grundsätzlich über ihre Unicode-IDs (USC-4) spezifiziert. (Vergleiche dazu die Vorübung.)
- Der numerische ID-Wert eines Zeichens wird meist in hexadezimaler Form - wie folgt angegeben:

#xN

- mit N stellvertretend für eine beliebige Folge hexadezimaler Ziffern
 - Hexadezimal-Ziffern sind 0, 1, ..., 9, A, B, C, D, E, F
 - Führende Nullen sind nicht signifikant u. dürfen ausgelassen werden.
- Beispiel:

Der Buchstabe "A" läßt sich z.B. wie folgt angeben:

- #x41, #x0041, #65, #0065, ...





Informationen:

```
    http://czyborra.com/ (war mal offline), Ersatz+mehr: http://www.i18nguy.com/unicode/codepages.html
    zu Zeichensätzen allgemein
    http://www.unicode.org/
    Speziell zu Unicode
```

Beispiel: Buchstabe "ü"

Codepage 437 (DOS): 0x81

- ISO-8859-1: 0xFC

– Unicode (composite): U+00FC

Unicode (combining): U+0075, U+0308

- Unicode, UTF-8 (s.u.): U+00FC = 0xC3, 0xBC



Unicode: Zeichenarten



- Basiszeichen
 - Unser normales Verständnis eines Zeichens
- Ideographische Zeichen
 - z.B. fernöstliche wie Kanji-Zeichen
- combining characters
 - "Pünktchen", Akzentzeichen u.a.
 - Sie ergeben zusammen mit ihrem jeweiligen Vorläuferzeichen in einem String das endgültige Symbol
 - Beispiel: à = a`
 - Diese Zeichenkombinationen ergänzen die bereits vorhandenen Spezialzeichen
 - Die Kombinationsmethode schafft mit relativ wenigen Unicode-Einträgen eine große Vielfalt an möglichen Symbolen.
- extenders
 - (Unicode-Spezialthema, hier nicht behandelt)



Unicode: Codierungen



- UCS-4:
 - Die allgemeine 4-Byte-Angabe: U+dddddddd
- UTF-8, UTF-16, UTF-32
- Unterscheidung im Fall UTF-16:
 - high-endian vs. low-endian mittels Sonderzeichen xFEFF

• UTF-8 Codierung:

- 1 bis 6 Oktetts pro Unicode-Zeichen (31 bits), niemals xFE oder xFF.
- Stets klar, ob Folgebyte vorliegt und wie viele Folgebytes notwendig!



Zulässige Zeichen in XML allgemein



XML 1.0:

Beachte: NICHT alle Unicode-Zeichen!

• XML 1.1:

- RestrictedChar: Nur als Zeichenreferenz zulässig.
- Weitere Unicode-Zeichen vermeiden; siehe Spec. (2.2)
- Beachte: NICHT voll abwärtskompatibel zu XML 1.0!



Notationen – zum Nachlesen...



```
Finfaches Zeichen
#xN
                              Zeichenbereiche und ...
[a-zA-Z], [\#xN-\#xN]
                              ... Zeichenlisten
[abc], [#xN#xN#xN]
                              (Listen und Bereiche sind mischbar).
                              Auszuschließende Zeichenbereiche
[^a-z], [^*xN-*xN]
"string", 'string'
                              Konstante Strings
                              Klammerung von Ausdrücken
(expression)
                              Ausdruck A gefolgt von B
AB
                              A oder B
AlB
                              A ohne B (Mengendifferenz)
A - B
                              String passt höchstens einmal zu A
Α?
                              String passt ein- oder mehrmals zu A
A+
A *
                              String passt beliebig oft zu A
                              Kommentar (in der Grammatik)
/* ... */
                               Well-formedness or validity constraint
[wfc: ...], [vc: ...]
```





...zurück zur Klärung der Regeln...



White Space



• XML 1.0:

```
[3] S ::= (\#x20 \mid \#x9 \mid \#xD \mid \#xA) +
```

 Also: Beliebige Zeichenfolgen aus blank, form feed (FF), carriage return (CR) oder line feed (LF)

XML 1.1:

- Weitere "Zeilenende"-Zeichen: #x85 (IBM: NEL) und #x2028 (Unicode line separator char)
- Regel [3] blieb aber unverändert!



XML names, name tokens



- Einschränkung bei der Namenswahl:
 - XML fordert die Einhaltung bestimmter Regeln bei der Vergabe von z.B. Element- und Attributnamen.



XML names, name tokens



- Noch zu klären
 - Letter
 - Digit
 - CombiningChar
 - Extender
 - AttValue (!!)
- Dazu: Ein Blick in die Spezifikation!



XML names, name tokens



Achtung - Neues Konzept bei XML 1.1:

```
[5]
     Name ::= NameStartChar NameChar*
     NameStartChar ::= ":" | [A-Z] | "_"
[4]
           [a-z] \mid [\#xC0-\#xD6] \mid [\#xD8-\#xF6] \mid
           [#xF8-#x2FF] | [#x370-#x37D] |
           [#x37F-#x1FFF] | ...
           (weitere 7 Intervalle)
[4a] NameChar ::= NameStartChar | '-' | '.' |
                      [0-9] \mid \#xB7 \mid
                      [#x0300-#x036F] |
                      [#x203F-#x2040]
```



NML names, name tokens



```
[7] Nmtoken ::= (NameChar)+
[8] Nmtokens ::= Nmtoken (#x20 Nmtoken)*
```

Bemerkungen

- names fangen also immer mit einem "Buchstaben" (im allgemeinen Unicode-Sinn), mit _ oder Doppelpunkt an,
- name tokens unterliegen diesen Einschränkungen nicht.
- Namen, die mit ('x'|'X') ('m'|'M') ('I'|'L') beginnen, sind von XML reserviert (z.B. xml, Xml, xML, XML, ...)
- Der Doppelpunkt ist i.d.R. für XML-interne Zwecke reserviert meiden!
- Best practice-"Vorschläge" für XML names etc.: Anhang I



XML names: Beispiele



```
<myElem myAttr = 'value'> ... </myElem>
  korrekt
<myElem:1><myElem:2>...</myElem:2></myElem:1>
  Doppelpunkt im Namen - möglichst NICHT verwenden
<XML-Basis>hier mein Text zu diesem
  Inhalt...</XML-Basis>
  Verletzung der Reservierungsregel - "XML" am Anfang des
  Elementnamens
<_myElem -myAttr = '...'> ... </_myElem>
  Attributname fängt mit einem unzulässigen Zeichen an
<_myElem my-Attr = '...'> ... </_myElem>
  korrekt
<myElem my#Attr = '...'> ... </myElem>
  "#' ist kein erlaubtes Zeichen in einem name
```





Markup: Referenzen

Zeichenreferenzen (character references) (general) entity references



Character references



- Zeichenreferenzen (char. references):
 - Eine Methode zur Einbettung beliebiger (einzelner) Zeichen unter ausschließlicher Verwendung der ASCII-Codierung.
 - Ansatz: Angabe entweder des dezimalen oder des hexadezimalen Unicode-Wertes, eingebettet in speziellen XML markup:



Character references



Beispiel:

Bemerkungen

- Angaben entweder in <u>dezimaler</u> oder in <u>hexadezimaler</u> Notation binär oder oktal sind nicht zulässig.
- Hex-Darstellung: Kleine wie große Ziffern-Buchstaben sind zulässig.
- WFC Well-formedness constraint:

Gemeint ist hier, dass das derart referenzierte Zeichen aus der Menge der in Regel [2] beschriebenen "Char" stammt.

Andere Zeichen führen zum Parser-Abbruch (fatal error)!



Entity references



- Entity-Referenzen:
 - Eine Methode zur Einbettung beliebiger Zeichenfolgen.
 - Expansion durch Parser, analog zu Makros
 - Kaskadierbar (aber ohne Rekursion)

Beispiel:

```
<par>Dieser Text entstand am &heute; im Auftrag
der Firma &Kunde;.</par>
```



Vordefinierte general entities



- Das Problem:
 - XML parser erkennen markup anhand bestimmter Zeichen (siehe die CharData-Definition)
 - Was tun, wenn eines dieser Zeichen als normales Textzeichen verwendet werden soll? Insbesondere gilt das für: <, >, &, ', und "
- Die simple Lösung:
 - Codierung über Zeichenreferenzen (character references)
- Die elegantere Lösung:
 - Zugriff über <u>symbolische Namen</u> in "entity references".



Vordefinierte general entities



• XML kennt 5 bereits vordefinierte entities:

```
amp, It, gt, apos, quot
```

Verwendung per Referenz:

Beispiel:

```
A < B & C > B
```

```
<someMath>
  A &lt; B &amp; C &gt; B
</someMath>
```



General entities



Weiterführender Wunsch:

- Benutzung vorbereiteter Symboltabellen
 (Listen g\u00e4ngiger Unicode-Spezialzeichen, per char. ref. spezifiziert), deren Eintr\u00e4ge einfach per entity reference verwendbar sind.
- Möglichkeit, eigene entities wie "heute" oder "Kunde" einzuführen.

Dazu notwendig:

 Methoden zur Einbindung externer Dateien Regeln zur Deklaration von entities

→ Nächstes Kapitel!





Pragmatischer Vorgriff 1:

Entity-Deklarationen, intern & extern



Vorbemerkungen



Warum ein Vorgriff?

- Erste Eindrücke vom Ziel, noch vor dem Theorie-Teil
- Vorbereitung für das Praktikum

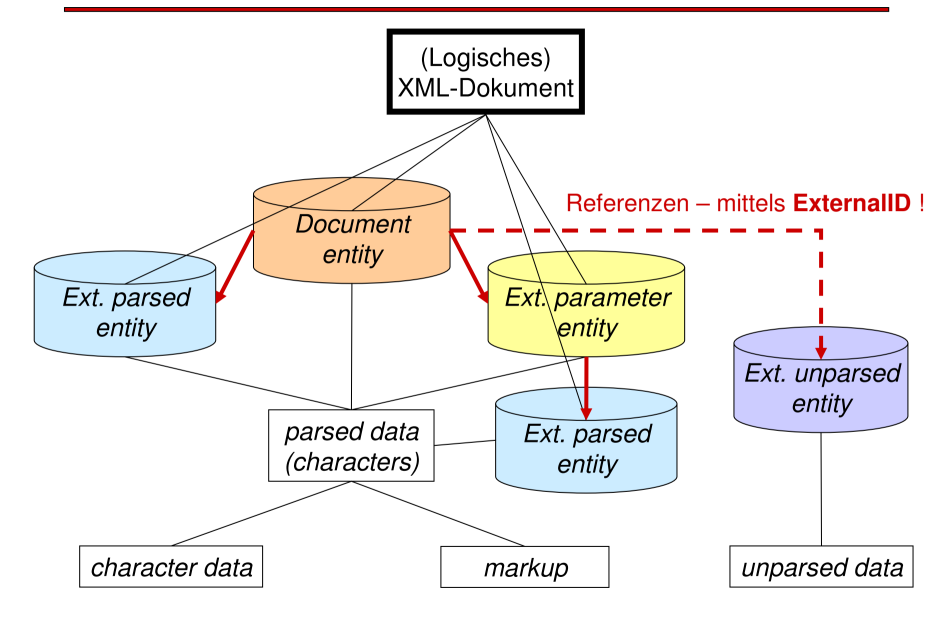
Wie erfolgt der Vorgriff?

- Durch Beispiel
- ... und einige wenige Produktionsregeln
- Auf der Basis stichwortartiger Folien
- Mit ausführlichen mündlichen Erläuterungen



Verweise auf externe entities







Die Dokumententyp-Deklaration



Beispiel 1: Mit interner DTD

```
<?xml version="1.0"?>
<!DOCTYPE greeting [
    <!ELEMENT greeting (#PCDATA)>
]>
<greeting>Hello, world!</greeting>
```

Beispiel 2: Mit externer DTD

```
<?xml version="1.0"?>
   <!DOCTYPE greeting SYSTEM "hello.dtd">
<greeting>Hello, world!</greeting>
```



Entity-Deklarationen: Interner Fall



```
<?xml version='1.0'?>
<!DOCTYPE Test [
<!ELEMENT Test (par+) >
<!ELEMENT par (#PCDATA) >
<!ENTITY heute '26.10.2005'>
<!ENTITY Kunde 'XML Inc.'>
1>
<Test>
 <par>
   Dieser Text entstand am &heute; im Auftrag
   der Firma &Kunde;.
  </par>
  <par>
   Noch ein Beispielsatz, erstellt am &heute; .
</Test>
```



Entity-Deklarationen: Externer Fall



```
<?xml version='1.0'?>
<!DOCTYPE Test [
<!ELEMENT Test (par+) >
<!ELEMENT par (#PCDATA) >
<!-- Dynamische Erzeugung von Inhalten: -->
<!ENTITY heute SYSTEM
         "http://ww.mydomain.xy/cgi-bin/get_date.cgi">
<!ENTITY Kunde 'XML Inc.'>
1>
<Test>
  <par>
   Dieser Text entstand am &heute; im Auftrag
    der Firma &Kunde;.
  </par>
</Test>
```



Parameter Entity-Deklaration



```
<?xml version='1.0'?>
<!DOCTYPE Test [
<!ELEMENT Test (par+) >
<!ELEMENT par (#PCDATA) >
<!- Externes Parameter-Entity -->
<!ENTITY % myExtDecls SYSTEM "boilerplate.ent">
<!-- Expansion z.B. zu Entity-Deklarationen: -->
%myExtDecls;
1>
<Test>
 <par>
   Dieser Text entstand am &heute; im Auftrag
   der Firma &Kunde;.
  </par>
</Test>
```



Entity-Deklarationen: Nützlich!



Gliederung und Modularisierung mit externen entities:

```
<?xml version='1.0'?>
<!DOCTYPE mythesis SYSTEM "mythesis.dtd" [
<!ENTITY ch01 SYSTEM 'chapter01.ent'>
<!ENTITY ch02 SYSTEM 'chapter02.ent'>
<!ENTITY ch03 SYSTEM 'chapter03.ent'>
]>
<!-- Wrapper document -->
<mythesis>
    &ch01; <!-- Put content of external entity here -->
    &ch02; <!-- By putting some chapters in comments,-->
    &ch03; <!-- we can develop long docs in parts -->
</mythesis>
```





Pragmatischer Vorgriff 2:

XML-Deklaration, Zeichensätze / encoding



XML-Deklaration



```
[23] XMLDecl ::=
    '<?xml' VersionInfo EncodingDecl? SDDecl? S? '?>'
[24] VersionInfo ::= S 'version' Eq
        ("'" VersionNum "'" | '"' VersionNum '"')

[26] VersionNum ::= '1.0' /* vgl. errata */

Beispiel:
    <?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"
        standalone="no"?>
```

- Versionsangabe
 - Muß ggf. angegeben werden
 - "1.0" oder "1.1" zulässig.



Die XML-Deklaration



Regel für die encoding- Deklaration:

Bemerkungen

- I.d.R. die bei der IANA-CHARSETS registrierten Namen
- Namen proprietärer charsets mit Präfix "x-" angeben.
- Standardwerte für die gängigen Unicode-Darstellungen:

```
"UTF-8", "UTF-16",
"ISO-10646-UCS-2" und "ISO-10646-UCS-4"
```



Die XML-Deklaration: Encoding



- UTF-8 und UTF-16 muss jeder XML Prozessor unterstützen.
- #xFEFF ("encoding signature")
 - leitet eine UTF-16 codierte Datei ein. Dieses Zeichen ("non-breakable zero-length space", "byte order mark") zählt dann weder zum markup noch zu den char data, sondern steuert die Erkennung der Codierung (UTF-16) sowie die der Byte-Reihenfolge (little-endian vs. big-endian processors).
- XML-Prozessoren sollen die encoding-Werte unabhängig von Klein-/Großschrift erkennen.
- Weitere gängige encoding-Werte:
 - **ISO-8859-***n* (*n*=1, 2, ..., 9; 15)
 - ISO-2022-JP, Shift-JIS, EUC-JP
 - Windows-1252 (ISO-8859-1 Obermenge), Windows-125n (n=0...8)
- Hintergrundinformationen zu Zeichensätzen:
 - Siehe Vorübung und "Einschub: Unicode"



Die XML-Deklaration



Regel für die standalone Dokumentdeklaration:

- Bemerkungen
 - Zulässige Werte sind nur "yes" und "no", default ist "no"
 - Der Wert "yes" bedeutet, dass das XML-Dokument keine externen markup-Deklarationen aufweist, die die vom Parser an die Anwendung geleiteten Informationen betreffen.
 - Externe Attribute mit default-Werten würden z.B. "no" erfordern.