



## XML Information Set

http://www.w3.org/TR/xml-infoset

03.01.2006

(c) 2004-2006 H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden



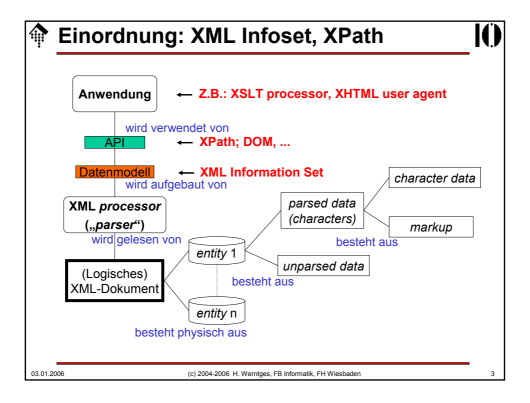
Fachhochschule Wiesbaden - Fachbereich Informatik



## **XML Information Set**

Übersicht
Begriffsbildung, Beispiel
Item Properties
Beispiel, Was nicht enthalten ist

03.01.2006







#### Was ist XML Information Set?

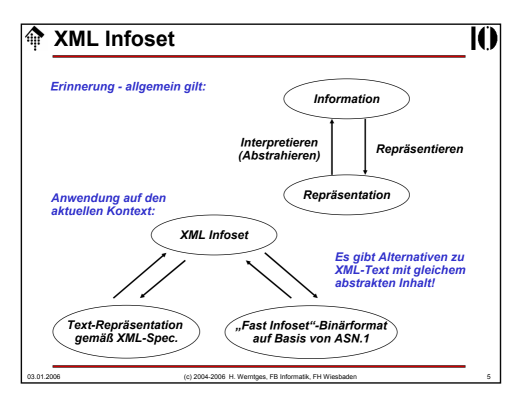
- Die Spezifikation abstrakter Datenstrukturen, die den Anwendungen zugänglichen Inhalt von wohlgeformten (nicht unbedingt auch "gültigen") XML-Dokumenten beschreiben.
- Eine formale Beschreibung des "Outputs" von XML-Prozessoren
- Eine abstrakte Sicht, unabhängig von spezifischen APIs
- Wie bei W3C üblich: Eine Empfehlung

#### Was ist ein XML Infoset?

- Meistens: Eine baumartige Repräsentation eines XML-Dokuments.
- Auch: Eine künstlich generierte Datenstruktur ohne zugrundeliegendes XML-Dokument, die den Spezifikationen von XML Information Set genügt.

### Was ist XML Infoset nicht?

- Erschöpfend (im Sinne aller Informationen eines XML-Dokuments)
- Eine Minimalanforderung an den Output von XML-Prozessoren.







### Begriffsbildung

- Information <u>set</u> (Informationssatz)
  - Entspricht einem Datenbaum (tree)
  - Enthält genau ein document item und weitere information items.
  - Information <u>item</u> (Ein Element des Infosatzes)
    - Entspricht einem Knoten (node) in diesem Baum
    - Enthält "Eigenschaften" (properties), z.B. Listen weiterer info items.
  - Die Begriffe tree und node wurden vermieden, um zu betonen, dass Zugriffe auf den information set auch über andere Schnittstellen als baumartige erfolgen können, z.B. ereignisgesteuerte (event-based) oder anfrageartige (query-based).

#### Vorsicht:

- Elemente des Infosatzes lassen sich **nicht** 1:1 identifizieren mit Knoten des DOM oder Knoten bzw. Teilbäumen von XPath (obwohl dies auf weiten Strecken sehr wohl möglich ist).





- **Unterscheide folgende Werte von Eigenschaften** voneinander:
  - "unbekannt" (unknown)
  - "kein Wert" (no value)
  - Leere Zeichenkette / Liste / Menge

### Bemerkungen

- Einem Attributwert kann die leere Zeichenkette zugewiesen werden. Dies ist ein anderer Inhalt als das Ausbleiben jeglicher Zuweisung!
- In anderen Notationen werden die Schlüsselwörter "null" oder "nil" verwendet. Dies vermeidet die XML Infoset-Spezifikation, um Verwechslungen vorzubeugen, jedoch besteht konzeptionell eine enge Verwandtschaft.

03.01.2006

(c) 2004-2006 H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden



## XML Infoset: Information items



- Übersicht: Typen von Information Items
  - Document
  - Element
  - Attribute
  - Unexpanded entity reference
  - Character
  - Comment
  - Processing instruction
  - Notation
  - Unparsed entity reference
  - Namespace



## XML Infoset: Beispiel 1



Ein einfaches XHTML 1.1-Beispiel

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1" ?>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.1//EN"</pre>
  "http://www.w3.org/TR/xhtml11/DTD/xhtml11.dtd">
<?xml-stylesheet href="hello.css" type="text/css"?>
  xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="de">
 <head>
   <title>Kleines XHTML-Beispiel</title>
 </head>
  <body>
   Hallo, Welt!
    <!-- Kommentar: Hier ergänzen! -->
 </body>
</html>
```

03.01.2006

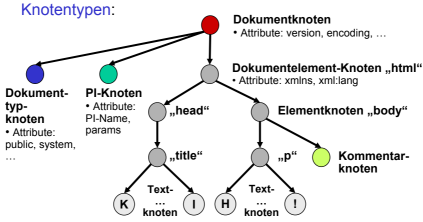
(c) 2004-2006 H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden



## Ein Ordnungsansatz mit Graphen



- XML-Dokumente:
  - Markierte (attributierte), baumartige Graphen
    - Besitzen verschiedene



03.01.2006

(c) 2004-2006 H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden



## 🏟 XML Infoset: Beispiel 2



Beispiel:

Anschreiben!

```
<?xml version="1.0"?>
<msg:message doc:date="19990421"</pre>
   xmlns:doc="http://doc.example.org/namespaces/doc"
   xmlns:msg="http://message.example.org/">
  Phone home!
</msq:message>
```

### erzeugt folgendes XML Infoset:

- Ein document information item
- Ein element info item
- Ein attribute info item
- Drei namespace info items
- Zwei attribute info items, für die 2 namespace-Attribute
- Elf character info items, für Zeichenkette "Phone home!"

03.01.2006

(c) 2004-2006 H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden



## XML Infoset: Item Properties



## **Document Information Item**

#### children

Eine geordnete Liste, in Dokumentenreihenfolge

Optional ein document type declaration info item

Genau ein element info item

Ein PI info item pro Vorkommen außerhalb des Dokumentenelements (Vorkommen innerhalb der DTD sind ausgenommen).

#### document element

Das element info item, entspricht dem Dok.element.

#### notations

Eine (ungeordnete) Menge von notation info items, je eins pro NOTATION-Deklaration in der DTD.





## **Document Information Item** (Forts.)

### - unparsed entities

Eine (ungeordnete) Menge von unparsed entity info items, je eins pro nicht vom Parser aufgelöster ENTITY-Deklaration in der DTD.

#### base URI

Base URI der document entity.

### - character encoding scheme

Der Name des encoding-Schemas, das dem document entity zugrunde liegt. Stammt aus der XML-Deklaration

#### standalone

Der Wert der standalone-Deklaration aus der XML-Deklaration. entweder "yes" oder "no". Optional, "kein Wert" wenn fehlt.

03.01.2006

(c) 2004-2006 H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden



## XML Infoset: Item Properties



## **Document Information Item** (Forts.)

#### version

Der Wert der version-Anweisung aus der XML-Deklaration. Optional, "kein Wert" wenn fehlt.

## all declarations processed

Ein boolescher Wert, der nicht aus dem XML-Dokument selbst stammt, sondern anzeigt, ob der XML-Prozessor alle Deklarationen verarbeitet hat. Zwingend ist dies nur validierenden Parsern vorgeschrieben.





### Document info item **D1**:

- children = (E1)
- document element = E1
- notations = (kein Wert)
- unparsed entities = (kein Wert)
- base URI = "file://..." // irgendeine passende Quelle
- character encoding scheme = "UTF-8" // oder (kein Wert) ?
- standalone = (kein Wert)
- version = "1.0"
- all declarations processed = true

03.01.2006

(c) 2004-2006 H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden



## XML Infoset: Item Properties



### **Element Information Item**

### namespace name

Der Name des Namensraums dieses Elements. Optional.

#### local name

Der Name des Elementtyps, ohne namespace-Präfix und Doppelpunkt.

### prefix

Das namespace-Präfix des Elementtyp-Namens. Optional.

Bem.: Anwendungen, die namespaces unterstützen, sollten die Namensraum-Namen statt der Prafixwerte verwenden.





## **Element Information Item (Forts.)**

#### children

Eine (eventuell leere) geordnete Liste, in Dokumentenreihenfolge Enthaltene *Info items* sind vom Typ:

element processing instruction unexpanded entity reference comment

#### attributes

Eine (ungeordnete, ggf. leere) Menge von attribute info items, die entweder aus dem Element oder per default-Deklaration aus der DTD stammen.

03.01.2006

(c) 2004-2006 H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden



## XML Infoset: Item Properties



## **Element Information Item (Forts.)**

### namespace attributes

Eine (ungeordnete, ggf. leere) Menge von attribute info items, je eins pro namespace-Deklaration aus dem Element oder per default-Deklaration aus der DTD.

Per Definition lautet das namespace URI aller namespace-Attribute "http://www.w3.org/2000/xmlns", auch die ohne Präfix ("xmlns=...")

base URI

Base URI des Elements.

parent

Der document bzw. element info item, dessen children-Liste den vorliegenden Eintrag enthält.





## **Element Information Item (Forts.)**

### in-scope namespaces

Eine (ungeordnete) Menge von namespace info items, je eins für jeden Namensraum, der auf dieses Element wirkt.

Sie enthält immer einen Eintrag mit Präfix "xml", der dem Namensraum "http://www.w3.org/1998/namespace" implizit zugeordnet ist.

Sie enthält nie einen Eintrag mit Präfix "xmlns", denn eine Anwendung kann nie auf ein Element oder Attribut mit diesem Präfix stoßen.

Sie enthält je einen Eintrag, der dem aus der Liste zu "namespace attributes" stammt - mit folgender Ausnahme: Einträge zu Deklarationen der Form "xmlns: ''", welchen den default-Namensraum "ent-deklarieren".

Bemerkung: Zur Auflösung von Präfixwerten sollte diese Menge Vorrang haben vor der Verwendung von "namespace attributes", da letztere Probleme erzeugen können bei künstlich generierten. Infosets.

03.01.2006

(c) 2004-2006 H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden



## XML Infoset



- Element info item **E1**:
  - namespace name = "http://message.example.org/"
  - local name = "message"
  - prefix = "msg"
  - children = ( C1, C2, ..., C11 )
  - attributes = { A1 }
  - namespace attributes = { AN1, AN2 }
  - in-scope namespaces = { N3, N1, N2 }
  - base URI = "file://..." // irgendeine passende Quelle
  - parent = D1





### **Attribute Information Item**

#### namespace name

Der Name des Namensraums dieses Attributs, sofern vorhanden. Sonst ..ohne Wert".

#### local name

Der Name des Attributtyps, ohne namespace-Präfix und Doppelpunkt.

### prefix

Das namespace-Präfix des Elementtyp-Namens, sonst "ohne Wert".

Bem.: Anwendungen, die namespaces unterstützen, sollten die Namensraum-Namen statt der Prafixwerte verwenden.

#### normalized value

Der gemäß XML 1.0 normierte Attributwert.

03.01.2006

(c) 2004-2006 H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden



## \* XML Infoset: Item Properties



## **Attribute Information Item (Forts.)**

### - specified

Ein flag, das anzeigt, ob das Attribut tatsächlich im Element spezifiziert wurde (und nicht per default-Deklaration der DTD gefüllt wurde).

### attribute type

Gültige Werte sind ID, IDREF, ENTITY, ENTITIES, NMTOKEN, NMTOKENS, NOTATION, CDATA und ENUMERATION.

"ohne Wert", falls das Attribut nicht deklariert wurde. "unbekannt", falls es eine ungelesene Deklaration gab.





## **Attribute Information Item (Forts.)**

#### references

"ohne Wert", falls ID, NMTOKEN, NMTOKENS, CDATA oder ENUMERATION.

"unbekannt", falls der Attributtyp "unbekannt" ist

sonst (falls IDREF, IDREFS, ENTITY, ENTITIES, NOTATION):

Eine geordnete Liste der *info items* vom Typ

element, unparsed entity oder notation,

in der Reihenfolge ihres Erscheinens im Attributwert, bzw. "ohne Wert" oder "unbekannt" im Fall von Inkonsistenzen.

#### owner element

Der element info item, aus dem das Attribut stammt.

03.01.2006

(c) 2004-2006 H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden



## \* XML Infoset



#### Attribute info item A1:

- namespace name = ",http://doc.example.org/namespaces/doc"
- local name = "date"
- prefix = "doc"
- normalized value = "19990421"
- specified = "yes" // ",1", true, ... ?
- attribute type = (kein Wert)
- references = (kein Wert) // ?
- owner element = E1





- Attribute info item AN1:
  - namespace name = "http://www.w3.org/2000/xmlns"
  - local name = "doc"
  - prefix = "xmlns" // ?
  - normalized value = "http://doc.example.org/namespaces/doc"
  - specified = "yes" // "1", true, ... ?
  - attribute type = (kein Wert)
  - references = (kein Wert) // ?
  - owner element = E1 // ?

03.01.2006

(c) 2004-2006 H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden

## XML Infoset



- Attribute info item AN2:
  - namespace name = "http://www.w3.org/2000/xmlns"
  - local name = "msg"
  - prefix = "xmlns" // ?
  - normalized value = " http://message.example.org/"
  - // "1", true, ...? - specified = "yes"
  - attribute type = (kein Wert)
  - references = (kein Wert) // ?
  - owner element = E1 // ?





### **Processing Instruction Information Item**

#### target

Eine Zeichenkette, die den "target"-Teil der PI enthält (ein XML name).

#### content

Eine Zeichenkette, die den Inhaltsteil der PI enthält, ohne den target-Teil und führende whitespace-Zeichen. Ggf. die leere Zeichenkette.

#### base URI

Die base URI der PI.

#### notation

Falls verwendet: Der notation info item aus der PI. Sonst: "kein Wert" bzw. "unbekannt", je nachdem ob eine Deklaration fehlt oder eventuell nicht gelesen werden konnte.

#### parent

Der info item, in dessen children-Liste dieser PI info item erscheint. Mögliche Typen sind: document, element, document type definition.

03.01.2006

(c) 2004-2006 H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden



# XML Infoset: Item Properties



### **Unexpanded Entity Reference Information Item**

Eine Zeichenkette, die den "target"-Teil der PI enthält (ein XML name).

system identifier

Eine Zeichenkette mit dem angegebenen URI, ohne zusätzliche escape-Zeichen. Je nach Sachlage auch "ohne Wert" oder "unbekannt".

#### public identifier

Eine Zeichenkette mit dem angegebenen *public identifier* in normierter Darstellung. Je nach Sachlage auch "ohne Wert" oder "unbekannt".

#### declaration base URI

Base URI des entity, in dem die nicht aufgelöste entity-Referenz erscheint.

#### parent

Der element info item, in dessen children-Liste dieser info item erscheint.

#### Bemerkung:

Validierende XML-Prozessoren erzeugen keine solchen info items.





#### **Character Information Item**

character code

Der ISO 10646 / Unicode-Wert des Zeichens.

#### element content whitespace

Eine boolesche Variable, "true" falls das dargestellte Zeichen vom Typ whitespace ist. "false" wenn nicht.

Falls die Deklaration des zugrundeliegenden Elements nicht existiert bzw. nicht gelesen wurde, "ohne Wert" bzw. "unbekannt".

Validierende XML-Prozessoren müssen diese Information stets liefern.

#### parent

Der element info item, in dessen children-Liste dieser info item erscheint.

### Bemerkungen

- Vorsicht erheblicher overhead bei großen Dokumenten mit viel Freitext innerhalb von Elementen.
- Anwendungen steht es frei, die Zeichen wieder zu verketten.
- Gerade hier gehen XPath und XSLT andere Wege!

03.01.2006

(c) 2004-2006 H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden



## XML Infoset



- Character info item C1:
  - character code = "P"
  - element content whitespace = false
  - parent = E1
- Character info item C6:
  - character code = " "
  - element content whitespace = true
  - parent = E1

- Character info item C11:
  - character code = ..!"
  - element content whitespace = false
  - parent = E1





### **Comment Information Item**

#### content

Die Zeichenkette mit dem Kommentarinhalt.

#### parent

Der document oder element info item, in dessen children-Liste dieser info item erscheint.

## Bemerkungen

- Kommentare innerhalb von DTDs gelangen nicht in den Infoset!

03.01.2006

(c) 2004-2006 H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden



## XML Infoset: Item Properties



### Document Type Declaration Information Item

#### system identifier

Eine Zeichenkette mit dem in der DOCTYPE-Deklaration angegebenen URI des externen Subsets, ohne zusätzliche escape-Zeichen. Je nach Sachlage auch "ohne Wert" oder "unbekannt".

#### public identifier

Eine Zeichenkette mit dem angegebenen public identifier in normierter Darstellung. Je nach Sachlage auch "ohne Wert" oder "unbekannt".

#### children

Eine geordnete Liste der PI info items in der Reihenfolge, wie die entsprechenden PI in der DTD erscheinen.

PI im internen Subset erscheinen als erste.

#### parent

Der document info item.

#### Bemerkungen

entities und notations werden vom document info item erfasst.





## **Unparsed Entity Reference Information Item**

#### - name

Der Name des entity.

### system identifier

Eine Zeichenkette mit dem in der Deklaration angegebenen URI.

### - public identifier

Eine Zeichenkette mit dem angegebenen public identifier in normierter Darstellung. Auch "ohne Wert" oder "unbekannt" mögl.

### declaration base URI

Das base URI des entity, in dem die entity-Referenz erscheint.

#### notation name

Der Name der zugeordneten notation.

#### notation

Der notation info item, auf den die entity-Referenz verweist.

03.01.2006

(c) 2004-2006 H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden



## \* XML Infoset: Item Properties



### **Notation Information Item**

#### name

Der Name der notation.

### system identifier

Eine Zeichenkette mit dem in der NOTATION-Deklaration angegebenen URI, ggf. "ohne Wert".

### public identifier

Eine Zeichenkette mit dem angegebenen public identifier in normierter Darstellung. Je nach Sachlage auch "ohne Wert".

#### declaration base URI

Das base URI des entity, in dem die NOTATION-Deklaration erscheint.





## **Namespace Information Item**

### prefix

Die mit einem *namespace* zu assoziierende Zeichenkette "ohne Wert" im Fall des default namespace (Element-Präfix "xmlns:").

#### namespace name

Der zugeordnete Name des namespace.

### Bemerkungen:

- Fast alle info items entsprechen direkt bestimmten Objekten aus der XML 1.0-Spezifikation.
- Dieser hier nicht: Die namespace-Spezifikationen finden hier von Anfang an volle Unterstützung, nicht nur im Nachhinein.

03.01.2006

(c) 2004-2006 H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden



## XML Infoset



- Namespace info item N1:
  - prefix = "msg"
  - namespace name = "http://message.example.org/"
- Namespace info item N2:
  - prefix = "doc"
  - namespace name =

"http://doc.example.org/namespaces/doc"

- Namespace info item **N3**:
  - prefix = "xml"
  - namespace name = "http://www.w3.org/1998/namespace"





Das Eingangsbeispiel, nun genauer

03.01.2006

(c) 2004-2006 H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden



## XML Infoset



### Das Eingangs-Beispiel 2 noch einmal:

```
<?xml version="1.0"?>
<msg:message doc:date="19990421"</pre>
   xmlns:doc="http://doc.example.org/namespaces/doc"
   xmlns:msg="http://message.example.org/">
   Phone home!</msg:message>
```

## Es erzeugt folgendes XML Infoset - diesmal genauer, nur ohne Verkettungen:

- Ein document information item
- Ein element info item
  - mit namespace-Eintrag "http://message.example.org/"
  - mit local part "message" und Präfix "msg"
- (b.w.)





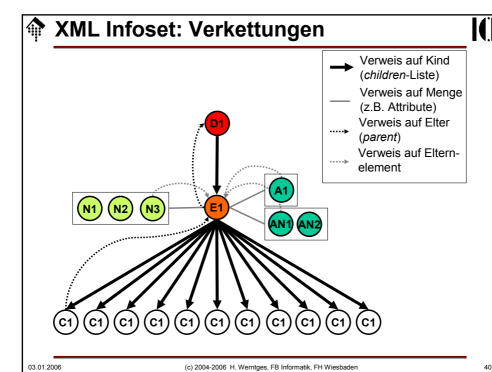
- Ein attribute info item
  - mit namespace-Eintrag "http://doc.example.org/namespaces/doc"
  - mit local part "date" und Präfix "doc"
  - mit dem normierten Wert "19990421"
- <u>Drei</u> namespace *info items* 
  - für die Namensräume

```
",http://www.w3.org/XML/1998/namespace",
"http://doc.example.org/namespaces/doc" und
"http://message.example.org/"
```

- Zwei attribute info items, für die beiden namespace-Attribute
- Elf character info items, für die Zeichenkette "Phone home!"

03.01.2006

(c) 2004-2006 H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden







Was ein XML Infoset <u>nicht</u> enthält Also: Was eine Anwendung nie über Ihre XML-Dateien erfährt...

03.01.2006

(c) 2004-2006 H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden

41



## **XML** Infoset



- · Was ein XML Infoset nicht enthält
- Folgen der Expansionen der XML-Prozessoren

Die Repräsentation von Zeichen

(direkt, per char ref, per entity ref, per CDATA section)

Die Grenzen von INCLUDE/IGNORE-Abschnitten in der DTD

Die Grenzen von parameter entities in der DTD.

Überlesene Deklarationen, z.B. innerhalb von IGNORE-Abschnitten

Die Grenzen von general parsed entities.

Die Grenzen von CDATA sections.

Folgen der Normierung der XML-Prozessoren

Die Art der Zeilenende-Codierung.

Die Art der verwendeten Anführungszeichen.





### - Sonstiges

Die content models der Elementyp-Deklarationen aus der DTD.

Gruppierung/Anordnung von Attributen laut ATTLIST-Deklaration.

Der Name des Dokumenttypen.

#### White space:

Außerhalb des document element

Der dem *target name* einer PI unmittelbar folgende

Innerhalb von tags.

Die Darstellung eines leeren Elements (<foo/> vs. <foo></foo>)

Die Reihenfolge der Attribute in einem start tag.

Die Reihenfolge der Deklarationen in der DTD.

Kommentare in der DTD.

Die Position von Deklarationen, z.B. intern vs. extern vs. indirekt per *parameter entity*.

Die default-Werte von Attributen wie in der DTD deklariert.

03.01.2006

(c) 2004-2006 H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden

43