

Fachhochschule Wiesbaden - Fachbereich Informatik



XML Pointer Language (XPointer), XML Linking Language (XLink), XML Base (XBase, ganz kurz)

http://www.w3.org/TR/xpointer http://www.w3.org/TR/xlink http://www.w3.org/TR/xbase

24 06 2002

H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden





· Was ist XPointer?

- Die Spezifikation zur XML-konformen Formulierung von Verweisen auf Dokumente, Dokumentteile und –bereiche.
- Ein Hilfsstandard, der XLink zuarbeitet und auf XPath aufbaut
- Eine Verallgemeinerung der *URI* und *URI references* aus HTML.
- Eine W3C-Empfehlung

· Was sind die Ursprünge von XPointer?

- HTML, insbesondere das Element <a> und das URL/URI-Konzept
- HyTime (ISO/IEC 10744) definiert Datentypen für Ortsspezifikationen für zahlreiche Arten von Daten.
- TEI-Richtlinien (TEI=Text Encoding Initiative) für eine formale Syntax zu verallgemeinerten Zeigern, insb. im Markup-Kontext.

Warum reicht XPath nicht?

- XPath-Ausdrücke müssen "verpackt" werden, um gültige Links zu ergeben
- XPointer erweitert XPath um Referenzierungskonzepte:
 - · Orts- und Bereichsangaben



Fachhochschule Wiesbaden - Fachbereich Informatik

XML Pointer Language

Übersicht, Ursprünge Konzepte Erweiterungen

24 06 200

H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbader





- URI-Referenzen und XPath
 - URI-Referenzen bestehen aus
 - dem URI-Teil
 - · dem Trennzeichen # sowie
 - · dem fragment identifier.
 - Beispiel (farbcodiert: URI, Trennzeichen, fragment identifier):
 http://www.myorg.com/dir/foo.html#toc

HTML-Vergleich, mit "Anker"-Element <a>

- Anker für fragment identifier (hierhin zeigt der o.g. Verweis): <h2>Table of Content
- Unterscheide Anker für ein Link: Click here to continue.

(Auszüge aus dem hypothetischen "foo.html")

24.06.2003 H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden

24 06 2003

H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden

.





URI mit XPointer

- Der XPointer-Standard ersetzt die fragment identifier in URI-Referenzen durch Ausdrücke der Form
 - ...#xpointer(XPath_expression)
- Beispiel:

```
http://www.myorg.com/foo.xml#
xpointer(//table-of-content[1])
```

- Allgemein:
 - Hinter dem Trennzeichen # dürfen auch mehrere xpointer-Anweisungen stehen, optional durch white space getrennt ("XPointer-Teile").
 - Dieses Verfahren kann z.B. hilfreich sein, um Ersatzorte anzugeben, falls die primäre Referenz nicht mehr besteht.

24 06 200

H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden

_

XPointer



· Neue Möglichkeiten durch XPointer

- Verweise auf präzise Stellen in XML-Dokumenten ganz ohne "Anker"
- Bei Bedarf zeichengenaue Positionierungen
- Begueme Positionierungen mittels "id()"-Funktion

· Neues Konzept: location

- Punkte:
 - Präzise Ortsangaben im Datenmodell: vor, in bzw. hinter bestimmten Knoten des Datenbaums
- Bereiche:
 - Knoten (in Dokumentenreihenfolge) zwischen Punkten.



• URI mit XPointer: Namespace-Referenzen

- Präfixwerte für Namensräume werden auch in XPointer verwendet (manchmal unvermeidlich).
- Die Deklaration dieser Namensräume wird der XPointer-"Funktion" vorangestellt, etwa wie in:

```
http://www.myorg.com/foo.xml#
  xmlns(pfx=http://www.meinbeispiel.de/ns/a1)
  xpointer(//pfx:toc)
```

 Im Dokument selbst kann (derselbe!) Namensraum dabei über ein anderes Präfix verwaltet sein:

```
<my:doc
xmlns:my="http://www.meinbeispiel.de/ns/a1">...
<my:toc>Table of Content>
<my:item>...</my:item></my:toc>... <//my:doc>
```

04.00.0000

H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbader

XPointer



Datenmodell

- Das Datenmodell von XPointer kommt dem XML Infoset näher als das von XPath, denn <u>einzelne Zeichen</u> sind <u>adressierbar</u>.
- Ähnlich wie XSLT gestattet auch XPointer die Anwendung auf Dokumentfragmente, wie sie z.B. in externen entities erscheinen. Root-Elemente dürfen deshalb Textknoten und mehr als einen Kindelementknoten besitzen!

· XPointer-Erweiterungen zu XPath

- XPath-Ausdrücke in XPointer führen nicht immer zu sinnvollen Verweisen. Während XPath-Ausdrücke auch leere Mengen liefern können, führt das bei XPointer zu Fehlern.
- XPointer führt zwei Kurzschreibweisen ein.
- Neue Funktionen unterstützen das location-Konzept

24 06 2003

H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden

24.06.2003



XPointer-Kurzschreibweisen



- bare names:
 - Speziell für die Verwendung von id () gilt: Statt ...#xpointer(id("ID12345")) kann man auch nur die ID (ohne " ") schreiben: ...#ID12345
- child sequences:
 - Flemente im Dokumentenbaum können auch durch eine Art Index angesprochen werden:
 - ...#ID12345/1/2
 - Bedeutung: Das zweite Unterelement des ersten Unterelements des Elements mit der ID "ID12345"

H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden



XPointer: Punkte und Bereiche



Bereiche

- Ein Bereich besteht aus zwei Punkten, aufsteigend in Dokumentenreihenfolge sortiert.
- "collapsed range": Startpunkt = Endpunkt
- Stringwert eines Bereiches:
 - Fall: Zwei character points mit demselben Containerknoten: Der von den Punkten eingeschlossene String
 - Die Zeichen der eingeschlossenen Textknoten.



XPointer: Punkte und Bereiche



Der Punktbegriff

- Um zeichengenau adressieren zu können, definiert XPointer zwei neue Typen von Positionsangaben, point und range.
- XPath-Ausdrücke lassen sich in XPointer auch auf diese Datentypen anwenden.
- Fin Punkt besteht aus
 - · seinem Container-Knoten und
 - · einer nicht-negativen ganzen Zahl (Index)
- Fall "Knoten kann Kindknoten haben" (node point):
 - · Der Index adressiert den jeweiligen Kindknoten
 - 0: Punkt vor dem erstem Kindknoten K₁, n>0: Punkt hinter K_n
- Fall "Knoten kann keine Kindknoten haben" (char. point):
 - · Der Index bestimmt die Lage des Punktes innerhalb des Kontextstrings des Containerknotens.
 - 0 positioniert genau vor das erste Zeichen des Knotens.

H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden

XPointer: Neue Funktionen



· Bereiche:

```
range-to()
```

Zwei XPath-Ausdrücke zusammen mit dieser Funktion definieren einen Knotenbereich:

```
xpointer( id("ID01")/range-to(id("ID06")) )
string-range()
  ...#xpointer( string-range( //title, "XML") )
  ...#xpointer( string-range( //title, "XML", 3, 5) )
```

Liefert eine Liste von Bereichen. Jeder Bereich entspricht einem <title>-Element. in dessen Text die Zeichenkette ..XML" erscheint.

Die erste optionale Zahl bestimmt den Bereich-Offset, die zweite optionale die max. Länge der gewünschten Bereiche.



XPointer: Neue Funktionen



· Bereiche:

```
string-range() (weitere Beispiele)
string-range( //title, "XML", 2 )[5]
```

Liefert einen Bereich. Er beginnt vor dem "M" im 5.Vorkommnis des Strings "XML" aller Elemente <title> und endet hinter dem "L" desselben Wortes.

```
string-range( /, "!", 1,2 )[5]
```

Liefert das fünfte Ausrufezeichen in allen Textknoten des Dokuments, zusammen mit dem folgenden Zeichen.

.

H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden

_

XPointer: Neue Funktionen



Punkte:

```
start-point()
  start-point( location set )
  start-point( string-range( //title, "XML")[1] )
```

Positioniert einen gedachten "cursor" z.B. genau vor das erste Zeichen eines *character point*.

Ungültig für Attribut- und Namensraumknoten.

```
end-point()
  end-point( location set )
  end-point( string-range( //title, "XML")[1] )
```

Positioniert einen gedachten "cursor" z.B. genau hinter das letzte Zeichen eines *character point*. Ungültig für Attribut- und Namensraumknoten.

♠ X

XPointer: Neue Funktionen



· Bereiche:

```
range()
  range( location set )
  range( //title )
```

Wandelt die übergebene Menge in Bereiche. Im Beispiel erhält man alle Bereiche der <title>-Elemente, incl. Startund Ende-*tag*.

```
range-inside()
```

```
range-inside( location set )
range-inside( /book/title )
```

Analog range(), liefert aber nur den Bereich der eingeschlossenen Knoten. Es wird auf ganze Knoten "aufgerundet"

24.06.200

H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden

XPointer: Neue Funktionen



Sonstige Funktionen:

here()

Liefert den Knoten, in den ein XPointer zeigt. Ausnahme: Zeigt der XPointer in einen Textknoten, liefert here() seinen Elementknoten.

origin()

24 06 2003

Spezialfunktion, liefert den Ausgangsknoten einer Linkverfolgung (*traversal*) in einem XLink.

Nur innerhalb XLink gültig! Dort näher zu besprechen.

24.06.2003 H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden

H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden

1





- XPointer ist ausgelegt zur Verwendung in URI Referenzen.
- In diesen Umgebungen müssen bestimmte Sonderzeichen vermieden und durch Ersatzdarstellungen repräsentiert werden (character escaping).
 - 1) Zeichen mit Signifikanz für XPointer: * sowie Klammern ()
 - 2) Reservierte (I)URI-Zeichen:
 - % Immer zu ersetzen durch %25
 - [und] Bei best. Software zu ersetzen durch %5B bzw. %5D
 - 3) XML escaping: character references, entity references, ...
 - 4) Umwandlung IURI → URI (direkte Verwendung von Unicode-Zeichen ersetzen)
- Die Einzelheiten dazu bei Bedarf bitte in der XPointer-Spezifikation nachlesen, Kap. 4.1

24 06 200

H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden

_

Fachhochschule Wiesbaden - Fachbereich Informatik

XML Linking Language (XLink)

http://www.w3.org/TR/xlink



XPointer: Zusammenfassung



- XPointer ermöglicht präzise Verweise auf Stellen und Bereiche in XMI -Dokumenten
- XPointer erschließt XPath-Ausdrücke für Links
- · XPointer erweitert XPath
 - um die Objekttypen point und range
 - um Funktionen zu deren Verwendung
 - um zwei Kurzschreibweisen (bare names, child sequences)
- XPointer wird hauptsächlich aber nicht ausschließlich von XLink verwendet.
 - Siehe folgendes Kapitel.

24 06 200

24 06 2003

H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbader

XLink: Übersicht



- Die XML Linking Language kurz XLink genannt passt die aus HTML bekannten Link-Verfahren auf XML an:
 - Links setzen ohne fest vereinbarte Elemente?
 - Jedes XML-Element kann Ausgangspunkt werden!
 - Modernisierung: Einheitliches Vorgehen für alle Link-Typen.
- · XLink präzisiert und verallgemeinert Links
 - Begriffliche Trennungen (Link, Anker, Ressource, Verweis)
 - Links in "Gegenrichtung"
 - Links ohne Anker
 - Links mit mehreren Zielen
 - Bögen oder: Wie schließe ich Wege aus?

24.06.2003

H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden

9

H. Werr



XLink: HTML-Vorläufer (Beispiele)



- "Normales" HTML-Link: Verweis
 - Durch Anklicken aktiviert
 - Neuer Inhalt ersetzt aktuelle Browser-Anzeige
 - Beispiel:

Zur Tagesschau

- · Variante: Neues Fenster
 - Durch Anklicken aktiviert
 - Neuer Inhalt erscheint in neuem Browser-Fenster
 - Beispiel:

 Zur Tagesschau

- Variante: "Popup-Werbung"
 - Beim Laden der Ausgangsseite automatisch aktiviert
 - Neuer Inhalt erscheint in neuem Browser-Fenster
 - Erfordert JavaScript, Methode window.open()

24.06.200

H Werntnes FR Informatik FH Wieshader

...



Gemeinsamkeiten der HTML-Beispiele



- · Gemeinsamkeiten in der Vielfalt der HTML-Links:
 - "Was soll passieren"?
 - Aktion ist immer das Verfolgen eines Verweises
 - "Wie soll es ausgelöst werden"?
 - Die Verfolgung wird ausgelöst von einem Ereignis.
 - "Wohin mit dem Ergebnis"?
 - Das gefundene Ergebnis bewirkt eine Reaktion.
- Der XLink-Weg
 - XLink baut auf diesen Gemeinsamkeiten auf und
 - vereinheitlicht die Syntax dazu.



XLink: HTML-Vorläufer (Beispiele)



- · HTML-Link zur Einbettung von Daten
 - Beim Laden der Ausgangsseite automatisch aktiviert
 - Einbettung des Inhalts (insb. Bild), ersetzt ggf. Platzhalter
 - Beispiel:

<img src="mypic.gif" alt="Hier sollte mein
Bild erscheinen">

- · HTML-Link zur Weiterleitung
 - Beim Laden der Ausgangsseite automatisch aktiviert
 - Neuer Inhalt ersetzt aktuelle Browser-Anzeige, evtl. zeitverzögert (im Beispiel um 5 Sekunden).
 - Beispiel (innerhalb <head>):
 <meta http-equiv="refresh"
 content="5; URL=http://www.mynewhome.net/">

24 06 2003

H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden

22

XLink: Grundregeln



- XLink stellt per Namensraumkonvention spezielle globale Attribute zur Verfügung.
- Mittels dieser Attribute kann jedes Element eines XML-Dokuments Ausgangspunkt eines Links werden.
- Beispiel für ein einfaches XLink vom Typ "Verweis":

... _//d

</doc>

06.2003 H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden

24 06 2003



XLink: Einfache Links, Attribute



Die wichtigsten XLink-Attribute für einfache Links:

- xlink:type
 - Bestimmt den Linktyp; in diesem Kontext fest: "simple"
- xlink:href
 - Spezifiziert den URI der zu erreichenden Ressource

H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden



XLink: Einfache Links, Attribute



Die wichtigsten XLink-Attribute für einfache Links (Forts.):

- xlink:actuate
 - Definiert, welches Ereignis die Aktion auslöst.
 - "onRequest" In einem grafischen Browser z.B. das "Anklicken"
 - "onLoad" Das Laden der Seite, die das Link trägt
 - "other" Auslöseverhalten bleibt der Anwendung überlassen, evtl. bestimmt durch Markup an
 - anderer Stelle
 - Auslöseverhalten bleibt der Anwendung • "none"

überlassen



XLink: Einfache Links, Attribute



Die wichtigsten XLink-Attribute für einfache Links (Forts.):

- xlink:show
 - Definiert, wie die Ressource verarbeitet werden soll.

• "new" Neues Fenster öffnen

• "replace" Im vorhandenen Fenster anstelle des bisherigen Inhalts anzeigen

• "embed" Im vorhandenen Fenster anzeigen und in das bisherige Material einbetten (z.B. ein Bild)

Anzeigeverhalten bleibt der Anwendung • "other"

überlassen, evtl. bestimmt durch Markup an

anderer Stelle

"none" Anzeigeverhalten bleibt der Anwendung

überlassen

H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden



XLink: Einfache Links, Defaults



Defaultregeln

- xlink:href
 - Optional bei einfachen Links!
 - Konsequenz: Ein Link kann also schon angelegt werden und damit Ereignisse auslösen (etwa in XSLT), aber erst später wirksam geschaltet werden.
- xlink:type
 - Muß bei einfachen Links den festen Wert "simple" tragen.
- xlink:show, xlink:actuate
 - Optional, Defaultverhalten bleibt dem Browser überlassen.
 - Konsequenz: Immer selbst definieren!
 - · Tipp dazu aus den Spezifikationen: DTD-Defaultbelegungen für Attribute nutzen!

24.06.2003 H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden 24.06.2003

XLink: Einfache Links, Übung

- · Vorlesungsübung:
 - Wandeln Sie die o.g. 5 HTML-Beispiele in XLink-Beispiele um. Erstellen Sie dazu folgende zwei Ergebnisse:
 - Ergebnis A: Tabelle mit den Spalten
 - · Beschreibung des Linkverhaltens
 - · Wert von xlink show
 - · Wert von xlink:actuate
 - Ergebnis B: XML-Code, der den HTML-Beispielen entspricht
- Hinweise
 - 5 Minuten Zeit für eigene Bearbeitung, dann Besprechung
 - Verwenden Sie in den ersten 3 Beispielen <a>, dann und schließlich <meta>, als wären es XML-Flemente.

.

H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden

_

24.06.2003

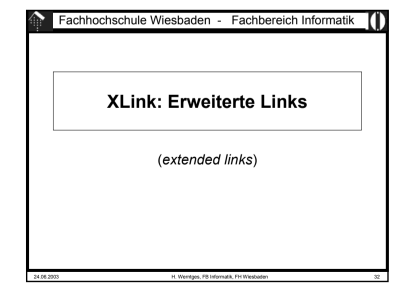
XLink: Einfache Links, Demo



- Die Mozilla-Demo "manual.xml":
 - XLink-Unterstützung durch die heutigen Browser
 - Mozilla, aber auch IE
 - Drei Fälle ...
 - Quelltext: Wie geht's genau?
 - Gestaltungsmöglichkeiten mit CSS
- Fazit:
 - Reine XML-Lösungen zu (einfachen) XLinks sind heute schon praktikabel mit Browsern der "XML-Generation".

XLink: Einfache Links, Übung					
Beschreibung des Links	Wert von xlink:show	Wert von xlink:actuate			
Normales Link					
Anzeige in neuem Fenster					
Popup-Fenster					
Bild einbinden					
Weiterleitung					

H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbader



24.06.2003

H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden

31



XLink: Szenarien



· Notizen "auf" die Online-Lektüre schreiben

- Verschiedene "Rollen" der Anmerkungen:
 - Randnotizen: Zusatzangaben, Assoziationen, Bemerkungen
 - Textmarker-artige Hervorhebung, Unterstreichungen
 - · Korrekturen, usw.
 - Ergänzungen per Post-It oder hineingelegter Seite

· Was das Papier-Vorbild nicht kann:

- Das eBook oder Online-Dokument bleibt unverändert
- Eigene Notizen zum Werk mit anderen teilen, fremde Notizen importieren
- Vorhandene Notizen in die n\u00e4chste Ausgabe des Werks hin\u00fcberretten (mit m\u00f6glichst wenig Aufwand)
- Echte Verweise, etwa zu anderen Dokumenten, hinzufügen.

.

H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden

...



XLink: Szenarien, weiterführend



Anmerkungen

- Beispiele zu den genannten Szenarien existieren längst.
- Sie haben aber den Charakter von Insellösungen, da sie auf proprietären Techniken beruhen.
- Die XLink-Spezifikationen stellen den Versuch dar, derartige Konzepte in den mainstream zu integrieren.
- Erst dadurch wird ein hinreichend großer Markt geschaffen.
- Vision "topic maps": XLink kann ein entscheidender Beitrag werden zur semantischen Vernetzung des Weltwissens.

Status

- XLink ist von der praktischen Umsetzung noch weit entfernt.
- Anwendungen sind erst nach weiterer Verbreitung von nativen XML-Dokumenten zu erwarten.
- Einfache XLinks sollten jedoch schon heute verwendet werden, z.B. um sie per XSLT in ihre HTML-Pendants zu konvertieren.



XLink: Szenarien, weiterführend



· Kommerzielle Weiterentwicklungen

- Knowledge management
 - Abteilungs- bzw. konzernweites Teilen von assoziativem Wissen durch passende Organisation einer gemeinsamen Anmerkungs-Datenbank zum Dokumentenbestand
- Beispiel "Technische Handbücher":
 - Sammlung von Anwenderkommentaren k\u00f6nnte Schwachstellen rasch erkennbar machen
 - Vernetzung der Information, etwa mit Hintergrundartikeln oder Verweisen in Stamm- oder Bestandsdatenbanken
- Neue Dienstleistungen
 - Entkopplung der Autorentätigkeit von der Vernetzung der Werke (alter wie neuer), Einkauf von Vernetzungsleistungen
 - · "Guided tours"

04.00.0000

H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbader

XLink: Szenarien, Weg dorthin



- Was benötigen wir, um derartige Szenarien technisch zu realisieren?
 - Links, die in "Rückwärtsrichtung" funktionieren (etwa vom Buch zur Anmerkung).
 - Links, die unabhängig von ihren Ressourcen existieren (sonst kann man sie nicht separat handeln oder tauschen).
 - Linksammlungen (die man einem Werk beilegen kann oder mit dem Browser separat einbinden kann).
 - Anwendungen wie Browser, die Verknüpfungspunkte solcher Linksammlungen im jeweiligen Dokument anzeigen.
 - Anwendungen, die ggf. mehrere Link-Alternativen zur Auswahl anbieten, und die rollenabhängig auf Links reagieren ("Nun bitte 'Textmarker an', 'Hyperlinks aus', 'Randnotizen als hover-Texte über hot spots'), und und und...

24.06.2003 H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden 35 24.06.2003 H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden 35

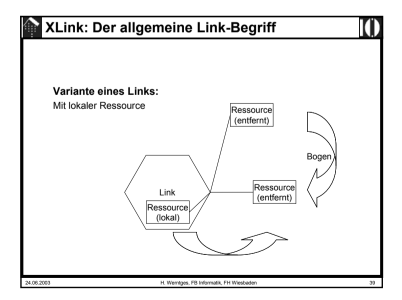
XLink: Der Link-Begriff

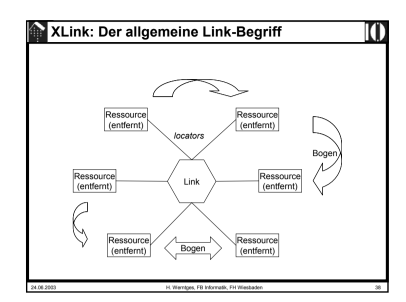
- Was bedeutet "Link" genau?
 - Verkettung, Verbindung, Verknüpfung
- · Was wird verknüpft?
 - 2 oder mehr (!) Ressourcen
- Wie beschreibt man Ressourcen?
 - Durch Namen und Rollen sowie Etiketten (*label*)
- · Und die Wege dorthin?
 - Durch Angaben, wie man sie findet, i.a. als *URI* bzw. *URI* reference.
 - Mittels eigener Objekte, sog. locators. Diese erhalten Attribute analog zu denen der Ressourcen.

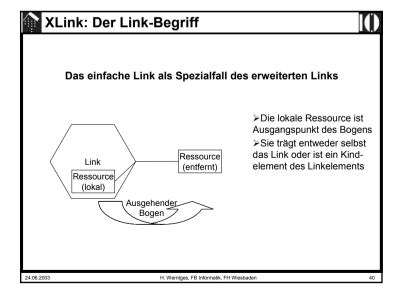
- Bewirkt die Verknüpfung von Ressourcen schon etwas?
 - Nein, das bekannte Verfolgen von Links (traversal, wörtlich "queren", "passieren") benötigt i.a. noch "Bögen" (arcs).
- · Was sind denn Bögen?
 - Mit Bögen beschreibt man die <u>zugelassenen</u> "Passagen" zwischen Ressourcen.
 - Mit Bögen unterschiedlicher Rollen können Links je nach Kontext eingeblendet werden.
- · Warum so kompliziert???
 - Siehe Szenarien!

24.06.2003

H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden



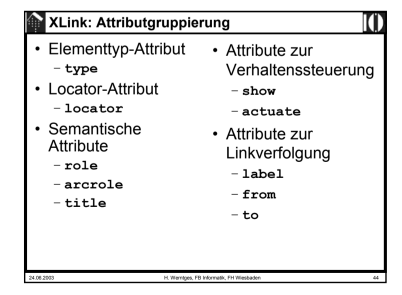




XLink: Das	Attribut type	()
 Zulässige W 	erte von type	
simple	siehe früheren Abschnitt	
resource	Definiert ein Element als Ressource	
– title	Weist ein Element als Titel aus, den ein XLink-fähiger Browser zu Anzeigezwecker nutzen könnte	ı
– locator	Weist ein Element als Träger des href-Attributs aus Kann noch weitere Informationen aufnehmen	
– arc	Leitet ein Element ein, dessen Attribute einen Bogen ("passierbaren Weg") def.	
extended	Kennzeichnet das Basiselement aller erweiterten Links	
24.06.2003	H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden	41

XLink: Attributvorkommen							
si	sir	mple	extended	locator	arc	resource	title
		R	R	R	R	R	R
		0		R			
		0	0	0		0	
•	е	0			0		
		0	0	0	0	0	
		0			0		
е	е	0			0		
				0		0	
					0		
					0		
			H. Werntges, Fl	B Informatik, FH Wiesba	0		

XLink: Eltern-Kind-Beziehungen		
Elterntyp	Kind-Typen	
simple	(keine)	
extended	locator, arc, resource, title	
locator	title	
arc	title	
title	(keine)	
resource	(keine)	
	•	
24.06.2003	H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden	42







- Vorbemerkungen
 - Der Umgang mit extended links soll hier nicht erschöpfend behandelt werden.
 - Statt dessen wird ein Code-Beispiel vorgestellt und diskutiert
 - Die erweiterten Möglichkeiten von extended links sowie das allgemeinere Konzept werden damit bereits sichtbar.
 - Gewähltes Beispiel: Ein einfaches Link, als extended link nachempfunden, frei nach den XLink-Spezifikationen.

24 06 2002

24.06.2003

H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden

_

XLink: Beispiel



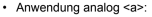
• Und nun das Link in "extended-Version", Teil 1:

```
<studentlink xlink:type="extended">
  <resource
  xlink:type="resource"
  xlink:label="local">
Pat Jones</resource>
  <locator
  xlink:type="locator"
  xlink:href="students/patjones62.xml"
  xlink:label="remote"
  xlink:role="..."
  xlink:title="..."/>
```

H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden

47

XLink: Beispiel



..., und <studentlink
 xlink:href="students/patjones62.xml">Pat
 Jones</studentlink> nähert sich nun dem Diplom.

• Funktioniert z.B. mit folgenden DTD-Einträgen:

```
<!ELEMENT studentlink ANY>
<!ATTLIST studentlink
xlink:type (simple) #FIXED "simple"
xlink:href CDATA #IMPLIED
xlink:role NMTOKEN #FIXED
   "http://www.example.com/linkprops/student"
xlink:arcrole CDATA #IMPLIED
xlink:title CDATA #IMPLIED
xlink:show (new|replace|embed|other|none) #IMPLIED
xlink:actuate (onLoad|onRequest|other|none)#IMPLIED</pre>
```

24.06.200

24 06 2003

H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden

XLink: Beispiel



• "extended-Version", Teil 2:

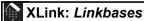
```
<go
    xlink:type="arc"
    xlink:from="local"
    xlink:to="remote"
    xlink:arcrole="..."
    xlink:show="..."
    xlink:actuate="..." /></studentlink>
```

• Kind-Elemente von <studentlink>:

resource
 locator
 go
 Beschreibt den Weg zum entfernten Ende
 Beschreibt einen ausgehenden "Bogen"

H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden

von Label "local" zu Label "remote"





- Ein Nachtrag zum Attribut xlink:role
 - role und arcrole nehmen nur URI als Attributwerte auf
 - Es sind abstrakte *URI*, ähnlich wie *namespace URI*, d.h. sie zeigen auf keine Ressourcen, sondern dienen global eindeutigen Kennzeichnungen.
 - Wenn Sie eigene Rollen zu benennen haben, so leiten Sie Ihre Rollen-URI z.B. von Ihrem Domainnamen ab.
- Standard-URI (Beispiel linkbase):
 - Sie können einem Browser mitteilen, wo er eine Linksammlung (linkbase) zum aktuellen Dokument findet, indem Sie dem Link das Attribut arcrole mit Wert http://www.w3.org/1999/xlink/properties/linkbase zuweisen. Siehe auch die Szenarien für die Frage ..warum".
 - Mit weiteren öffentlichen Rollen-URI ist zu rechnen.

H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden

Fachhochschule Wiesbaden - Fachbereich Informatik

XBase: XML Base

Ein nützlicher kleiner Standard http://www.w3.org/TR/xbase







- · Alles hat seinen Preis
 - Die Verallgemeinerung der Linkbildung erzeugt gewaltigen overhead und neue Komplexität.
 - Die dadurch geschaffenen Möglichkeiten erfordern geeignete neue Werkzeuge
 - Anwendungen wie Browser, die XLink unterstützen
 - Entwicklungs- und Autorenwerkzeuge mit grafischer Oberfläche, die den (XLink-konformen XML-) Code vor den Anwendern verbergen
 - Erst eine geeignete Infrastruktur wird die neuen Möglichkeiten erschließen
 - Direkter Zugriff auf XML-Dokumente, öffentliche Linksammlungen zu gängigen Dokumenten. ...

H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbader

XBase



- Zweck von XML Base:
 - Umdefinieren des Bezugspunktes von relativen URLs.
- Szenario:
 - Sie bauen eine Website aus XML-Dokumenten auf und verwenden dabei zahlreiche relative URI s wie
 - "../picts/pic1.gif", "chapter03.xml" etc.
 - Sie kopieren die Daten an einen anderen Standort.
 - Fall 1: Die relativen URLs sollen nur innerhalb des neuen Standorts funktionieren. Kein Handlungsbedarf!
 - Fall 2: Ihr XML-Hauptdokument, das zahlreiche relative URLs enthält, soll überall auf die Originale an Ihrem alten Standort zeigen!
 - Entweder Sie editieren alle URLs um oder nur eine Zeile!

24 06 2003 H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden 24 06 2003





- · XML Base: So geht's
 - Fügen Sie das globale Attribut xml:base ein in das hierarchisch niedrigste Element, unterhalb dessen alle Ihre umzudefinierenden relativen URLs stehen. Im einfachsten Fall ist dies das Dokumenten-Element.
- · Beispiel:

```
<mydoc xmlns:xlink=...
  xml:base="http://www.myoldhome.org/">
...
<citation xlink:type="simple"
  xlink:href="litref03.xml">
...
</mydoc>
```