

xlink modell:

- dokumentum
- elem (jelölés elem)
- tulajdonság
- funkcionális attribútum
- locust
- expandinthozás
- funkcionális jelölés
- locust
- DTD
- megjelölés

xlink:

- az xlink modell segítségével
hivatkozni lehet egy elemre vagy elemre hivatkozásra
- jelzi a kapcsolatot egy elem és a hivatkozott elem között

attribútumok:

- type
- href
- from
- to
- local
- role
- actual
- show

< ~~link~~ type="xlink:href" href="http://www.w3.org/1999/xlink" type="simple" role="a" xul >

types: simple - egyszerű

extended - kiegészített

locator: - hivatkozott elem

source: - hivatkozó elem

arc: - kapcsolatot megjelölő

title: cím

POLONKA: Dávid
GPMVZT
2024.01.04.

(2)

hírekezelés:

<xsl:function name="len" as="xs:integer">

<xsl:param name="p">

</xsl:param>

intézkedés

</xsl:function>

számlálás

<xsl:for-each ~~select~~ by select=" " >

</xsl:for-each>

<xsl:value-of select="book">

~~számlálás~~ szétszét egy elem értéket
szétszét se,
a példában a book elem
értéket ~~számlálás~~ (tartalom)

<xsl:element name="len">

<xsl:text> érték </xsl:text>

</xsl:element>

tag szétszét elemet hozunk létre
a példán:

<len> érték </len>

x_1 : Schema
 $x_{index} : x_1 = "http://www.w3.org/1999/xhtml:Schema-instance"$

→ x1: ~~Complex~~ complexType ∇ name = "complexfield" ∇

coast south

$\langle x_1, \text{sequence} \rangle$

choice >

- creare lista e lista di definizioni $\langle x_1: \text{element} \text{ nome} = "type 2" \text{ } x_1: \text{Fig} \rangle$

choice \rightarrow violators

$\langle X \rangle$: singleType
 relational + name = "single"

electrical tape:

{ π -retract $\}$ \Rightarrow ~~any~~ retain type signature of maxInclusion

Ex: Union $\supset \rightarrow$ min (tooth element type)

Ex: $\text{light} \rightarrow \text{lighter}$

$\langle 1/x \rangle$: simple type τ

$\langle x: \text{element} \quad \text{name} = "alpha" \quad \text{type} = "complexType" / \rangle$ type baselisten

1
pentene:

Targetklasse = "nonempty" \rightarrow untestet
Attribut-Zero-Default = " " \rightarrow qualifiziert \rightarrow es gibt Operationen, die Attribute nicht
element-Zero-Default = "0" \rightarrow unqualifiziert \rightarrow nur Elementen, es gibt Operationen

(lost clear waxy
attributions)

- closed

→ ~~handy~~ hand yard

- deficiencia ($\langle \text{XML version} = "1.0" \rangle$)

 $\angle, >, ^\circ, u$

It:

Ex quot:

- ha wito ^{elan} ~~tag~~ von, wia in

— least interesting

- ~~from~~ ^{off} ~~gives~~ ^{gives} ~~them~~ ^{an}

— constant $\langle ! \dots \text{constant} \dots \rangle$

- iterators $\langle ? \rangle$

- kleinerer Spitzgrün ist ein wenig feuchter

- ~~se~~ csak egykorra ágyazódunk

- ~~add~~ attribution: ≈ 2 "sites" along

③

da xpatu sigitigul tudu2 Diattoni say n daturubun say xomogatu

Answer :: ~~input~~ output

Unchanged

tegeljert:

- child → a opposite child
- descendant → a opposite child is a descendant is ... spoken or for offspring

- parent \rightarrow "old" son

- self \Rightarrow omaga
- ~~parent~~ preceding \Rightarrow an aktiivis elu elätti elusk

~~old~~
- following → a leather book

~~Handwritten text, possibly crossed out or corrected.~~

fractal

don't :: back

minnen olyan book-eken van az aktuális
és alatt tartókat

inverted

greek

der ~~Land~~ant

alkaline

12/10/19