

2021. 01. 04.

Vadon
Enkö
Dw94/66

1) Infoset ess dinner meg felt admi

- lokális név
- tényleges név
- névkor
- nütö
- gesele
- dr tdk
- attributum

2021.01.04.

Vadon
Emőse
DW3466

2.) új csoport létrehozása:

<xsl:element name=" " > vagy
<xsl:attribute name=" " >
<xsl:text no " >

Csoportképzés:

<xsl:for-each-group select=" " group-by=" " >
select a kifejezés amellyel csoportosítunk
group-by a kifejezés amellyel csoportosítunk.
ezekre lehet hivatkozni a tag-en belül

- current-group
- current-grouping-key

lehet a működés aggregációs függvények
(avg, min, max, sum, count)

sablonok: <xsl:template match="kifejezés" name=" " >

match: egy XPath kifejezés

<xsl:apply-template select=" " >

select opcionális tag, tetszőleges irányban való
mozgás lehetséges.

Függvények:

<xsl:function name="fn:" >

lehet változókat definiálni, ilyenkor lokálisan

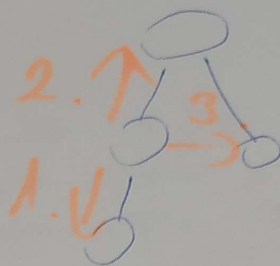
használható. (xsl:variable name=" " as=" " >

2021.01.04.

Vadász
Emőke
PW 9 Y6 6

3) XPath alapvető kódolatok:

- gyereke 1
- szülő 2
- testvér 3



adatok típusok: - node
~~- nodepath~~ ~~- attribute~~

operátorok: - / gyereke
- // lenyomva
- . szülő
- .. felmenő
- @ attribútum
- predikátum: [x]
x lehet: - nár

szűrők: * ismeretlen node kifejezés first(), last()
navigációs függvények: - első a szülő-gyerek. ~~lehető~~
ez lehet le - vissza feljebb

2021. 01. 04.

Vadon
Enikő
DWB/66

1) típusok & névterek:
simpletype, complextype - ra is.

simple:

- atomi
- többértékű tulajdonság $\langle xst: list \rangle$ - el
falszandica a lehetőségek között.
(egy elemi típusra épülő lista)
- több elemi típus uniója $\langle xs: union \rangle$
(union member types)
- megkötés $\langle xs: restriction \rangle$
 - base: egy típus, vagy több
 - a tagon belül meg tudunk adni
 - minimum / max
 - total digits / length
 - pattern

complex:

- all: minden elem szerepelhet, max. egyszer.
- sequence: adott sorrendi előfordulás
- choice: válogatható.

simple

hivatkozás - lehet közvetlen globális elemre.

$\langle \dots ref = "nev" \rangle$

$\langle xs: simpletype name = "nev" \rangle$

- key hivatkozás

$\langle xs: key name = "nev" \>$ $selector = ""$ $field = ""$

selector azt az elemet jelöli ki amit az key-el
azonosítunk

field az a mezője amivel azonosítjuk
XPath kifejezéssel.

névter:

első névter: $\langle xs: schema xmlns:xs = " " \rangle$

globális elemek definiált. $\langle globális xs: SchemaLocation \rangle$

egy elemben megadni $\langle elemnév xmlns = "URI" \rangle$

$xmlns: alias$

utána lehet alias-al.

$\langle alias: elemnév \rangle$

2. tag-ban is kell hivatkozni.

Vadon
Euro
DW3466

libet videntur fundatim non vegete etiam in his describi.

unique de l'axe blanc : $\{a_{aa}\}$

helyese formázott, ha: