

2021.01.04

HORMYAK BALAZS BOLDI ZSÁR
AD44B

1) Információs elemek típusai:

documentum, jelölő elem, elem-ellenző,
feldolgozási utasítás, egyeztetéshozzás,
formátum jelölő, karakter, megjegyzés, dátum, névter

Xlink:

Elemi hivatkozás: a hivatkozás lehet előfordulást
kelető össze egyike elem a formájára azonosítható
a célhely ~~azonosítható~~

hivatkozás típusai:

simple, extended, locator, resource, arc, title

2021.01.04

ADYAYB

HAUYIK BALAZS

BALDIZSAR

2) XSLT:

csomantlóp zds

<xsl:for-each-group select="colomi" group-by="xy">
ide son atatalam ~~kezdete~~

<xsl:for-each-group

fuggvény:

<xsl:function name="reuten" as="adot-típus">

<xsl:param name="parameter neve" ...>

utasítások

</xsl:function>

szablam

<xsl:template match="lif1" name="lif2">

</xsl:template>

3)

2021.01.04

ADUAYB

xPath

tengeletireszai:

- self : kontext cs. naut
- child : gyerek cs. n.
- descendant : leszármazott cs. n.
- parent : szülő cs. n.
- ancestor : előző cs. n.
- preceding : megelőző
- following : követő
- attribute : attribútum
- namespace : névtér

operátorok:

+; -; *; div; mod; !; and; or; not();
=; !=; <; >

adattípusai: string, number, boolean

2021.01.04

AD4AYB

u) XSD adattamenti

boolean, date, decimal, double, float,
string, time

2021.01.04

1D44YB

5) XML dokumentum szerkezetét
teljes mértékben le kell kezelni.

• alacsony betűelosztás:

- szótagos jelölés elemekkel

• alacsony kezdők

- normalizált szótag

- objektum hierarchia

• alacsony tárolás

- szótagos

- adatait 13 alj.

- kódolt, tömörített

szótagos elemek:

<hőg>

<hőg id="1">

<cim> XYZ </cim>

<ev> 1999 </ev>

<hőgv>

<hőgv>

- elem

- nyitó, záró tag

- szótag

- attribútum

- megjelölés

1. helyen formát XML

- csak 1 gyökerelem

- nyitó elemek van záró elem

- lehet üres elem is

- az elemek egytagúak

- nem lehet foglalt elemek

- az elemek egymáshoz állítottak

nincs átmenet

2021.01.04

404 A4B

5) folytatása...

- újítások van és az újítások lehet attribútum
- attr: név = "név"
- karakter: <'---'-->

Speciális karakterek

- elemi karakterek helyettesítése: & ^{az jel}
- ~~hosszabb~~ szöveg helyettesítése <' [CDATA[...]] >

Speciális szimbólumok

< ; > ; ' ; "