

1,

- Típusok:
- documentum elem (az XML fa gyökere)
 - jellemző elem (element)
 - jellemző (attribute)
 - feldolgozási utasítás
 - elemhivatkozás
 - formátumjelölő
 - korlátozó
 - megjelölés
 - DT, D elem
 - reaktor elem
 - nem elemreendő elem

Documentum elem tulajdonságai

XLINK modell jellemzői:

- A kapcsolat a documentum előfordását elemek közötti
- A kapcsolat lehet elemi és összetett.
- elemi kapcsolatokról egy belső előfordulás jelölés el egy külső jelölés
- összetett kapcsolat esetén több előfordulás köthető egymáshoz egyidejűleg
- a kapcsolatok tetralegg alapján irányok köthetők
- a kapcsolatokról több leírás adott és megadható kapcsolatokról
- a kapcsolatrendszer leírása tárolható külső documentumban is.
- igazodni az XML formátumhoz.

XLINK kapcsolatfajtái:

- simple: egyszerű kapcsolat
- extended: összetett kapcsolat
- locator: külső előfordulás azonosítása
- resource: belső előfordulás azonosítása
- arc: kapcsolati irány megjelölése
- title: leírás megadása

1,

- nimpe: het enäformi hiet aine epih ehen a fennä nainä a cälhej.
- oietett töve lagna' ei fäljö enäformi, totroileys inäpitiä definiällois
in elenueh keroitt.

2;

my: graph:port

<XSL:element name="neo">

<!-- turtle -->

<XSL:element>

<XSL:attribute name="neo" select="if1"/>

<XSL:text>

<!-- turtle -->

<XSL:text>

<?xml version="1.0"?>

<XSL:template>

<XSL:template match="cm">

<XSL:for-each select="cm">

XSL:element name="alt">XSL:text</XSL:text> </XSL:element>

</XSL:for-each>

</XSL:template>

</XSL:template>

3,

Lendu vő főző
AQL52

Tengelytípusok:

- self: maga a kontextus generátorja
- child: gyermek generátor, elemjellemzői és névtér nem tartozik bele
- descendant: befoglat generátorja gyermek és azok gyermekei
- descendant-or-self: a befoglat generátorja és maga a kontextus generátorja
- parent: tartalmazó generátor
- ancestor: megjelölés befoglatból magából a kontextus generátorból
- ancestor-or-self: a befoglat generátorja és maga a kontextus generátorja
- preceding: dokumentum sorrendje megjelölés a kontextus generátor
- preceding-siblings: dokumentum sorrendben megelőző a kontextus generátor
- or-self: a befoglat elem mint a kontextus elem
- following: dokumentum sorrendben követő
- attribute: elemjellemző
- namespace: névtér generátor

Generátor típusok: csillár, elem, elemjellemző, névtér, megjelölés, feldolgozó
 utasítás, névtér

Adattípusok: XML generátorok lehetnek
 - logikai írtak
 - lebegőpont vagy egész szám
 - karakterstring

Operátorok: - and

- or
- = egyenlőségvizsgálat
- != egyenlőségvizsgálat

4. B;

Lenkei nül kárlo
AQL532

Elemi jelölő elem: $\langle \text{XS: element} \rangle$ tartalom $\langle \text{XS: element} \rangle$

Ömlesztett típusok:

- $\langle \text{XS: sequence} \rangle$... $\langle \text{XS: sequence} \rangle$
- $\langle \text{XS: all} \rangle$... $\langle \text{XS: all} \rangle$
- $\langle \text{XS: choice} \rangle$... $\langle \text{XS: choice} \rangle$
- $\langle \text{XS: complexType} \rangle$ $\langle \text{XS: element} \rangle$
- $\langle \text{XS: element} \rangle$ $\langle \text{XS: complexType mixed} = "true" \rangle$ $\langle \text{XS: element} \rangle$
- $\langle \text{XS: element} \rangle$ $\langle \text{XS: complexType mixed} = "true" \rangle$ $\langle \text{XS: element} \rangle$

Leshi rok Lanko!
AQCS52

XML document type

Winter lebt herein: abag, Lethen, rüv, jölö, elen, jöl.

aboz herelpil: normalizaci⁴ n^oxyg^oen^o

aboz berelme: nomlar, nomlar
aboz tozime: koddet, adalar, objektur

szövege leírta elemei elem, nyitó és zárótag, névszó, attribútum,
megjelenés, feloldogorandó utasítás.

Speciális karakterek: elemi karakterek helyettesítése rugós: &il
és a törlése: <|CDATA|~117

Speciális karakterek: \backslash escape karakter
normál rány bejelölése: $\<!\![CDATA[...]]\>$

Symbolisch: \angle < >

7: 29↑

Q: QAM

1. 2070

11: 2 quot

11: 2 quot
XMC cronifant típusai: dokumentum, elem, elemjellemző, adat (művel),
névter, diszkrét, megfigyél

Helps format XML documents!

- 1 gyökér elem
- gyökér elemek helyi nevei
- lehet más elem
- elemre ~~egy~~ tagjai vannak
- elemre nem lehet foglalt van, foglalt hivatkozás
- elemre ~~egy~~ típusa megadható, nincs átnevezés
- a gyökér tagjai van más elemre lehet attribútum
- attribútum megadható fix alakra
- megjegyzés: Cat C!-...-?
- ~~egy~~ C!...?
- a dokumentum gyökér elem deklaráció elem (?xml version="1.0"?)