

2020.01.12

WF8H4F Paulin Kretzsch

1)

- SAX parser
- DOM parser

SAX → ~~die~~ lesenorientierte API
Gut abstrahiert

DOM → SAX-Parser, ~~modifiziert~~ ~~is~~ abstrahiert

XPATH: ~~XSL~~

nabranj or XML dokumentumrendelték . kijelölésre

Elemi

kifejezés általános alakja: tengely :: Cronopont - művés [nelektis]

ömitett: elem - tit / elem - tit / ...

44 kifejezés írtak:

- cronopont - talmoz
- logikai írtak
- numerikus írtak
- művés írtak

- tengely: megadja a tengely irányát

- cronopont - művés: cronoponttal halmozott művi / műhiti mér vagy típus alapján

- nelektis: az elemi leírás utáni további tartalomra való működés

kontextus: az a környezet, amelyben értelmezni az XPATH kifejezést

Bejegyzések:

- self: maga a kontextus cronopont

- child: gyerek cronopont

- descendant: bármely cronopont

- namespace: névter

- attribute: jellemző

- parent: szülő tartalom kontext

- ancestor: bármely cronopont

3,

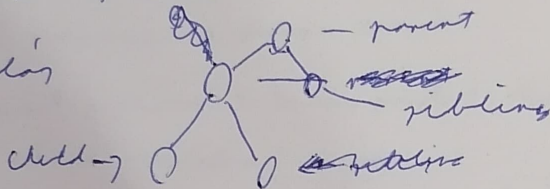
DOM = Document Object Model

az "értelmező" olvassa az XML dokumentumot, és egy fát épít belőle. Ezt a metódusain ~~is~~ keresztül lehet olvasni és módosítani

- A DOM API támogatja az olvasást és módosítást
- Elmélet
- SAX-ra épül

A feldolgozó létrehoz egy DOM objektumot, amin keresztül lehet módosítani és lekérdezni az XML tartalmát.

Ábrázolás



XML kezelőrekláz kell DocumentBuilderFactory → DocumentBuilder → Document

is kell vannak Node - zai, használni metódusok:

- ~~createElement (String)~~ appendChild (Node)
- ~~create~~ cloneNode (.)

Létezik: dokumentum létrehozása
objektum létrehozása
Tartalom elérése,
metódusok, megközelítés
szerializálás

4,

2020.01.12

WF8H4F Poulis Poulis

DTD kildai:

- nro nro
- eksprsi struktura (ar skaidrsls is)
- nro skaidrsls adskrtis
-
-
-

DTD to ~~skaidrsls~~ skaidrsls

- nro XML formatu, s GML - skaidrsls
- skaidrsls ir skaidrsls
- skaidrsls ar XML skaidrsls skaidrsls
- skaidrsls:
 - o element \rightarrow $\langle !ELEMENT \text{ nro skaidrsls} \rangle$
 - o attribute \rightarrow $\langle !ATTRIBUTE \text{ skaidrsls} \text{ nro skaidrsls} \rangle$
 - o entity \rightarrow $\langle !ENTITY \text{ nro "skaidrsls"} \rangle$
 - o notation

XML skaidrsls:

- skaidrsls skaidrsls
- skaidrsls skaidrsls
- skaidrsls skaidrsls

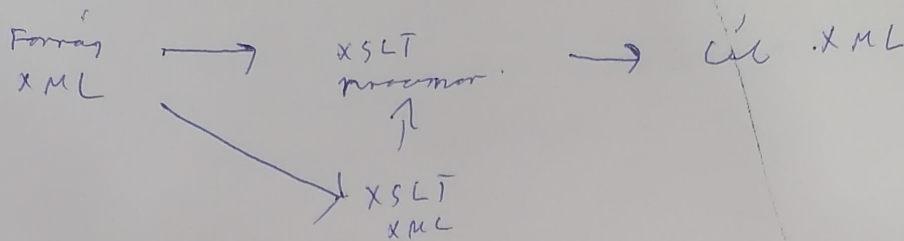
2020.01.12

5, XSL

2020.01.12

WF8H4F

Bunici Brătianu



- Dokumentum -> fo model

Adhuc sunt:

- XML structurare
- documente la clădire
- clădirea a fa a grădinarilor
- negrii din - e deplăcut mîla
- la care, vegetație a venenă
- la care, abia amplitudinea venenă

Gravitatea

< XSL: for - each - group select = "element" group = by =

"Gravitatea - la care" <!-->

< XSL: for - each - group

Gravitatea

< XSL: only - template select = "relează"

< only

< /XSL: only - template