

1.) Szolgáltatások XML alapú vázlatosítás.

- SAX - Simple API for XM

az értelmezési rendszerekben dolgozik fel az XML-t

Minden füzetből címerről érhető a felhasználót alkalmaz mechanizmusa

- DOM - Document Object Model

az értelmezési rendszerek a dokumentumot osztja fel, mint objektumot létrehozva.

az elérhető objektumokat utólagosan lehetséges lekérni és módosítani.

2.)

az XML dokumentum objektumok feldolgozása

az XPath értései:

- csomók bolt (node)
- logikai érték (boolean)
- szám (integer)
- szöveg (string)

az XPath operátorai

csomók a dokumentum részei, minden "rész" csomója
 / a gyerek elem
 // minden az adott elem feletti at.
 . a szülői elem
 az elem összes csomója

@ attributum

Tengelyökörös:

self: önmag - minden önmaga

child: gyak - minden 1 gyermek 2, 3

descendant: leszakasz - minden leányszakasz 1, 2, 3

parent: szülő - minden 1 szülője minden

ancestor: is - minden 2, 3 öse minden

attribute: attributum

c

<szakasz>
 <szakasz1>
 <szakasz2> </szakasz2>
 <szakasz3> </szakasz3>
 </szakasz1>
 <szakasz>

3.) feltárásra kerülő DOM objektumokat megírjunk, melyeket modell alapján, a felhasználók látására tervezünk.

Mivel az olvasási, mivel a műveleti műveleteket tükrözjük.

Először ismerni kell a DOM API-t.

Mely verziójával rendelkezünk?

A DOM API XML alatt lehet exportálni.

A felsoroltak között az XML objektumot, melyben leírható lehet a XML dokumentum struktúrája és tartalma.

A felhasználók látásai:

- A Dokumentum leső létrehozása
- Objektum (ka) létrehozása
- Dokumentum tagolásának kezdése
- Dokumentum részletek nyilvántartása
- Dokumentum serializálása

Intéfácek

- Document Builder Interface - A Document Builder osztály interface
- Document Builder - A dokumentum felépítési osztálya
- Document - A felhasznált XML dokumentum
- NodeList - A dokumentum csomópontok lista
- Node - Egy csomópont

4. Mi az XML Schema szere a adatbeszerlésben
Itt szere az integrációs nyüzére, lehetővé teszi XML kezelését.
Itt abban részt vesz.

Símsz típusai:

Statisztikai: az a sorozat, amelyet általában

Paraméter: a műveletet hivatalosan

Obligátóriai: minden régiónál ezen elemre érvényes

Hatóli: ez minden több elemhez köthető a labanális részben

A DTD-sor:

Itt DTD-típus elöntse egyszerűsítési leírás elemből áll, de leírhatja vele a teljes dokumentum sorrendjét.

Hatólagos a szükséges elem sorrendje. Nem minden reális használatban előfordulhat, de így leírhatja a teljes leírást.

A DTD elemi

Element - Az elementtel írja le a csomagolást.

Attributum - Az attributum jellemzi a csomagolás

5.) Mi az XSLT és rörei

Ez az implementáció felbontásával az XSL

A rörei az XML dokumentum, az XSL dokumentum, az XSL felbontás az XSL dokumentum alapján feldolgozza fel és írja ki az XML-t adott formában

