

1. Az XML Schema alapján validálhatunk XML dokumentumot.
Szerepe, hogy megadhatjuk hogyan nézhet ki az XML dokumentum.
Korlátozza a tárolt előfordulásokat követően, az elvárható műveleteket
előre, ellenőrizni az előfordulás helyességét. Integrációs
örvén, egyenlítő a kezelő programokat.

Megadása: mindig külön fájlban közzé

<?xml version="1.0"?>

<x:schema xmlns:x="http://www3.org/2001/XMLSchema"
schema="..."/>

</x:schema>

Elemi jelölőelemek

<x:element jelölő> tartalom <x:element>

ez lehet lista, vagy atom

Összetett: Gyerek elemek tartalmaz

Meg kell adni a gyerek elemek struktúráját

- referencia : sorrendben tartózkodás <x:sequence>...</...>
- lekövetkező sorrend : nem meghatározott sorrend <x:all>...</...>
- opció lista : választható, nem választható <x:choice>...</...>
- üres elem : nem fontos elemek megadni

Névjár, a feldolgozó program azonosítója

<element ... xmlns:alias=URL ...>

21

- Ismételgesd el és vározz elémekkel az a. példát követve

- angalmas den kışla's

- összehelyeztetés

- marknadstätt

- ada ti'pusoh

Elektron. Lijepina's:

~~gizli, emir, emir~~

Tempelty : : usom'poutm"ne's [neletu'o]

összetek kifejezés

- sound point

- copy letter of the "in"

- unenables

- müveget

Leugelybip u w 9 :

- self : unique a context

- child, general consumption

- parent: nílò' crouòpout

- attribute: densellens

- наш росс.

- descendant, ^{gens & chud} ~~category 4/2~~

- ancestor: aunt Refogla Yoh

Erlebnisse - * : an der

- text() nūneg

② neu 8-5 neu neu

- @ * j-bes agents

- nev[17]

- neu [last 0]

$$= u_{w1} // u_{w2}$$

Navigation's largely: even in iron

составлю mine's, единств. составлю mine'se, we k'p'yl

qmedi • elo"ro le'pe'ben bua'bu nu'wi'le,

3, Simple API for XML

~~Leírja~~ A bevezetőben programozható ~~API~~ felület

csak olvasni műveleteket "egyszerű" feldolgozókat támogatva közvetlenül. Könyvi vagy a tartalomfeldolgozója. Könyvi implementáció.

Modell:

Feldolgozó \rightarrow XML



tartalomkereső Rendszer



megoldások

- dokumentum olvasó & írója
- tartalomkereső Rendszer & írója
- elemelő Rendszer
 - ↓
 - kiíró Rendszer

Interfész: - dokumentum Rendszer

- dokumentum név
- elem Rendszer
- elem név
- karakterek elnevezése
- érték értelmezése
- érték definíció

$\langle xs | : \text{for-each-group} \rangle$

Letter

valamintyén feltehetően megjelenni

$\langle x | : \psi \rangle$

- "representative", where undecidable

- xPatle nabwa'ura Opi'h

- Xue bomei'husi

Re: new: ~~for~~

MC form's \rightarrow Transformer's ind \rightarrow velocity's \rightarrow ~~Power~~ ~~etc~~

be able to build a transformation's ~~pipe~~ pipeline e's megadatal
a consistent & heterogeneous logs XML very HTML layers