XML bevezető

Jeszenszky Péter

2022. szeptember 30.

Mi az XML? (1)

- Általános célú jelölőnyelv.
- Születése az 1990-es évek második felében.
- Napjaink egyik meghatározó, az iparban széles körben használt technológiája.

Mi az XML? (2)

- Szűkebb értelemben: szintaxis strukturált dokumentumok ábrázolására, mely lehetővé teszi azok automatikus feldolgozását (elektronikus dokumentum formátum).
- Tágabb értelemben: egy sereg közös tőről fakadó specifikációt jelent, melyeket összefoglaló néven XML családnak is neveznek.

Előzmény

- Előzménye az SGML:
 - ISO szabvány elektronikus dokumentumok leírására (1980-as évek):
 - ISO 8879:1986 Information processing Text and office systems Standard Generalized Markup Language (SGML) https://www.iso.org/standard/16387.html
 - Bonyolult, webes környezetben történő széleskörű használatra nem alkalmas.
- Az XML az SGML-en alapul, azzal kompatibilis (részhalmaza), de sokkal egyszerűbben használható.

Jelölőnyelvek

- A jelölőnyelvek szöveg annotálására szolgáló számítógépes nyelvek.
- Lehetővé teszik szövegrészekhez metaadatok megadását a szövegtől jól elkülöníthető módon.
- Példák:
 - AsciiDoc https://asciidoc.org/
 - TeX, LaTeX https://www.latex-project.org/
 - Markdown https://daringfireball.net/projects/markdown/
 - troff (man oldalak) https://www.gnu.org/software/groff/
 - XML https://www.w3.org/XML/
 - Wikitext https://en.wikipedia.org/wiki/Help:Wikitext

Strukturált dokumentum

- Különböző szerkezeti alkotórészek alkotják, mint például címek, fejezetek, szakaszok, bekezdések, megjegyzések, táblázatok.
- Cél az automatikus feldolgozhatóság, ehhez a jelölőnyelvek lehetővé teszik a szerkezeti alkotórészek azonosítását.
- Sokszor nem is dokumentum a szó hagyományos értelmében.

Az XML, mint jelölőnyelv

A szerkezeti alkotórészek azonosítása a dokumentumban úgynevezett címkékkel történik, mint például:

```
<author>Sir Arthur Conan Doyle</author>
<title xml:lang="hu">A sátán kutyája</title>
```

Elnevezés

- Az Extensible Markup Language (XML) kifejezés szó szerint jelentése "Kiterjeszthető Jelölőnyelv".
- Kiterjeszthető, mert nincs előre definiált címkekészlet a szerkezeti alkotórészek azonosítására, hanem egy mechanizmust biztosít ilyen címkekészletek definiálásához.

Meta-jelölőnyelv

 Lehetővé teszi jelölőnyelvek definiálást, ezért meta-jelölőnyelvnek tekinthető.

Az XML és a HTML összehasonlítása

XML:

- Nincs előre definiált címkekészlet
- Célja adatok leírása
- Adatcsere formátumként használják

HTML:

- Előre definiált címkekészlet használata
- Célja információ megjelenítés
- Egy prezentációs nyelv
- Tekinthető az XML egy speciális alkalmazásának (XHTML)

Előnyök

- Egyszerűség
 - Az XML dokumentumok közönséges szöveges állományok, melyeket akár a legegyszerűbb szövegszerkesztővel is létre lehet hozni.
- Nyíltság
- Gyártófüggetlenség
- Platformfüggetlenség
- Univerzális adatcsere formátum
- Kiterjedt infrastruktúra
- Az iparban de-facto szabvány

Hátrányok

Mindezek ellenére fontos, együtt kell élni vele:

- Bőbeszédű és nehézkesen használható szintaxis
- Nagy tárigény
- Bonyolultság
 - Se szeri, se száma az XML-hez kötődő specifikációknak.

Dokumentum központú XML

- A dokumentumokat jelölésekkel megtűzdelt folyó szöveg alkotja.
- A dokumentumok szerkezete nagy változatosságot mutat.
- Lényeges az elemek sorrendje.
- Az ilyen dokumentumok tartalma elsősorban emberi fogyasztásra szánt.
- Ilyen alkalmazás például az XHTML.

Adatközpontú XML

- A dokumentumokat nagyszámú adatelem alkotja.
- Kevésbé véletlenszerű dokumentum-szerkezet.
- Az elemek sorrendje kevésbé lényeges.
- Az ilyen dokumentumok elsősorban gépi feldolgozásra szántak.
- Ilyen alkalmazás például az SVG.

Alternatíva

JSON (JavaScript Object Notation) https://www.json.org/

- Könnyűsúlyú szöveges nyelvfüggetlen adatcsere formátum.
- Strukturált adatok ábrázolására szolgál, esetükben jelenti az XML alternatíváját.
- Nagyjából ugyanazokat az előnyöket kínálja, mint az XML, azonban annak hátrányai nélkül.

Jeszenszky Péter XML bevezető 2022. szeptember 30. 15/26

Szabvány

- Extensible Markup Language (XML) 1.0 (Fifth Edition) (W3C ajánlás, 2008. november 26.) https://www.w3.org/TR/xml/
 - Ez az elterjedten használt, de vele párhuzamosan létezik az XML 1.1 szabvány.
- Extensible Markup Language (XML) 1.1 (Second Edition) (W3C ajánlás, 2006. augusztus 16.) https://www.w3.org/TR/xml11/
 - Az XML 1.0 és XML 1.1 közötti eltéréseket lásd az XML 1.0 ajánlást tárgyaló bemutatóban.
 - Nem elterjedt a használata.

Állomány jellemzők

- Állománynév végződés: .xml
- IANA média típus: application/xml, text/xml
- Sok XML formátumnak saját állomány kiterjesztése és média típusa van.
 - Egy altípus végén a +xml strukturált szintaxis utótag jelzi azt, hogy a formátum az XML-en alapul.
 - Példák: application/xhtml+xml, image/svg+xml, model/x3d+xml

Az XML család (1)

Magával az XML-lel kapcsolatos specifikációk:

- Az XML lehetőségeit bővítik.
- Lehetővé teszik XML dokumentumok szerkezetére és tartalmára vonatkozó megszorítások kifejezését (XML sémanyelvek).
- Lehetővé teszik XML dokumentumokból információ kinyerését (lekérdező nyelvek).
- Lehetővé teszi XML dokumentumok más formába alakítását (transzformációs nyelvek).

Az XML család (2)

- Alkalmazások: alkalmazási terület-specifikus XML formátumok
 - Digitális tartalomszolgáltatás (például Atom, DocBook, MathML, OSM XML, RSS, SVG, X3D, XHTML)
 - Kommunikáció (például XMPP)
 - Konfigurációs adatok tárolása (például Apache Maven, FXML)
 - Szemantikus web (például OWL, RDF, XMPP)
- Alkalmazásprogramozási interfészek (API-k): lehetővé teszik XML dokumentumok feldolgozását programnyelvekből (például DOM, JAXB, JAXP, JDOM, SAX, StAX)

Az XML lehetőségeit bővítő specifikációk

- Associating Style Sheets with XML documents 1.0 (Second Edition) (W3C ajánlás, 2010. október 28.) https://www.w3.org/TR/xml-stylesheet/
- Namespaces in XML 1.0 (Third Edition) (W3C ajánlás, 2009. december 8.) https://www.w3.org/TR/xml-names/
- XML Base (Second Edition) (W3C ajánlás, 2009. január 28.)
 https://www.w3.org/TR/xmlbase/
- XML Inclusions (XInclude) Version 1.0 (Second Edition) (W3C ajánlás, 2006. november 15.) https://www.w3.org/TR/xinclude/
- XML Linking Language (XLink) Version 1.1 (W3C ajánlás, 2010. május 6.) https://www.w3.org/TR/xlink11/

XML sémanyelvek (1)

- XML dokumentumok szerkezetére és tartalmára vonatkozó megszorítások kifejezésére szolgálnak.
- Az XML sémák XML dokumentumok egy osztályát definiálják, melyeket példányoknak (instances) is neveznek.
- Adott sémá(k)nak megfelelő XML dokumentumot érvényesnek (valid) mondunk.
- A sémá(k)nak való megfelelés ellenőrzésének folyamata az érvényesítés (validation).

XML sémanyelvek (2)

Kortárs XML séma nyelvek:

- Dokumentumtípus-definíció (DTD): az XML specifikáció része
- W3C XML Schema https://www.w3.org/XML/Schema
- RELAX NG https://relaxng.org/
- Schematron https://schematron.com/

Lekérdező nyelvek

- XML Path Language (XPath) Version 1.0 (W3C ajánlás, 1999. november 16.) https://www.w3.org/TR/1999/REC-xpath-19991116
- XML Path Language (XPath) 3.1 (W3C ajánlás, 2017. március 21.)
 https://www.w3.org/TR/xpath-31/
- XQuery 3.1: An XML Query Language (W3C ajánlás, 2017. március 21.) https://www.w3.org/TR/xquery-31/

Transzformációs nyelvek

- XSL Transformations (XSLT) Version 1.0 (W3C ajánlás, 1999. november 16.) https://www.w3.org/TR/1999/REC-xslt-19991116
- XSL Transformations (XSLT) Version 3.0 (W3C ajánlás, 2017. június 8.) https://www.w3.org/TR/xslt-30/
- XQuery 3.1: An XML Query Language (W3C ajánlás, 2017. március 21.) https://www.w3.org/TR/xquery-31/

Szerkesztők (1)

Szabad és nyílt forrású szoftverek:

- Visual Studio Code (platform: Linux, macOS, Windows; licenc: MIT License) https://code.visualstudio.com/ https://github.com/Microsoft/vscode
 - Javasolt kiterjesztés: XML https: //marketplace.visualstudio.com/items?itemName=redhat.vscode-xml https://github.com/redhat-developer/vscode-xml
 - Dokumentáció: https://github.com/redhat-developer/vscode-xml/tree/main/docs

Szerkesztők (2)

Nem szabad szoftverek:

- <oXygen/> XML Editor (platform: Linux, macOS, Windows) https://www.oxygenxml.com/
 - Lásd: https://www.oxygenxml.com/xml_editor/xml_editing.html
- IntelliJ IDEA (platform: Linux, macOS, Windows) https://www.jetbrains.com/idea/
 - Lásd: https://www.jetbrains.com/help/idea/working-with-xml.html
- XMLSpy XML Editor (platform: Windows) https://www.altova.com/xmlspy-xml-editor