Markup, XML och namnrymder



Mikael Gunnarsson

Oktober, 2017 BHS/GU — Borås/Göteborg



Agenda – till vilken avbrott för hands-on kommer

- Vad karaktäriserar XML
- 2 Markup
- 3 XML notation och generell struktur
- 4 Tillämpningar dokumentmodeller
- 5 "XML is not the end"



Vad karaktäriserar XML

Det som är XML

- förverkligar någon form av markup (uppmärkning)
- implicerar en viss bestämd generell data struktur
- implicerar en viss notation
- förverkligar en viss tillämpning genom en abstraktion i termer av en eller flera konkreta datastrukturer, där strukturens element måste användas på ett visst förutbestämt sätt – i de flesta fall knutet till en s k namnrymd

Vissa tillämpningar/namnrymder förverkligas som XML, men kan också förverkligas med andra formalismer. T ex HTML, RDF och MARC21 ... Vissa tillämpningar är bara XML, som XSL, och kan inte uttryckas på andra vis.



Markup - typologi

- Interpunktion
- Presentationsorienterad
- Procedurell
- Beskrivande
 - + Referentiell markup; Metamarkup

Coombs, J. H., Renear, A. H., & DeRose, S. J. (1987). Markup systems and the future of scholarly text processing. *Communications of the ACM*, 30(11), 933–947.



Scriptio continua

ENTRAHHNOYOF KATOAOTOCHN HOCTONENKA **OCHNOLOFOCOI** FOCHNENAPXH HPOCTONGHAX LYYIYA LOXELEN. TOKALXOPICATH ELEVIE LOOAVEN OFFICHEMENN TOZOHECTIA KXITIZODHHHNI **DOCTONKHOP** #KUNKAPTOOM ENTHCKOTENDA NEIKKIHCKOTE **EXYTOOYKKIE** AAKEN

AYTOICE TOYCIAN TEKNAOTENE ... TOICHICTEYOYG **ELCTOON OW YALL** OLOYKETAIMATO. OYAEEKOEAHMA TOCCAPKOCOYAGE **BEXHMATOCANAP ANYEKOJELEMNIH** OHCYNKYIOYOL. CAPTELENE TOKY ECKHNEDCENENH MINIKALEGEREA MEGATHNIAODA ATTOYAGIANCE MONOLEHOACHY PARKTPOCTKAFFIFIF **XALITOCKY DYNAME**

Figur: Scriptio continua från Codex Sinaiticus, 300 AD



Interpunktion och "white space"

"Jag heter Mikael" Vad heter du? ≪ Je m'appelle Mikael»



Interpunktion och "white space"

"Jag heter Mikael" Vad heter du? ≪ Je m'appelle Mikael»

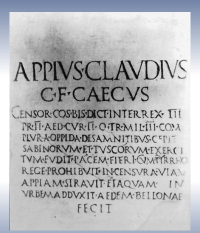
← ¿cómo te llamas?

En sjuk syster A web site eq En sjuksyster

 \equiv A website



Tidiga tecken på interpunktion



Figur: Romersk inskription notera punkterna och apex (den akuta accenten) för att markera lång vokal



Presentationsorienterad markup



Figur: Funktionalitet för visuellt orienterad formatering i ordbehandlingsbehandling

Om typsnittet behöver ändras från Times New Roman till Verdana, storleksförhållandet mellan brödtext och rubriker behöver justeras, citationstecknens form behöver förändras ...???



Presentationsorienterad markup



Figur: Funktionalitet för visuellt orienterad formatering i ordbehandlingsbehandling

Om typsnittet behöver ändras från Times New Roman till Verdana, storleksförhållandet mellan brödtext och rubriker behöver justeras, citationstecknens form behöver förändras ...???

Visuell form är sällan otvetydig. Vi vet inte alltid varför ett ord, en fras eller ett stycke är kursiverat — har givits en viss form?



Procedurell markup

Distinktionen mellan presentationsorienterad och procedurell markup är inte skarp, men den senare kan definieras som **instruktioner** till typsättaren (mänsklig eller icke-mänsklig aktör) för hur text ska bearbetas.



Procedurell markup

Distinktionen mellan presentationsorienterad och procedurell markup är inte skarp, men den senare kan definieras som **instruktioner** till typsättaren (mänsklig eller icke-mänsklig aktör) för hur text ska bearbetas.

```
\begin{center} Markup, XML och namnrymder \\
Workshop för Digital Humaniora
\end{center}
```



Deskriptiv markup

```
\section{Markup, XML och
                                       <h1>Markup, XML och
namnrymder}
                                       namrymder</h1>
\label{sec:greetings}
                                       \langle p \rangle
\par Lorem ipsum dolor sit amet,
                                       Lorem ipsum dolor sit amet,
consectetuer . . .
                                       consectetuer . . .
    \par Nam dui ligula, fringilla a,
                                         Nam dui ligula, fringilla a,
         euismod sodales ...
                                             euismod sodales ... 
        Figur: LATEX markup
                                               Figur: HTML markup
```



Deskriptiv markup, forts.

"Ren" beskrivande markup:
 Skribenten beskriver titel, kapitel, stycken, titelsidor, rad- och sidbrytningar mm i en existerande fysisk utgåva (ex: TEI)



Deskriptiv markup, forts.

- "Ren" beskrivande markup: Skribenten beskriver titel, kapitel, stycken, titelsidor, rad- och sidbrytningar mm i en existerande fysisk utgåva (ex: TEI)
- Performativ markup:
 Skribenten deklarerar titel, avsnitt, stycken, titelsidor, citat, ekvationer mm i en text i tillblivelse (ex: HTML)

I det första fallet är det meningsfullt att fråga om uppmärkningen är korrekt eller inte, i det andra fallet inte.



Sammanfattning

 Markup (oavsett typ) tjänar syftet att strukturera en mängd data genom att ge dess olika komponenter "etiketter" som indikerar vilken typ av data vi har att göra med — som avslöjar dess semantik



Sammanfattning

- Markup (oavsett typ) tjänar syftet att strukturera en mängd data genom att ge dess olika komponenter "etiketter" som indikerar vilken typ av data vi har att göra med — som avslöjar dess semantik
- Men sekventiell text är inte den enda typen av data vi har att göra med som behöver struktur...



Element

Alla element tillsammans utgör det samlade innehållet i ett dokument ...



Element

Alla element tillsammans utgör det samlade innehållet i ett dokument ...

```
<titel>Introduktion till XML </titel>
<bild URI="logo.jpg"/>
/.../
```

Element kan innehålla andra element och text (s k parsed character data": PCDATA)



Attribut

... tillsammans med attributens innehåll ...

```
<titel type="huvudtitel">Introduktion till XML</titel> <bild URI="logo.jpg"/>
```



Attribut

... tillsammans med attributens innehåll ...

```
<titel type="huvudtitel">Introduktion till XML</titel> <bild URI="logo.jpg"/>
```

Terminologi:

<titel>, </titel> och <bild/> kallas märke eller tag(g). Märken tillsammans med vad som ges mellan par av märken utgör element.



```
Entiteter
```

... och eventuella entitetsreferenser

```
& > <
```



Entiteter

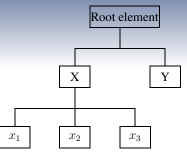
... och eventuella entitetsreferenser

```
& > <
```

&, < och > har speciell innebörd och måste ges som entiteter



En resulterande struktur



- 1) x_1, x_2, x_3 is a (*child*) of X
- **2)** *X* is a (*parent*) of x_1, x_2, x_3
- **3.** x_1, x_2, x_3 are (*siblings*)

- **4)** x_1 is a (preceding-sibling) of x_2
- **5**) The root element is (*ancestor*) of x_1, x_2, x_3
- **6)** x_1, x_2, x_3 are (*descendants*) of the root element and of X



Exempel - inköpslista

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<groceryList>
oduct><quantity>1 l</quantity>
         <name>Milk</name></product>
coffee</name>
oduct><name>Bread</name>
oduct><quantity>3 dl</quantity>
         <name>Cream</name></product>
oduct><quantity>1 package</quantity>
         <name>Yeast</name></product>
cproduct><quantity>2 kg</quantity>
         <name>Flour</name></product>
</groceryList>
```



Naturliga vs artificella språk

 Ett språk kan definieras som en ändlig mängd meningsbärande ord (en vokabulär) som kan kombineras utifrån vissa bestämda regler (dess syntaktiska regler) för att forma meningsfulla satser som kan användas för påståenden eller för att åstadkomma effekt.



Naturliga vs artificella språk

- Ett språk kan definieras som en ändlig mängd meningsbärande ord (en vokabulär) som kan kombineras utifrån vissa bestämda regler (dess syntaktiska regler) för att forma meningsfulla satser som kan användas för påståenden eller för att åstadkomma effekt.
- Vi skiljer mellan naturliga språk och artificiella språk. Naturliga språk kan beskrivas i en lexiko-grammatik, medan artificiella språk vanligen definieras med hjälp av ett metaspråk. (programspråk är artificiella språk)



Naturliga vs artificella språk

- Ett språk kan definieras som en ändlig mängd meningsbärande ord (en vokabulär) som kan kombineras utifrån vissa bestämda regler (dess syntaktiska regler) för att forma meningsfulla satser som kan användas för påståenden eller för att åstadkomma effekt.
- Vi skiljer mellan naturliga språk och artificiella språk. Naturliga språk kan beskrivas i en lexiko-grammatik, medan artificiella språk vanligen definieras med hjälp av ett metaspråk. (programspråk är artificiella språk)
- HTML är ett artificiellt språk för publicering av text (naturligt språk) på webben, ursprungligen definierat med hjälp av SGML (ca 1989). TEI är ett artificiellt språk för bl a beskrivning av kulturhistoriskt värdefullt material i analog from, numera definierat med hjälp av XML. Såväl HTML som TEI förutsätter att varje instans följer en viss bestämd grammatik — en dokumentdefinition.



Metaspråk

 XML är ett metaspråk i den meningen att det är ett artificiellt språk konstruerat för att definiera nya (artificiella) språk — som då kallas för XML-tillämpningar. XML är inte ett programspråk.



Metaspråk

- XML är ett metaspråk i den meningen att det är ett artificiellt språk konstruerat för att definiera nya (artificiella) språk — som då kallas för XML-tillämpningar. XML är inte ett programspråk.
- En tillämpning definieras genom att fr a dess **element** och **attribut** definieras, och hur de tillåts förekomma. På så vis kan man också säga att en viss precis datastruktur, eller datatyp, definieras.



Metaspråk

- XML är ett metaspråk i den meningen att det är ett artificiellt språk konstruerat för att definiera nya (artificiella) språk — som då kallas för XML-tillämpningar. XML är inte ett programspråk.
- En tillämpning definieras genom att fr a dess element och attribut definieras, och hur de tillåts förekomma. På så vis kan man också säga att en viss precis datastruktur, eller datatyp, definieras.
- En tillämpning kan definieras med flera "formalismer" (se nästa slide).
 Därmed skapas regler som är tvingande.



Formalismer för XML-kontroll

- Document Type Definition (DTD)
- XML Schema
- Relax NG (https://en.wikipedia.org/wiki/RELAX_NG)
- Schematron



Dokumenttypsdefinitioner

 En dokumenttypsdefinition kan definieras som en preskriptiv grammatik för hur en XML-instans tillåts vara strukturerad — hur dess delar skall forma en trädstruktur med förutsägbarhet för varje gren. (Jmf. den relativt förutsägbara strukturen i en vetenskaplig tidskriftsartikel)



Dokumenttypsdefinitioner

- En dokumenttypsdefinition kan definieras som en preskriptiv grammatik för hur en XML-instans tillåts vara strukturerad — hur dess delar skall forma en trädstruktur med förutsägbarhet för varje gren. (Jmf. den relativt förutsägbara strukturen i en vetenskaplig tidskriftsartikel)
- Vissa dokumenttyper är mer strikta än andra. (En privat hemsida uppvisar sannolikt minimal förutsägbarhet m a p strukturen. En inkomstdeklaration måste tvärtom vara extremt förutsägbar.)



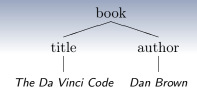
Dokumenttypsdefinitioner

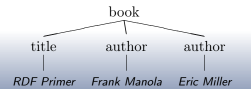
- En dokumenttypsdefinition kan definieras som en preskriptiv grammatik för hur en XML-instans tillåts vara strukturerad — hur dess delar skall forma en trädstruktur med förutsägbarhet för varje gren. (Jmf. den relativt förutsägbara strukturen i en vetenskaplig tidskriftsartikel)
- Vissa dokumenttyper är mer strikta än andra. (En privat hemsida uppvisar sannolikt minimal förutsägbarhet m a p strukturen. En inkomstdeklaration måste tvärtom vara extremt förutsägbar.)
- Varje datastruktur (givet att den är meningsfull att generalisera) kan formuleras som en dokumenttyp.
- Kreatören måste bl a bestämma
 - vilka element som är tillåtna,
 - hur de skall benämnas,
 - o och i vilken ordning de får förekomma



DTDer

```
<!ELEMENT book (title,author+)>
<!ELEMENT title (#PCDATA)>
<!ELEMENT author (#PCDATA)>
```







Några olika innehållsmodeller

Ordningen mellan element är viktig

<!ELEMENT book (author, year, title)>

Ordningen mellan element är valfri

<!ELEMENT book (author|year|title)>

Något element kan saknas

<!ELEMENT book (author, year?, title)>

Något element kan förekomma flera gånger

<!ELEMENT book (author+, year, title)>



Några olika innehållsmodeller

Något element kan saknas eller förekomma flera gånger

<!ELEMENT book (author*, year, title)>

Elementet som definieras kan ha ett "blandat innehåll"

<!ELEMENT book (author|year|title|#PCDATA)*>

Attribut:

Elementet author kan ta ett attribut role

<!ATTLIST author role CDATA #IMPLIED>



Några olika innehållsmodeller

Elementet author måste ges ett attribut role

<!ATTLIST author role CDATA #REQUIRED>

Attributet role kan endast ta ett av flera möjliga värden, varav auth. är default

<!ATTLIST author role (red.|auth.|övers.) "auth.">



Namnrymder

- Om flera "språk" skall användas samtidigt måste det finnas otvetydigaindikationer på vilket språk som avses vid en viss bestämd punkt
- En namnrymd är enkelt uttryckt en särskild XML-tillämpning med ett särskilt namn och identifierare som anropas med ett särskilt **namnrymdsprefix**.



XML is not the end

- Förutom XHTML bör alla tillämpningar av XML för statisk data ses som antingen arkivkälla eller utbytesformat. Vanligen omvandlas källorna för presentation eller annan bearbetning.
- XSL (Extensible Stylesheet Language): XPath, XSL Transformations, XSL Formatting Objects
- XQuery . . .