



Jezici za obeležavanje



Načini rada sa tekstualnim dokumentima



Rad sa tekstualnim dokumentima

- U današnjem dobu računara, izdvajaju se dva paradigmatična pristupa za kreiranje tekstualnih dokumenata
 - O WYSIWYG (What You See Is What You Get) pristup
 - O korišćenje jezika za obeležavanje
- U nastavku će ukratko biti opisana oba pristupa, a potom će (zbog mnogobrojnih prednosti koje ovaj pristup donosi) naglasak biti stavljen na eksplicitno obeležavanje teksta korišćenjem jezika za obeležavanje

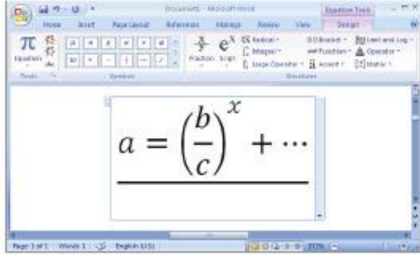


Rad sa tekstualnim dokumentima (2)

O WYSIWYG pristup

- Alati zasnovani na WYSIWYG pristupu zahtevaju od korisnika da tekst uredi u obliku koji je spreman za konačno prikazivanje na ciljnom medijumu (npr. štampanje na papiru)
- Tekst se uređuje oslanjajući se direktno na njegovu grafičku prezentaciju, najčešće korišćenjem miša i elemenata grafičkog korisničkog okruženja

 Tipični primeri ovakvih alata su alati za kancelarijsko poslovanje (npr. Microsoft Office, OpenOffice.org)





Rad sa tekstualnim dokumentima (3)

- O Pristup eksplicitnim obeležavanjem teksta
 - Tehnika eksplicitnog obeležavanja strukture dokumenata olakšava njihovu automatsku obradu
 - Obeleženi dokumenti postaju uskladištene informacije koje je moguće automatski obrađivati korišćenjem raznovrsnim računarskih aplikacija, ali i prikazivati u obliku pogodnom za čitanje od strane čoveka
 - Ovaj pristup dobija na značaju kada se izvrši jasno i eksplicitno razdvajanje obeležavanja logičke strukture i obeležavanja vizuelne prezentacije dokumenta
 - Logička struktura dokumenta podrazumava njegovu organizaciju na manje jedinice (npr. poglavlja, sekcije, pasuse), kao i označavanje njegovih istaknutih delova (npr. primeri, citati, definicije i teoreme)
 - Vizuelna prezentacija odreduje izgled dokumenta u trenutku prikazivanja ili štampanja

```
\documentclass[a4paper]{article}
\begin{document}
$$a = \left(\frac{b}{c}\right)^x + \ldots$$
\end{document}
```



Rad sa tekstualnim dokumentima (4)

- Pristup eksplicitnim obeležavanjem teksta
 - O Razdvajanje logičke strukture dokumenata od njihove grafičke prezentacije daje mogućnost da se uz minimalan trud istim podacima pridruže sasvim različiti vizuelni prikazi
 - O Prilikom eksplicitnog obeležavanja teksta, koriste se jezici za obeležavanje teksta (markup languages)
 - To su veštački jezici u kojima se korišćenjem posebnih oznaka opisuje logička struktura teksta ili njegov grafički izgled.
 - Najpoznatiji jezici za obeležavanje su HTML, Tex tj. LaTeh, PostScript, RTF, itd.
 - Svaki od ovih jezika odlikuje se konkretnom sintaksom označavanja i koristi se za označavanje jednog tipa dokumenta (npr. HTML se koristi za označavanje hipertekstualnih dokumenata)
 - O U praksi se često javlja potreba za označavanjem velikog broja različitih tipova dokumenata (npr. označavanje pisama, tehničkih izveštaja, zbirki pesama, itd.)



Rad sa tekstualnim dokumentima (5)

- Pristup eksplicitnim obeležavanjem teksta
 - O Jasno je da svaki pojedinačni tip dokumenata zahteva svoj način označavanja i skup oznaka pogodnih za njegovo označavanje
 - O Ovo dalje omogćcava izradu specifičnih softverskih alata pogodnih za određenu vrstu obrade specifičnih tipova dokumenata
 - Kako bi se na precizan i uniforman način omogućilo definisanje konkretnih jezika za označavanje različitih tipova dokumenata, razvijeni su i meta jezici
 - O Najpoznatiji meta jezici za obeležavanje su SGML i XML, u čijem okviru su definisani jezici HTML, XHTML, MathML, SVG itd.



SGML





Karakteristike i istorijat SGML

- Standardni opšti jezik za obeležavanje (Standard Generalized Markup Language) je meta jezik za obeležavnje standardizovan od strane medunarodne organizacije za standarde (pod oznakom "ISO 8879:1986 SGML")
- Jezik je razvijen za potrebe kreiranja mašinski čitljivih dokumenata u velikim projektima industrije, državne uprave, vojske itd.
- Osnovna motivacije prilikom standardizovanja ovog jezika je bila da se obezbedi trajnost dokumentima i njihova nezavisnost od aplikacija kojima su kreirani
- Informacije skladištene u okviru SGML dokumenta su nezavisne od platforme tj. od softvera i hardvera
- Pretečom jezika SGML smatra se jezik GML (Generalized Markup Language) nastao u kompaniji IBM 1960-tih

Matematički fakultet vladaf@matf.bg.ac.rs 11/119



Karakteristike i istorijat SGML (2)

 Jedna od značajnijih primena jezika SGML je bila izrada drugog, elektronskog, izdanja Oksfordskog rečnika engleskog jezika

(OED)

```
Document: Bungler OED
                                At: "(entry)"
 (entry)
        <hwlem>bungler</hwlem>
          ron>b(1>b(//) nglau(/pron> (/hwgp)
              o (vd)b(/vd) (vf)bongler(/vf)
      (etym)f. as prec. + (xra)(xlem)-ER(/xle)
   (sen) One who bungles; a clumsy unskilful
             )1533 (/qdat)
```

Fragment oksfordskog rečnika obeležen SMGL elementima



Karakteristike i istorijat SGML (3)

- Može se reći da je najznačajnija primena jezika SGML došla kroz jezik HTML, čije su prve verzije definisane upravo u okviru jezika SGML
- Jezik HTML služi za obeležavanje hipertekstualnih dokumenata i postao je standardni jezik za obeležavanje dokumenata na vebu
- Svaki jezik za obeležavanje koji je definisan u SGML-u naziva se i SGML aplikacija, pa se i jezik HTML smatra SGML aplikacijom
- SGML se koristi da bi se obeležila struktura dokumenata odredenog tipa



Ilustracije korišćenja SGML

- Primer: Zbirka pesama sadri nekoliko pesama, pri čemu se svaka pesma sastoji od nekoliko strofa, a svaka strofa od nekoliko stihova
 - O SGML uvodi oznake kojima se obeležavaju elementi dokumenta

```
<!DOCTYPE zbirka SYSTEM "zbirka-pesama.dtd">
<zbirka>
    <pesma autor="Čika Jova Zmaj">
        <strofa>
            <naslov>Žaba čita novine
            <stih>Sedi žaba sama
            <stih>na listu lokvanja.
            <stih>Od žarkoga sunca
            <stih>štitom se zaklanja.
        </strofa>
    </pesma>
</zbirka>
```



Ilustracije korišćenja SGML (2)

Primer: Jedan jednostavni HTML dokument

 U oba prethodna primera, sadržaj dokumenta je obeležen oznakama koje odreduju njegovu strukturu

Struktura SGML

- Dokumenti se sastoje od medusobno ugnježdenih elemenata
 - O Za obeležavanje elemenata se koriste etikete (tagovi) oblika <ime-elementa> i </ime-elementa> (na primer <strofa> i </strofa> ili <body> i </body>)
 - Elementi sadrže tekst, druge elemente ili kombinaciju i jednog i drugog
- Elementi mogu biti dodatno okarakterisani atributima
 - O Atributi su oblika ime-atributa="vrednostatributa" (na primer naslov= "Žaba čita novine")
- U okviru teksta mogu se pojaviti i znakovni entiteti
 - O Oni su oblika &ime-entiteta; (na primer ©) koji označavaju odredene znakove

Struktura SGML (2)

- Sadržaj i značenje elemenata nije propisano meta jezikom, već svaki jezik definisan u okviru SGML-a definiše sopstveni skup etiketa koje koristi za obeležavanje i definiše njihovo značenje i moguće međusobne odnose
- Svakom dokumentu, pridružen je njegov tip
- Tip dokumenta određuje sintaksu dokumenta tj. određuje koji elementi, atributi i entiteti se mogu javiti u okviru dokumenta i kakav je njihov međusobni odnos
- Posebni programi koji se nazivaju SGML parseri ili SGML validatori mogu da ispitaju da li je dokument u skladu sa svojim tipom tj. da li zadovoljava sva sintaksna pravila propisana odgovarajućim tipom



Struktura SGML (3)

- Pripadnost odredenom tipu dokumenta, izražava se deklaracijom
 !DOCTYPE> koja se navodi na početku samog dokumenta
 - U okviru ove deklaracije se nalaze informacije o imenu tipa dokumenta, organizaciji koja ga je kreirala i sl.
 - O Obično se u okviru ove deklaracije nalazi uputnica na definiciju tipa dokumenta (Document type definition DTD)
 - Ove datoteke definišu elemente od kojih se grade konkretni dokumenti
 - U prvom primeru tip dokumenta je definisan datotekom zbirka-pesama.dtd
 - U drugom primeru tip dokumenta je definisan datotekom http://www.w3.org/TR/html4/strict.dtd
 - Oznaka PUBLIC u drugom primeru ukazuje na to da je tip dokumenta javan i dostupan



Struktura SGML (4)

Primer:

- O Tip dokumenta zbirke pesama uvodi elemente zbirka, pesma, strofa i stih i zahteva da se zbirka sastoji od nekoliko pesama, da se svaka pesma sastoji od nekoliko strofa, a da se svaka strofa sastoji od nekoliko stihova
- O U okviru ove definicije tipa dokumenta, specificirano je da pesma ima atribut autor kao i šta sve može biti vrednost ovog atributa

```
<!ELEMENT zbirka - - (pesma+)>
<!ELEMENT pesma - - (naslov?, strofa+)>
<!ATTLIST pesma autor CDATA #REQUIRED>
<!ELEMENT naslov - O (#PCDATA)>
<!ELEMENT strofa - O (stih+)>
<!ELEMENT stih O O (#PCDATA)>
```

 Dakle, korišćenje SGML-a podrazumeva kreiranje sopstvenih ili korišćenje javnih tipova dokumenata i obeležavanje dokumenata u skladu sa njihovim željenim tipom



Struktura SGML (5)

- Proces kreiranja novih tipova dokumenata podrazumeva izradu
 - SGML deklaracije formalnog opisa leksike samih dokumenata koja prevashodno određuje koji znaci se koriste prilikom kreiranja dokumenata
 - Definicije tipa dokumenta formalnog opisa sintakse samih dokumenata koja određuje od kojih elemenata, etiketa, atributa i entiteta se dokument sastoji i kakav je njihov međusobni odnos
 - O Semantičke specifikacije neformalnog opisa semantike elemenata, etiketa i atributa koji se koriste u okviru dokumenata
 - Ovakva specifikacija može u sebi da sadrži i neka dodatna ograničenja koja se ne mogu izraziti u okviru formalne definicije tipa dokumenta



Osnovni konstrukti SGML

- Elementi i etikete
 - O Osnovna gradivna jedinica SGML dokumenata su elementi
 - O Elementi su obično označeni etiketama (tag). Razlikuju se otvarajuće etikete koje označavaju početak elementa i koje su oblika <ime-elementa> i zatvarajuće etikete koje označavaju kraj elementa i koje su oblika </ime-elementa>
 - O Treba istaci da elementi nisu isto što i etikete
 - Element sačinjava početna etiketa, završna etiketa i sav sadržaj (tekst i drugi elementi) koji se nalaze između njih
 - O lme elementa se navodi i početnoj etiketi i u završnoj etiketi
 - Imena elemenata dozvoljeno je pisati i malim i velikim slovima i ne pravi se razlika između velikih i malih slova



Osnovni konstrukti SGML (2)

- Elementi i etikete
 - O Primer: element ul jezika (tipa dokumenta) HTML, služi da označi neku listu nabrojanih stavki, i njegov sadržaj čine tri elementa li, čiji su sadržaji niske Lista 1, Lista 2 i Lista 3

```
    <LI>Lista 1</LI>
    Lista 2
    Lista 3
```

- Kod nekih SGML elemenata moguće je izostaviti završne etikete, dok
 je kod nekih čak moguće izostaviti i početne etikete
- O Primer: u jeziku HTML, elementi p služe da označe pasuse. Pasusi ne zahtevaju navodenje završne etikete . Početak novog pasusa implicitno označava kraj prethodnog, slično kao i oznaka kraja obuhvatajućeg elementa </body>

```
<body>
    Zdravo svete!
    Copyright (&copy;) Milena
</body>
```

vladaf@matf.bg.ac.rs

Matematički fakultet



Osnovni konstrukti SGML (3)

- Elementi i etikete
 - Neki SGML elementi nemaju svoj sadržaj
 - O Primer: HTML element koji označava prelazak u novi red br
 - Kod praznih elemenata najčešće je zabranjeno navoditi završnu etiketu



Osnovni konstrukti SGML (4)

Atributi

- O Atributi sadrže dodatne informacije o SGML elementima
- O Atributi imaju svoj naziv i vrednost
 - Naziv atributa je razdvojen od vrednosti znakom jednakosti
 - Vrednost atributa treba biti navedena u okviru navodnika ("") ili apostofa
 (")
 - U okviru navodnika moguće je korišćenje apostofa i obratno
 - Ponekad navodnici i/ili apostofi, kod vrednosti atributa, mogu biti izostavljeni
 - Atributi elementa se navode u okviru njegove početne etikete
- O Primer: atribut href elementa a jezika HTML odreduje odredište hiperveze

Link na google



Osnovni konstrukti SGML (5)

Atributi

- O Atributi sadrže dodatne informacije o SGML elementima
- O Atributi imaju svoj naziv i vrednost
 - Naziv atributa je razdvojen od vrednosti znakom jednakosti
 - Vrednost atributa treba biti navedena u okviru navodnika ("") ili apostofa
 (")
 - U okviru navodnika moguće je korišćenje apostofa i obratno
 - Ponekad navodnici i/ili apostofi, kod vrednosti atributa, mogu biti izostavljeni
 - Atributi elementa se navode u okviru njegove početne etikete
- Primer: atribut href elementa a jezika HTML odreduje odredište hiperveze

```
<a href="http://www.google.com">Link na google</a>
```

 Imena atributa su nezavisna od veličine slova, dok vrednosti nekada zavise, a nekada ne zavise od veličine slova



Osnovni konstrukti SGML (6)

Entiteti

- SGML daje mogućnost imenovanja delova sadržaja na portabilan način
- O Koncept eniteta u SGML uvodi izvesnu vrstu makro zamena
- O Zamena entiteta se vrši kada se dokumenti analiziraju odgovarajućim parserom
- O Primer: moguće je deklarisati entitet pod imenom uvit koji se zamenjuje tekstom Uvod u Veb i Internet tehnologije, i zatim se u okviru ovog dokumenta na ime predmeta pozivati korišćenjem reference na entitet
- O Postoji nekoliko vrsta entiteta i referenci na entitete:
 - 1. obični entiteti (regular entities)
 - 2. parametarski entiteti (parameter entities)
 - 3. znakovni entiteti (character entities)



Osnovni konstrukti SGML (7)

Entiteti

- 1. Obični entiteti
- O Reference na obične entitete počinju sa znakom & i završavaju se sa ; i
- Moguće ih je navoditi u okviru teksta dokumenta (ne u okviru DTD)
- Primer: ako se negde u okviru dokumenta javi sadržaj

```
Nastava iz predmeta "&uvit;" se odvija utorkom.
```

ovim je u stvari kodiran tekst

Nastava iz predmeta "Uvod u Veb i Internet tehnologije" se odvija utorkom.

- 2. Parametarski entiteti
- Reference na parametarske entitete počinju znakom % i završavaju se sa;
- Moguće ih je navoditi samo u okviru DTD dokumenta (ne u okviru objektnih dokumenata)



Osnovni konstrukti SGML (8)

Entiteti

- Znakovni entiteti
- Njima se uvode imena koja označavaju odredene znakove
- C Koriste se da bi se naveli znakovi koji imaju specijalno značenje, zatim neki retko korišćeni znakovi, znakovi koji nisu podržani tekućim kodiranjem ili znakovi koje je nemoguće uneti u okviru softvera za kreiranje dokumenata
- Primer: u jeziku HTML "<" označava znak <, dok """ označava znak "
- O Pored referenci na znakovne entitete, za predstavljanje znakova u dokumentima je moguće koristiti i numeričke znakovne reference
- One se navode kao brojevi (dekadni ili heksadekadni) zapisani izmedu &# i;
- O Obično ove vrednosti odgovaraju ISO 10646, tj. UNICODE-u
- Heksadekadni kodovi počinju sa x ili X



Osnovni konstrukti SGML (9)

Komentari

O U okviru SGML dokumenata moguće je navoditi i komentare, i to na sledeći način:

```
<!-- Ovo je jedan komentar -->
<!-- Ovo je komentar,
koji ne staje u jedan red -->
```

Označene sekcije

- Označene sekcije (marked sections) se koriste da bi se označili delovi dokumenta koji zahtevaju posebnu vrstu procesiranja
- O One su sledećeg oblika:

```
<![ ključna reč [ ... označena sekcija ... ]]>
```

- O Najčešće korišćene ključne reči su:
 - CDATA označava doslovan sadržaj koji se ne parsira
 - IGNORE označava da se sekcija ignoriše tokom parsiranja
 - INCLUDE označava da se sekcija uključuje tokom parsiranja
 - TEMP označava da je sekcija privremeni deo dokumenta



Osnovni konstrukti SGML (10)

- Instrukcije procesiranja
 - Instrukcije procesiranja (processing instructions) su lokalne instrukcije aplikaciji koja obrađuje dokument
 - One su napisane na način specifičan za aplikaciju
 - O Navode se izmedu <? i ?>
 - O Primer: u delu HTML dokumenta

```
Sada je <?php echo date("h:i:s"); ?>
```

instrukcija <?php echo date("h:i:s"); ?> govori PHP interpetatoru koji obrađuje dokument da je u pitanju deo PHP koda koji je onda potrebno interpretirati

Definicije tipa dokumenta

Svaki element i atribut u okviru neke SGML aplikacije se definiše u okviru definicije tipa dokumenta (DTD)

- Deklaracije entiteta
 - O Entiteti se deklarišu korišćenjem <!ENTITY za kojim sledi ime entiteta, vrednost entiteta pod navodnicima i završni znak >
 - O Primer: Ovim je deklarisan entitet

```
<!ENTITY uvit "Uvod u Veb i Internet tehnologije">
```

- O U slučaju parametarskih entiteta, koristi se oznaka %
- O Primer: Ovim je deklarisan parametarski entitet

```
<!ENTITY % fontstyle "TT | I | B | BIG | SMALL">
```

- O Već deklarisani entitet nože učestvovati u deklaraciji drugih entiteta
- O Primer: Pethodno deklarisan entitet se dalje koristi u okviru DTD za deklaraciju drugih entiteta

```
<!ENTITY % inline
"#PCDATA | %fontstyle; | %phrase; | %special; | %formctrl;">
```



Definicije tipa dokumenta (2)

- Deklaracije elemenata
 - O Većina DTD se sastoji od deklaracija elemenata i njihovih atributa
 - O Deklaracija elementa počinje sa <!ELEMENT, zavr*sava se sa >, a između se navodi:
 - 1. Ime elementa
 - 2. Pravila minimalizacije, koja određuju da li je neka od etiketa opciona
 - Dve crtice nakon imena označavaju da su obe etikete obavezne
 - Crtica za kojom sledi O označava da se završna etiketa može izostaviti
 - Dva slova O označavaju da se obe etikete mogu izostaviti
 - 3. Sadržaj elementa.

Dozvoljeni sadržaj elementa se naziva model sadržaja (content model) Za definiciju modela sadržaja koriste se:

- prosti modeli sadržaja
- složeni modeli sadržaja



Definicije tipa dokumenta (3)

- Deklaracije elemenata
 - O prosti modeli sadržaja
 - EMPTY elementi koji nemaju sadržaj, tj. prazni elementi
 - ANY element može imati proizvoljan sadržaj koji se sastoji od teksta i drugih elemenata
 - CDATA (character data) sadržaj koji se neće analizirati pomoću SGML parsera
 Sadržaj se tumači doslovno kako je napisan tj. reference na enititete se
 - ne zamenjuju entitetima, a etikete koje se u njemu nalaze ne označavaju elemente.
 - RCDATA (replacable character data) slično kao CDATA, osim što se reference zamenjuju (etikete i dalje ne označavaju elemente)
 - O složeni modeli sadržaja koriste se u slučaju kada element može da sadrži druge uneždene elemente
 - O Modeli grupe su predstavljeni izrazima u zagradama



Definicije tipa dokumenta (4)

- Deklaracije elemenata
 - O Atomi u izrazima modela grupe za složeni modeli sadržaja su:
 - imena elemenata označavaju uneždene elemente
 - #PCDATA (parsed character data) tekst koji će se analizirati pomoću parsera
 - Reference na enititete se u okviru ovog teksta se zamenjuju entitetima i etikete koje se u njemu nalaze označavaju elemente
 - O Ovi atomi se dalje mogu kombinovati sledećim veznicima
 - A? atom A se može, ali ne mora pojaviti
 - A+ atom A se mora pojaviti jedan ili više puta
 - A* atom A se mora pojaviti nula ili više puta
 - A | B ili atom A ili atom B se mora pojaviti, ali ne oba
 - A, B oba atoma A i B se moraju pojaviti u tom redosledu
 - A & B oba atoma A i B se moraju pojaviti u bilo kom redosledu



Definicije tipa dokumenta (4)

- Deklaracije elemenata
 - Moguće je definisati dodatna pravila uključivanja i isključivanja sadržaja
 - +(S) sadržaj S se može pojaviti.
 - -(S) sadržaj S se ne sme pojaviti
 - Definicije elemenata mogu da sadrže reference parametarskih entiteta
 - O Primer: Delovi DTD za zbirku pesama

```
<!ELEMENT zbirka - - (pesma+)>
```

Element zbirka u sebi sadrži jedan ili više elemenata pesma, pri čemu se obe etikete moraju navoditi

```
<!ELEMENT pesma - - (naslov?, strofa+)>
```

Element pesma može, a ne mora, da sadrži element naslov za kojim sledi jedan ili više elemenata strofa. Obe etikete se opet moraju navesti



Definicije tipa dokumenta (5)

- Deklaracije elemenata
 - O Primer: Delovi DTD za zbirku pesama

```
<!ELEMENT stih 0 0 (#PCDATA)>
```

Sadržaj elementa stih je proizvoljan tekst koji može da uključi i reference entiteta, ali ne sme da uključi druge elemente

O Primer: Elemenat u HTML-u koji predstavlja hiper-vezu

```
<!ELEMENT A - - (%inline;)* -(A)>
```

Ovde je korišćeno je dodatno pravilo isključivanje sadržaja, pa element A sadrži nula ili više elemenata obuhvaćenih parametarskim entitetom %inline;, ali ne sme da sadrži drugi element A



Definicije tipa dokumenta (6)

Deklaracije atributa

- O Deklaracija atributa u okviru DTD počinje sa <!ATTLIST, nakon koga se navodi element za koji se deklariše atribut, potom sledi lista deklaracija pojedinačnih atributa i na kraju se navodi simbol >
- O Svaka deklaracija pojedinačnih atributa je trojka koja definiše:
 - 1. Ime atributa
 - Tip vrednosti atributa, ili eksplicitno naveden skup dopustivih vrednosti Najčešće korišćeni tipovi su:
 - CDATA (character data) kao i u slučaju elemenata, označava tekst koji se neće analizirati pomoću SGML parsera
 - NAME označava imena
 - ID Označava jedinstvene identifikatore tj. imena koja moraju biti jedinstvena u celom dokumentu
 - NUMBER Označava brojevne vrednosti
 - 3. Naznaku da li je vrednost atributa implicitna, fiksirana ili zahtevana

37/119



Definicije tipa dokumenta (7)

Deklaracije atributa

- Ako je naznačeno da je vrednost atributa implicitna (ključna reč #IMPLIED), to znači da podrazumevanu vrednost određuje softver koji vrši obradu dokumenta
- Ako je naznačeno da je vrednost atributa fiksirana (ključna reč #FIXED), to podrazumeva da atrubut može da ima samo jedinu moguću vrednost koja je u nastavku navedena
- Ako je naznačeno da je vrednost atributa zahtevana (ključna reč #REQUIRED), tada je na ovom mestu moguće i eksplicitno specificirati podrazumevanu vrednost atributa
- O Naravno, definicije atributa mogu da sadrže reference parametarskih entiteta

38/119



Definicije tipa dokumenta (8)

- Deklaracije atributa
 - O Primer: Delovi DTD za zbirku pesama

```
<!ATTLIST pesma
autor CDATA #REQUIRED
>
```

Ovim je za element pesma deklarisan atribut autor, čija je vrednost neki tekst, pri čemu je navođenje atributa obavezno

O Primer: Delovi DTD za tabelu u HTML-u

```
<!ATTLIST td
rowspan NUMBER 1
colspan NUMBER 1
>
```

Ovim se za element td uvode atributi rowspan i colspan čije su vrednosti brojevi, dok je podrazumevana vrednost za oba atributa 1

vladaf@matf.bg.ac.rs 39/119



Definicije tipa dokumenta (9)

- Deklaracije atributa
 - O Primer: Delovi DTD za deo HTML-a

```
<!ATTLIST html
version CDATA #FIXED "%HTML.Version"
>
```

Ovim se označava da vrednost atributa version elementa html može da bude isključivo vrednost određena parametarskim entitetom HTML. Version (koji definiše tekuću verziju)

vladaf@matf.bg.ac.rs 40/119



Uključivanje DTD

- DTD može biti naveden ili kroz unutrašnju ili kroz spoljašnju deklaraciju
 - O Unutrašnja deklaracija podrazumeva da se DTD deklaracije nalaze u zaglavlju datoteke u kojoj je smešten dokument

Primer: Unutrašnja deklaracija

```
<!-- test.sgml -->
 <!DOCTYPE test
    <!ELEMENT test - - PCDATA>
 <test>Zdravo</test>
<?xml version="1.0"?>
<!DOCTYPE note [
<!ELEMENT note (to,from,heading,body)>
<!ELEMENT to (#PCDATA)>
<!ELEMENT from (#PCDATA)>
<!ELEMENT heading (#PCDATA)>
<!ELEMENT body (#PCDATA)>
]>
<note>
<to>Tove</to>
<from>Jani</from>
<heading>Reminder</heading>
<body>Don't forget me this weekend</body>
</note>
```

41/119



Uključivanje DTD (2)

O Primer: Unutrašnja deklaracija

```
<?xml version="1.0"?>
<!DOCTYPE note [
<!ELEMENT note (to,from,heading,body)>
<!ELEMENT to (#PCDATA)>
<!ELEMENT from (#PCDATA)>
<!ELEMENT heading (#PCDATA)>
<!ELEMENT body (#PCDATA)>
]>
<note>
<to>Tove</to>
<from>Jani</from>
<heading>Reminder</heading>
<body>Don't forget me this weekend</body>
</note>
```

Matematički fakultet

Uključivanje DTD (2)

- DTD može biti naveden ili kroz unutrašnju ili kroz spoljašnju deklaraciju
 - Spoljašnja deklaracija podrazumeva da se DTD deklaracije nalaze u spoljašnjoj datoteci, bilo na lokalnom sistemu ili javno na vebu
 - U tom slučaju se u okviru <!DOCTYPE> navodi ime datoteke koja sadrži DTD
 - Primer: Spoljašnja deklaracija

```
<!-- test.sgml -->
<!DOCTYPE test SYSTEM "test.dtd">
<test>Zdravo</test>
```

```
<!-- test.dtd -->
<!ELEMENT test - - PCDATA>
```

vladaf@matf.bg.ac.rs



Uključivanje DTD (3)

Primer: Spoljašnja deklaracija

note.dtd

<!ELEMENT note (to,from,heading,body)>

<!ELEMENT to (#PCDATA)>

<!ELEMENT from (#PCDATA)>

<!ELEMENT heading (#PCDATA)>

<!ELEMENT body (#PCDATA)>

note.xml

```
<?xml version="1.0"?>
<!DOCTYPE note SYSTEM "note.dtd">
<note>
 <to>Tove</to>
```

<from>Jani</from>

<heading>Reminder</heading>

<body>Don't forget me this weekend!</body>

</note>









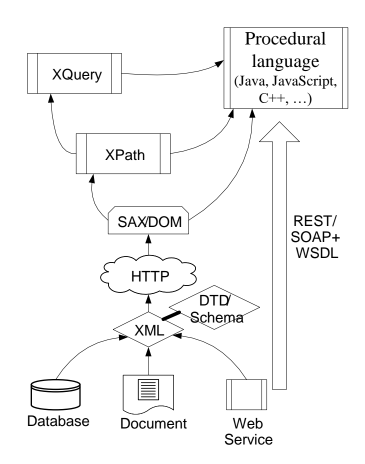
Šta je XML?

Hijerarhijski format čitljiv za čoveka

- O Jezik "potomak" HTML-a, koji se uvek može parsirati
- "Lingua franca" za podatke: služi za čuvanje dokumenata strukturisanih podataka
- O Smešani su podaci i struktura

Jezgro šireg ekosistema

- O Podaci XML
- O Shema DTD i XML Shema
- O Programerski pristup DOM i SAX
- O Upiti XPath, XSLT, XQuery
- Distribuisano programiranje veb servisi

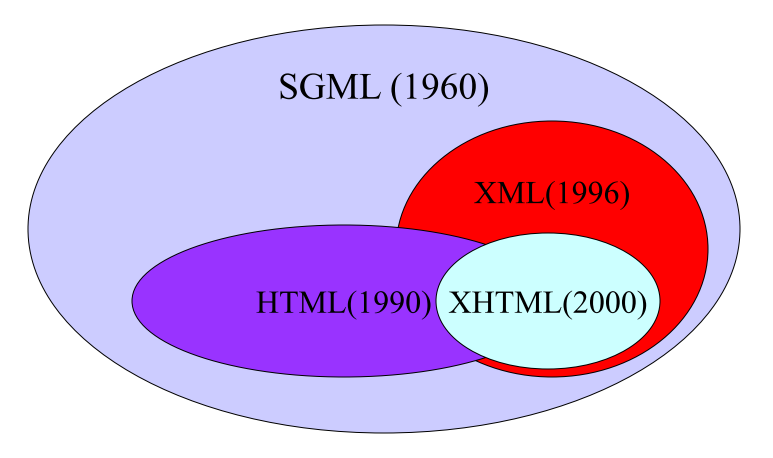


vladaf@matf.bg.ac.rs

Matematički fakultet



Istorija: SGML vs. HTML vs. XML





Zašto XML

- Olakšava težnju da se "sadržaj" razdvoji od "prezentacije"
 - O Prezentacija obezbeđuje lepotu pri posmatranju
 - Sadžaj se može interpretirati od strane računara, a za računare prezentacija predstavlja hendikep
- Semantičko označavanje podataka
- XML je "polu-struktuiran"



Zašto XML (2)

Informacije o knjizi sačuvane u XML formatu

- Informacija je:
 - 1. razdvojena od prezentacije, pa
 - 2. isečena u male delove, i na kraju
 - 3. označena sa semantičkim značenjem
- Informacija u ovom formatu se lako može procesirati računarima
- XML opisuje samo sintaksu, a ne apstraktni logički model podataka





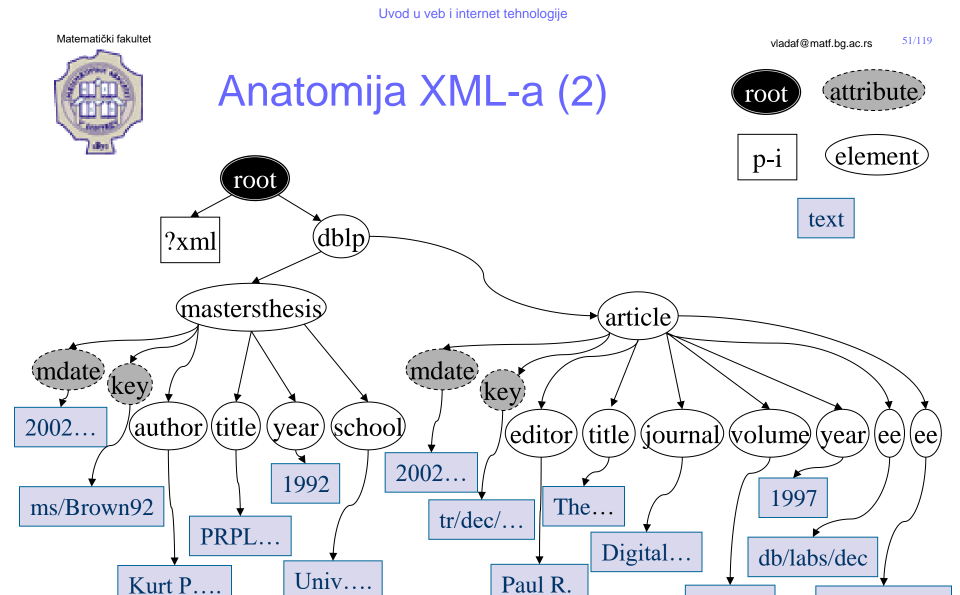
Ključni pojmovi XML-a

- To su:
 - Dokumenti
 - O Elementi
 - Atributi
 - Deklaracije prostora imena
 - O Tekst
 - O Komentari
 - Instrukcije procesiranja
- Svi ovi pojmovi su nasleđeni iz SGML-a



Anatomija XML-a

Instrukcija procesiranja <?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?> <dblp> ———— Otvarajuća etiketa <mastersthesis mdate="2002-01-03" key="ms/Brown92"> <author>Kurt P. Brown</author> <title>PRPL: A Database Workload Specification Language</title> <year>1992 Element <school>Univ. of Wisconsin-Madison</school> </mastersthesis> <article mdate="2002-01-03" key="tr/dec/SRC1997-018"> <editor>Paul R. McJones</editor> Atribut <title>The 1995 SQL Reunion</title> <journal>Digital System Research Center Report</journal> <volume>SRC1997-018</volume> Zatvarajuća etiketa <year>1997 <ee>db/labs/dec/SRC1997-018.html</ee> <ee>http://www.mcjones.org/System_R/SQL_Reunion_95/</ee> </article>



http://www.

SRC...





Anatomija XML-a (3)

XML lako čuva relacije Primer: Relacija Student-course-grade

```
sid
       cid
                exp-grade
     570103
                    B
23
     550103
                    Α
```

```
<student-course-grade>
  <tuple><sid>1</sid><cid>570103</cid>
       <exp-grade>B</exp-grade>
   </tuple>
  <tuple><sid>23</sid><cid>550103</cid>
       <exp-grade>A</exp-grade>
   </tuple>
</student-course-grade>
ili 🗕
```

```
<student-course-grade>
  <tuple sid="1" cid="570103" exp-grade="B"/>
  <tuple sid="23" cid="550103" exp-grade="A"/>
</student-course-grade>
```



Elementi

Elemente karakteriše:

- Ugnježdena struktura
- Drvoidna struktura
- Redosled je važana
- Sadrži samo znakove, a ne cele brojeve, itd.



Elementi (2)

- Obuhvaćeni su etiketama
 - O Otvarajuća etiketa: npr. <bibliography>
 - O Zatvarajuća etiketa: npr. </bibliography>
 - O Elementi bez sadržaja (prazni): npr. <bibliography /> je skraćenica za <bibliography> </bibliography>
- Elementi koji su ugnježdeni mogu biti višečlani
 <bib> <book> ... </book> </bib>
- U tim slučajevima, redosled je veoma važan!
- Dokumenti moraju biti dobro formirani
 <a> nije dopušteno!

```
<a> <b> </a> </b> nije dopušteno!
```



Atributi

 Atributi su pridruženi elementima Primer:

Elementi mogu sadržavati samo atribute (unutar otvarajuće etikete)

Primer: <person name = "Wutz" age = 33"/>

• Imena atributa moraju biti jedinstvena! Primer: Nelegalna je sledeća konstrukcija <person name = "Wilde" name = "Wutz"/>

- Koja je razlika između umetnutog elementa i atributa?
 Da li su atributi korisni?
- Odluka pri modeliranju: da li da name bude atribut ili element ugnježden u element person?
 Šta da se radi sa elementom age?

56/119

Tekst i izmešani sadržaj

 Tekst se može javiti unutar sadržaja elementa Primer:

```
<title>The politics of experience</title>
```

 Tekst može biti izmešan sa ostalim elementima ugnježdenim u dati element

Primer:

```
<title>The politics of <em>experience</em></title>
```

- Karakteristike izmešanog sadržaja:
 - O Veoma je koristan za podatke u obliku dokumenata, tj. rečenica
 - O Nema potreba za mešanim sadržajem u scenarijima "procesiranja podataka", jer se tada obično obrađuju entiteti i relacije
 - O Ljudi komuniciraju rečenicama, a ne entitetima i relacijama. XML omogućuje da se sačuva struktura prirodnog jezika, uz dodavanje semantičkih oznaka koje mogu računarski interpretirane



Prelaz između prirodnog jezika, polu-struktuiranih i struktuiranih podataka

1. Prirodni jezik:

Dana said that the book entitled "The politics of experience" is really excellent!

2. Polu-strukturisani podaci (tekst):

<citation author="Dana"> The book entitled "The politics of
experience" is really excellent ! </citation>

3. Polu-strukturisani podaci (mešani sadržaj):

```
<citation author="Dana"> The book entitled <title> The
politics of experience</title> is really excellent !
</citation>
```

4. Strukturisani podaci:

```
<citation>
  <author>Dana</author>
   <aboutTitle>The politics of experience</aboutTitle>
   <rating> excellent</rating>
</citation>
```





Sekcija CDATA

- Ponekad treba sačuvati originalne znake, a ne interpretirati njihova označavanja
- Sekcija CDATA određuje da se sadržaj unutar nje ne parsira kao XML
- Primer (poruka Hello,world! je označena):

```
<message>
   <greeting>Hello,world!</greeting>
</message>
```

Primer (označena poruka neće biti parsirana kao XML):

```
<message>
    <![CDATA[<greeting>Hello, world!</greeting>]]>
</message>
```





Komentari, instrukcije za procesiranje i prolog

- Komentar je tekst između <!-- i -->
 Primer: <!-- ovo je komentar -->
- Instrukcije za procesiranje
 One ne sadrže podatke, već ih interpretira procesor
 Sastoje se od para reči meta sadržaj, razdvojenih zarezom, kojima prethodi <?, a iza kojih sledi ?>

Primer: U instrukciji za procesiranje <?pause 10 secs ?> pause je meta, a 10secs je sadržaj

- O Reč xml je rezervisana reč za metu, koja služi za označavanje prologa
- Prolog

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes" ?>
Napomene:
```

- O Atribut standalone određuje da li postoji DTD
- O Encoding je obično Unicode.

60/119



Deklaracija korišćenja belina

- Beline predstavljaju neprekidnu sekvencu znakova Space, Tab i Return
- Za kontrolu korišćenja belina služi specijalan atribut xml:space
- Primer čitljivog XML-a (koji sadrži beline):

```
<book xml:space="preserve" >
     <title>The politics of experience</title>
     <author>Ronald Laing</author>
</book>
```

- Primer efikasnog (računarski čitljivog) XML-a:
 <book xml:space="default" ><title>The politics of experience</title><author>Ronald Laing</author></book>
- U drugom primeru su (u odnosu na prvi) performanse ubrzane sa faktorom 2



Prostori imena

- Omogućavaju integraciju podataka iz različitih izvora
- Omogućavaju integraciju različitih XML rečnika (tj. prostora imena)
- Svaki "rečnik" ima jedinstven ključ, identifikovan URI-jem
- Isto lokalno ime iz različitih rečnika može imati
 - O Različita značenja
 - O Različite pridružene strukture
- Kvalifikovana imena (Qualified Names Qname) služe za prigruživanje imena "rečniku"
- Kvalifikovana imena se odnose na sve čvoroveXML dokumenta koji imaju imena (atribute, elemente, Instrukcije za procesiranje)



Prostori imena (2)

- Način korišćenja
 - O Povezivanje (tj. prefiks i URI) se uvode u otvarajućoj etiketi elementa
 - O Kasnije se za opis koristi prefiks, a ne URI
 - O Postoje podrazumevani prostori imena, pa je prefiks opcionalan
 - O Prefiks se od lokalnog imena razdvaja dvotačkom, tj. znakom:
- Prostori imena se zapisuju slično atributima
 - O Identifikuju se bilo sa "xmlns:prefix", ili sa "xmlns" (ako se radi o podrazumevanom prostoru imena)
 - O Dati prefiks se, korišćenjem prostora imena, pozezuje sa URI-jem
- Opseg prostora imena je ceo elemenat u kome je taj prostor imena deklarisan – uključuje sam elemenat, njegove atribute i sve elemente koji su ugnježdeni u njega
- Primer:



Podrazumevani prostori imena

 Kad se specificira podrazumevani prostor imena, ne koristi se prefiks

```
<a xmlns="someURI" >
     <b/> <!-- a and b are in the someURI namespace! -->
</a>
```

 Podrazumevani prostor imena se odnosi samo na ugnježdene elemente, a ne na atribute

vladaf@matf.bg.ac.rs



Primer rada sa prostorima imena

- Tanjiri iz servisa za ručavanje i satelitski "tanjiri"
 - O Neka "rečnik" DQ1 definiše dish for china
 - Diameter, Volume, Decor, ...
 - O Neka "rečnik" DQ2 defines dish for satellites
 - Diameter, Frequency
 - O Postavlja se pitanje: Koliko ovde ima "tanjira"?
 - O To pitanje se svodi na jedno od sledeća dva pitanja:
 - 1. "How many dishes are there?" or
 - 2. "How many dishes are there?"



Primer rada sa prostorima imena (2)

XML opis "tanjira" iz pribora za ručavanje:

XML opis "tanjira" za prijem satelitskog signala:





Primer rada sa prostorima imena (3)

XML opis "tanjira" za ručavanje, gde su merene jedinice iz drugog prostora imena:

vladaf@matf.bg.ac.rs 67/119



Primer rada sa prostorima imena (4)

- Kod prostora imena se razlikuju:
 - O Vezivanje prostora imena sa URI-jem
 - O Kvalifikovanje imena

Podrazumevani prostor imena se odnosi na sva imena koja nisu kvalifikovana



Primeri XML podataka

- XHTML (pregledač/prezentacija)
- RSS (blogovi)
- UBL (univerzalni poslovni jezik)
- HealthCare Level 7 (medicinski podaci)
- XBRL (finansijski podaci)
- XMI (meta podaci)
- XQueryX (programo)
- XForms, FXML (forme)
- SOAP (poruke za komunikaciju)
- Microsoft ADO.Net (baze podataka)
- Microsoft Office, Powerpoint (dokumenti)





Struktuiranje XML-a

- Za razliku od drugih formata podataka, XML je veoma fleksibilan i elementi se mogu umetati na različite načine
- Može se početi sa pisanjem XML-a koji predstavlja podatke i bez prethodnog dizajniranja strukture
 - O Tako se radi kod relacionih baza podataka ili kod Java klasa
- Međutim, strukturisanje ima veliki značaj:
 - O Podspešuje pisanje aplikacija koje procesiraju podatke
 - O Ograničava podatke na one koje su korektni za datu aplikaciju
 - O Definiše "a priori" protokol o podacima koji se razmenjuju između učesnika u komunikaciji
- Struktura XML-a modelira podatke i sadrži:
 - O Definicije struktura
 - O Definicije tipova
 - Podrazumevane vrednosti



Struktuiranje XML-a (2)

Karakteristike struktuiranja:

- Nije formalizovano na način kako je to urađeno kod relacionih baza podataka
 - O Ono je obično zasnovano na strukturi koja se već nalazi u podacima, npr relacionoj SUBP ili raširenoj elektronskoj tabeli
- Šri struktuiranju se XML drvo orjentiše prema "centralnim" objektima
- Velika dilema: element ili atribut
 - O Element se koristi za osobinu koja sadrži svoje osobine ili kada se može očekivati da će biti više takvih unutar elementa koji ih sadrži
 - O Atribute se koristi kada se radi o jednoj osobini mada je OK dā se i tada koristi element!



Istorija i uloga jezika za opis strukture XML-a

- Postoji nekoliko standardnih jezika za opis strukture XML-a DTD-ovi, XML Shema, RelaxNG
- Jezici koji opisuju strukturu se definišu ortogonalno u odnosu na sam XML
- Kod XML-a su opis strukture i podaci potpuno razdvojeni
 - O Podaci mogu postojati i uz opis strukture i bez njega
 - O Podaci mogu postojati i uz više opisa struktura
 - O Evolucija strukture veoma retko dovodi do evolucije podataka
 - O Može se raditi tako što se struktura definiše pre podataka, a može i tako što se struktura ekstrakuje iz podataka
- Jezici za opis strukture čine da XML postaje pravi izbor za manipulaciju polu-strukturisanim podacima, podacima koji brzo evoluiraju ili podacima koji su podesivi u velikoj meri



Korektnost XML dokumenata

1. Dobro formirani dokumenti

O Kod njih se verifikuju samo osnovna XML ograničenja, npr. <a>

2. Validni dokumenti

- O Kod njih se verifikuju dodatna ograničenja opisana u nekom od jezika za opis strukture (npr. DTD, XML shema)
- XML dokumenti koji nisu dobro formirani ne mogu biti procesirani
- XML dokumenti koji nisu validni ipak mogu biti procesirani (mogu se upitima izvlačiti podaci, mogu biti transformisani, itd.)

Matematički fakultet vladaf@matf.bg.ac.rs 73/119



XML i DTD





DTD

- DTD je deo originalne XML 1.0 specifikacije
- DTD opisuje "gramatiku" za XML datoteku
 - O Deklaracije elemenata: pravila i ograničenja koja opisuju dopuštene načine ugnježdavanja elemenata
 - O Attributes lists: opisuje koji su atributi dopušteni nad kojim elementima
 - O Dodatna ograničenje na vrednosti elemenata i atributa
 - O Koji je elemenat koreni čvor XML strukture
- Provera strukturnih ograničenja pomoću DTD se naziva DTD validacija (određuje se da li je XML dokument validan ili invalidan)
- Zbog svojih ograničenja, DTD se sada relativno retko koristi za validaciju XML dokumenata



Referisanje na DTD u okviru XML-a

- Nema DTD-a (radi se o dobro formiranom XML dokumentu)
- DTD je unutar dokumenta: <!DOCTYPE name [definition] >
- Spoljašnji DTD, specificiran URI-jem:
 !DOCTYPE name SYSTEM "demo.dtd">
- Spoljašnji DTD, dato je ime i (opcionalno) URI:
 <!DOCTYPE name PUBLIC "Demo">
 - <!DOCTYPE name PUBLIC "Demo" "demo.dtd">
- DTD je unutrašnji + spoljašnji: <!DOCTYPE name1 SYSTEM "demo.dtd" >

76/119

Primeri XML validacije sa DTD

Primer DTD-a koji opisuje strukturu dblp sloga:

```
<!ELEMENT dblp((mastersthesis | article)*)>
<!ELEMENT
  mastersthesis(author,title,year,school,committeemember*)>
          mastersthesis(mdate
<!ATTLIST
                                 CDATA #REQUIRED
                         #REQUIRED
   key
                  ID
   advisor
                  CDATA
                         #IMPLIED>
<!ELEMENT author(#PCDATA)>
```

Primer referisanja na DTD u okviru XML datoteke:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<!DOCTYPE dblp SYSTEM "my.dtd">
<dblp>...
```



Primeri XML validacije sa DTD (2)

Primer dela DTD koji opisuje strukturu knjige i indeksa:

•••

Primer dela XML-a koji opisuje knjige:

```
<book id="1" index="2 3 " >
<book id="2" index="3"/>
<book id ="3"/>
```



Primeri XML validacije sa DTD

(3)

Primer dela XML-a sa identifikatorima i referencama na identifikatore:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<!DOCTYPE graph SYSTEM "special.dtd">
<graph>
                                             Pretpostavimo da je definisano
   <author id="author1">
                                                 da ovo bude tipa ID
        <name>John Smith</name>
  </author>
   <article>
       <author ref="author1" /> <title>Paper1</title>
                                               Pretpostavimo da je ovo tipa
  </article>
                                                        IDREF
   <article>
        <author ref="author1" /> <title>Paper2</title>
   </article>
```

•••



XML Sheme





Ograničenja DTD-ova

- DTD opisuje samo "gramatiku"XML datoteke, a ne detaljnu strukutru niti tipove
- Tako, na primer, preko DTD se ne može iskazati da:
 - O elemenat "length" mora sadržavati nenegativan ceo broj (ograničenje koje se odnosi a tip vrednosti elementa ili atributa)
 - O elemenat "unit" treba da bude dopušten samo onda kada je prisutan elemenat "amount" (ograničenje koje se odnosi na zajedničko pojavljivanje)
 - O elemenat "comment" može da se pojavi na bilo kom mestu (fleksibilnost sheme)
 - DTD-ov ID nije preterano dobra implementacija za vrednost ključa
 - Ne postoji podrška za nasleđivanje kao kod objetktnoorjentisanih jezika
 - O Sintaksa koja je bliska XML-u, ali nije XML nije pogodna da se na toj osnovi razvijaju alati

81/119





Principi dizajna za sheme

Jezik XML shema treba da bude:

- Izražajniji od XML DTD-ova
- Izražen pomoću XML-a
- 3. Samo-opisiv
- Pogodan za korišćenje za širok opseg aplikacija koje koriste XMI
- Direktno pogogdan za korišćenje na Internetu 5.
- Optimizovan za interoperabilnost
- Dovoljno jednostavan da se može implementirati na skromnim resursima
- Usaglašen sa relevantnim W3C specifikacijama 8.



Osnove XML sheme

Kreirana tako da prevaziđe probleme sa DTD-ovima

- Ima XML sintaksu
- O Može definisati ključeve korišćenjem XPath konstrukcija
- O Tip korenog elementa za dokument je globalno naniže komptibilan sa DTD
- O Prostori imena su deo XML shema
- O Podržano je nasleđivanje tipova, koje uključuje i ograničavanje opsega
 - Nasleđivanje proširivanjem (by extension) kojim se dodaju novi podaci
 - Nasleđivanje ograničavanjem (by restriction) kojim se dodaju nova ograničenja
- O Podržani su domeni i predefinisani tipovi podataka



Osnove XML sheme (2)

- Prosti tipovi predstavljaju način restrikcije domena na skalarne vrednosti
 - O Tako se može definisati prosti tip zanosvan na celobrojnom tipu, pri čemu su vrednosti tog prostog tipa utar zadatog opsega
- Složeni tipovi su način definisanja struktura element/atribut
 - O U osnovi ekvivalentni sa !ELEMENT kod DTD-a, ali moćnije
 - Specificira bilo sekvencu, bilo izbor među elementima potomcima
 - O Specificira minimalni i maksimalni broj pojavljivanja (minOccurs i maxOccurs), pri čemu je podrazumevana vrednost 1
- Elementima se može pridružiti složeni tip ili prosti tip
- Atributima se može pridružiti samo prosti tip
- Tipovi mogu biti predefinisani ili korisnički
 - O Složeni tipovi mogu biti samo korisnički, ne mogu biti predefinisani



Struktura sheme

Primer dela sheme koji opisuje strukturu knjige: <?xml version="1.0" ?> <xsd:schema xmlns:xsd="http://w3.org/2001/XMLSchema"> <xsd:element name=,,book" type="BookType"/> <xsd:complexType name="BookType"> <xsd:sequence> <xsd:element name="title" type="xsd:string"/> <xsd:element name="author" type="PersonType"</pre> minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/> <xsd:complexType name=,,PersonType"> <xsd:sequence> ... <xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name="publisher" type="xsd:anyType"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </xsd:schema>



Prolog sheme

Primer prologa sheme:

```
<?xml version="1.0" ?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://w3.org/2001/XMLSchema">
    ...
</xsd:schema>
```

- O Shema se obično čuva u odvojenom XML dokumentu
- O Rečnik za shemu se definiše u specijalnom prostoru imena, a kao prefiks se obično koristi xsd
- O Postoji shema koja opisuje XML sheme
- O Elemenat schema je uvek koren za XML shemu



Globalne deklaracije

- Instance (tj. primerci) globalne deklaracije elementa predstavljaju potencijalne korene elemente za date XML dokumente
- Globalne deklaracije se mogu referencirati na sledeći način:

- Ograničenja
 - O ref se ne može koristiti u globalnoj deklaraciji
 - O Ni minoccurs, maxoccurs se ne mogu koristiti u globalnoj deklaraciji

Deklaracija globalnog elementa

Primer definisanja elementa u XML shemi:

```
<xsd:element name="book" type="BookType"/>
```

- O Etiketa element služi za deklarisanje elemenata
- O Atribut name služi za imenovanje elementa
- O Atribut type definiše tip elementa
 - Primer:
 U prethodnom slučaju, tip elementa book je tip BookType, koji je definisan u nastavku
- O Declaracije direktno unutar elementa schema su globalne
 - Samo oni elementi čije su deklaracije globalne mogu doći u obzir da budu koreni za XML shemu
 - Primer:
 U prethodnom slučaju, jedini globalni element je book, pa stoga koren za validni XML dokument opisano ovm shemom mora biti book

vladaf@matf.bg.ac.rs



Deklaracija globalnog tipa

Primer definisanja složenog tipa u XML shemi:

- O Ovaj složen tip je definisan kao sekvenca elemenata
- O Atribut name određuje ime tipa
- O Ova definicija tipa je **globalna** (nalazi se direktno unutar elementa schema), pa se ovako definisan tip može koristiti u ma kojoj drugoj definiciji



Lokalni elemenat

Primer definisanja lokalnog elementa u XML shemi:

```
<xsd:sequence>
```

```
<xsd:element name="title" type="xsd:string"/>
</xsd:sequence>
```

- Ovo je lokalni elemenat, jer se ne nalazi direktno u elementu schema, već unutar kompleksnog tipa Dakle, elemenat title ne može biti koreni elemenat dokumenta
- O Atribut name služi za imenovanje elementa
- O Atribut type definiše tip elementa
- O Tip xsd:string je predefinisani tip za XML shemu



Deklaracija lokalnog elementa

Primer definisanja lokalnog elementa author:

```
<xsd:element name="author" type="PersonType"
    minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
```

- Ako se analizira cela XML shema, jasno je da se radi o deklaraciji lokalnog elementa
- O Tip PersonType je korisnički definisan tip
- Atributi minOccurs i maxOccurs određuju kardinalnost elementa author u tipu BookType
- O Ovakva vrsta definisanja atributa se u žargonu naziva "brušenje" ("facet");
- Postoji 15 različitih vrsta brišenja, npr. minExclusive, totalDigits, itd.
- O Podrazumevane vrednosti za ove atribute su minOccurs=1, maxOccurs=1



Definicija lokalnog tipa

Primer definisanja lokalnog tipa PersonType:

- O S obzirom da je definisan u okviru definicije tipa BookType, tip PersonType je **lokalan** i može biti korišćen samo unutar opsega definicije tipa BookType
- Sintaksa ovog tipa je slična sintaksi tipa BookType



Definicija lokalnog elementa

Primer definisanja lokalnog elementa publisher:

```
<xsd:element name="publisher" type="xsd:anyType"/>
```

- S obzirom da je definisan u okviru definicije tipa BookType, ovaj element je <u>lokalan</u>
- Svaka knjiga ima tačno jedan elemenat publisher
- O Brušenja minOccurs, maxOccurs imaju podrazumevanu vrednost 1
- Tip anyType je predefinisani tip koji dozvoljava bilo kakav sadržaj
- Tip anyType je podrazumevan ako se ništa ne napiše, onda se radi o tom tipu
 Definicija koja sledi je ekvivalentna definciji iz primera:

```
<xsd:element name="publisher" />
```



Primer sheme

Shema koji opisuje strukturu knjige:

```
<?xml version="1.0" ?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://w3.org/2001/XMLSchema">
    <xsd:element name=,,book" type="BookType"/>
   <xsd:complexType name="BookType">
         <xsd:sequence>
            <xsd:element name="title" type="xsd:string"/>
            <xsd:element name="author" type="PersonType"</pre>
                  minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
            <xsd:complexType name=,,PersonType">
               <xsd:sequence> ... <xsd:sequence>
            </xsd:complexType>
            <xsd:element name="publisher" type="xsd:anyType"/>
         </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
</xsd:schema>
```



Primer sheme (2)

XML koji je saglasan sa prethodnom shemom:



Primer sheme (3) Pridružuje "xsd" prostor imena sa XML shemom

```
<xsd:schema | xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
 <xsd:element name="mastersthesis" type="ThesisType"/>
                                              🔍 ovo je element koren, sa
                                                tipom čija specifikacija sledi
 <xsd:complexType name="ThesisType">
   <xsd:attribute name="mdate" type="xsd:date"/>
   <xsd:attribute name="key" type="xsd:string"/>
   <xsd:attribute name="advisor" type="xsd:string"/>
   <xsd:sequence>
       <xsd:element name="author" type="xsd:string"/>
       <xsd:element name="title" type="xsd:string"/>
       <xsd:element name="year" type="xsd:integer"/>
       <xsd:element name="school" type="xsd:string"/>
       <xsd:element name="committeemember" type="CommitteeType"</pre>
         minOccurs="0"/>
   </xsd:sequence>
 </xsd:complexType>
                                                                  95
</xsd:schema>
```



Deklaracije atributa

- Attributi mogu biti samo prostog tipa (npr. string)
- Deklaracije atributa mogu biti globalne
 - O Takve deklaracije se mogu ponovo iskoristiti pomoću ref
- Deklaracije atributa su kompatibilne sa listom atributa u DTD
 - O Moguće je korišćenje podrazumevanih vrednosti
 - O Moguće je atribute proglasiti zahtevanim ili opcionalnim
 - O Postojanje fiksnih atributa
 - O Kao dodatna osobina, postoje i "zabranjeni" atributi





Deklaracije atributa (2)

Primer dela sheme koji opisuje strukturu knjige i indeksa:

```
<xsd:complexType name="BookType">
  <xsd:sequence> ... </xsd:sequence>
  <xsd:attribute name="isbn" type="xsd:string" use="required"/>
  <xsd:attribute name="price" type="xsd:decimal"</pre>
                       use="optional" />
  <xsd:attribute name="curr" type="xsd:string"</pre>
                       fixed="EUR" />
  <xsd:attribute name="index" type="xsd:idrefs"</pre>
                       default="" />
</xsd:complexType>
```



Anonimni tipovi

Primer dela sheme koji opisuje strukturu knjige, gde se tip koji opisuje osobu ne imenuje:

```
<xsd:complexType name="BookType">
   <xsd:element name="author">
      <xsd:complexType>
         <xsd:sequence>
           <xsd:element name="first" type="xsd:string"/>
           <xsd:element name="last" type="xsd:string"/>
          </xsd:sequence>
       </xsd:complexType>
   </xsd:element>
```

vladaf@matf.bg.ac.rs



Elementi i atributi

Primer dela sheme koji opisuje strukturu cene:

Primer za validan primerak cene:

```
<price curr="USD" >69.95</price>
```

100/119



Elementi i atributi (2)

Primer dela sheme koji opisuje strukturu cene:

Primer za validan primerak cene:

```
<price curr="USD" val="69.95" />
```



Predefinisani prosti tipovi

- Numerički tipovi
 - Integer, Short, Decimal, Float, Double, HexBinary, ...
- Tipovi za datume i periode
 Duration, DateTime, Time, Date, ...
- Tipovi za niske
 String, NMTOKEN, NMTOKENS, NormalizedString
- Ostali tipovi
 Qname, AnyURI, ID, IDREFS, Language, Entity, ...
- Kao zaključak, postoje 44 predefinisana prosta tipa



Izvedeni prosti tipovi

Primer dela sheme sa tipom gde je izvršeno ograničavanje domena:

Primer definicije tipa gde je izvršeno ograničavanje domena preko regularnih izraza, tako da valute može biti zapisana samo pomoću tri velika slova:



Izvedeni prosti tipovi (2)

Primer definicije tipa gde je izvršeno ograničavanje domena preko enumeracije:

- O Najveći broj predefinisanih tipova je izveden restrikcijom iz drugih predefinisanih tipova, npr tip Integer je izveden iz tipa Decimal
- Od 44 predefinisana tipa, samo njih 19 su osnovni tipovi



Prosti tip listi

- Postoji više vrsta prostih tipova za liste:
 - O Predefinisani tipovi listi: IDREFS, NMTOKENS
 - O Korisnički definisani tipovi listi Primer sheme za korisnički definisan tip liste

```
<xsd:simpleType name = "intList" >
   <xsd:list itemType = "xsd:integer" />
</xsd:simpleType>
```

- Karakteristike:
 - O Elementi u primerku takve liste su razdvojeni belinama

```
"5 -10 7
               -20"
```

Brušenja za restrikcije kod ovih listi su: length, minLength, maxLength, enumeration



Prosti tip listi sa restrikcijom

Primer sheme za korisnički definisan tip liste sa restrikcijom:



Prosti tip unije

- Odgovara znaku | kod DTD
- Ima isto značenje kao slogovi sa promenljivim delom u Pascal-u ili kao unije u C-u
- Instance su validne ako su validne za jedan od pobrojanih tipova

Primer sheme sa prostim tipom unije:

 Za prosti tip unije su podržana brušenja pattern i enumeration

107/119



Element choice

Primer sheme za knjigu koja ima ili element author ili element editor:



Grupe elemenata

Opis sheme kada se treba postići da ako element book sadrži element editor, tada book takođe sadrži i element sponsor:



Grupe atributa

Opis sheme sa grupom atributa:



Definicija ključeva

- Ključevi jednoznačno identifikuju element i definisani su kao deo elementa
- Uveden je specijalni element koji se ugnježdava, nazvan key
 U okviru tog novog elementa uvedeni su:
 - selector: opisuje kontekst na koji se odnosi ključ
 - field: opisuje koje je polje ključ u kontekstu opisanim selektorom
 - Ako ima više elemenata field u okviru ključa, tada se radi o tzv. kompozitnom ključu
- Vrednosti za selector i za field su XPath izrazi
- Validacija ključa u XML-u se realizje na sledeći način:
 - Evaluira se selector i dobije sekvenca čvorova
 - 2. Evaliraju se vrednosti za field na sekvenci čvorova i dobije se skup uređenih n-torki vrednosti
 - 3. Proverava se da li ima duplikata u skupu uređenih n-torki vrednosti



Definicija ključeva (2)

Primer sheme u kojoj je isbn definisano kao ključ za books u bib:

```
<element name = "bib"> <complexType> <sequence>
  <element book maxOccurs = "unbounded>
    <complexType> <sequence> ... </sequence>
     <attribute name = "isbn" type = "string" />
  </complexType> </element> </sequence>
  <key name = "constraintX" >
     <selector xpath = "book" />
     <field xpath = "@isbn" />
  </key>
</complexType> </element>
```



Reference (strani ključevi)

- Strani ključevi predstavljaju deo definicije elementa
- Uveden je specijalni element koji se ugnježdava, nazvan keyref (sa atributom refer) i u okviru njega elementi selector i field (sa atributom xpath)
 - O selector: određuje kontekst stranih ključeva
 - O field(s): specificira strani ključ
 - O refer: daje opseg za reference (ograničenja za ključ)

Primer sheme za knjige koje referišu prema drugim knjigama:

113/119

XML i programerske paradigme





- Encapsulacija
 - O OO sakriva podatke
 - O XML čini da podaci budu eksplicitni
- Hijerarhija tipova
 - O OO definiše relacije podskup/nadskup
 - O XML deli strukturu, pa skupovne relacije nemaju smisla
- Podaci i ponašanje
 - O OO ih pakuje zajedno u jednu celinu
 - O XML razdvaja podatke od njihove interpretacije



XML i relacione baze podataka

Strukturne razlike

- O Drvo naspram tabele
- O Heterogene naspram homogenih
- O Opcionalni tipovi naspram striktnog tipiziranja
- O Nenormalizovani podaci naspram normalizovanih

Neke od sličnosti

- O Logička i fizička nezavisnost podataka
- O Deklarativna semantika
- O Generički model podataka



Programerski modeli procesiranja XML-a

- Ogromna korist od XML-a su standardni parseri i standardni API-ji (nezavisni od jezika) za njihovo procesiranje
- DOM je objektno-orjentisana reprezentacija XML drveta parsiranja
 - O DOM objekti sadrže
 - metode kao što su getFirstChild, getNextSibling, koje predstavljaju uobičajen način prolaska kroz drvo
 - Takođe mogu da modifikuju samo DOM drvo, tj. da izmene XML, korišćenjem metoda insertAfter, itd
- SAX se koristi u situacijama kada nisu potrebni svi podaci
 - O Interfejs za parser je ključan u ovom pristupu:
 - On poziva funkciju svaki put kada parsira instrukciju procesiranja, element itd.
 - Razvijeni kod može odrediti šta treba raditi u datom slučaju, npr. modifikovati strukturu podataka ili ukloniti dete delove podataka



XML upiti

- *Upitni jezik* predstavlja alternativni pristup procesiranju XML podataka
 - O Definiše se neka vrsta *šablona* koji opisuje prolaske (tj. putanje) od korenog čvora usmerenog grafa koji predstavlja XML
 - O Potencijalna korist ovakvog pristupa ogleda se u eksploataciji paralalizma, pogleda, mapranja shema itd.
 - O Kod jezika XML, osnova za ovakve šablone se naziva XPath
 - XPath takođe može deklarisati neka ogrnaučenja na vrednosti koje se traže
 - XPath kao rezultat upita vraća skup čvorova koji predstavlja poklapanja



XPath

 U svom najprostijem obliku, XPath liči na opis putanje u sistemu datoteka:

/mypath/subpath/*/morepath

- Međutim, XPath vraće skup čvorova koji predstavljaju XML čvorove (i njihova poddrveta) koji se nalaze na kraju zadate putanje
- XPaths na samom kraju putanje može sadržavati testove za čvorove, i tako kreirati filter po tipu čvora metodama text(), processing-instruction(), comment(), element(), attribute()
- XPath vodi računa o uređenju, može se postaviti upit tako da se vodi računa o uređenju i dobiti odgovor koji poštuje dato uređenje



Zahvalnica

Delovi materijala ove prezentacije su preuzeti iz:

- Skripte iz predmeta Uvod u veb i internet tehnologije, na Matematičkom fakultetu Univeziteta u Beogradu, autor prof. dr Filip Marić
- Skripte iz predmeta Informatika na Univerzitetu Milano Bicocca, autor dr Mirko Cesarini