



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)

WYSIWYG pristup

- O 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)

- Pristup eksplicitnim obeležavanjem teksta
 - O Tehnika eksplicitnog obeležavanja strukture dokumenata olakšava njihovu automatsku obradu
 - O 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





Rad sa tekstualnim dokumentima (4)

- Pristup eksplicitnim obeležavanjem teksta
 - 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)
 - 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.

Matematički fakultet vladaf@matf.bg.ac.rs 9/44



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



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>
        (pron)b(1)b(/1) 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
 - 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.
 - 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 <u>http://www.w3.org/TR/html4/strict.dtd</u>
 - 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
 - O 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
 - O 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

```
            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>
```

Matematički fakultet vladaf@matf.bg.ac.rs



Osnovni konstrukti SGML (3)

- Elementi i etikete
 - O 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
- 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
- O Njima se uvode imena koja označavaju odredene znakove
- O 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;
- 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
 - O 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
- 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

elemente.

- 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
 - 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
- 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



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



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



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)

Matematički fakultet vladaf@matf.bg.ac.rs 40/44



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>
```



</note>

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>
```



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>
```



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>
```

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