## Sistemi baza podataka



# XML model podataka

XML Schema jezik i XML baze podataka

# Sadržaj



- Motivacija
- XML model podataka
- DTD i XML Schema
- XML baze podataka
- Upitni jezici
- XML SUBP



- Internet aplikacije i aplikacije za elektronsku trgovinu
  - višeslojne K/S arhitekture
  - nude web interfejse
    - pristup informacijama smeštenim u jednu ili više baza podataka
    - putem web stranice
      - specifikacija i formatiranje podataka putem HTML-a
         eng. HyperText Markup Language
  - uobičajeno zahtevaju značajnu razmenu podataka između različitih sistema
    - npr. B2B, B2C



#### Problem

- HTML nije pogodan za specifikaciju strukturiranih podataka dobijenih iz BP
  - pogodan je za specifikaciju web dokumenata
  - predefinisan skup tagova
    - nije proširiv od strane korisnika

## Jedan pristup rešavanju problema

- Extensible Markup Language (XML)
  - danas široko zastupljen u praksi
    - prikazivanje strukturiranih podataka
    - razmenu podataka putem web-a
  - nastaje iz jezika Standard Generalized Markup Language (ISO 8879:1986 SGML)



- Extensible Markup Language (XML)
  - nastaje 1998. godine
  - specifikacija strukture i semantike podataka
    - XML Schema Language
      - mogućnost slobodnog kreiranja tagova
      - podržava kreiranje specifikacija na nivou apstrakcije logičkih struktura obeležja
    - XML Language
      - specificira logičke strukture podataka
        - » instance logičkih struktura obeležja, opisanih putem XML Schema specifikacija



- Extensible Markup Language (XML)
  - specifikacija prezentacionog formata XML struktura
    - Extensible Stylesheet Language (XSL)
    - XSL Formatting Objects (XSL-FO)
  - mogućnost automatskih transformacija XML struktura
    - XSL Transformations (XSLT)

# Sadržaj



- Motivacija
- XML model podataka
- DTD i XML Schema
- XML baze podataka
- Upitni jezici
- XML SUBP



## Tipovi podataka prema strukturi

- strukturirani podaci
- nestrukturirani podaci
- polustrukturirani podaci



## Tipovi podataka prema strukturi

- strukturirani podaci
  - postoji šema koja definiše format podataka
  - striktno zadovoljavaju predefinisani format
    - u praksi, očekuje se da takva šema bude razrađena do potrebnog stepena detaljnosti
  - primer
    - podaci u relacionoj bazi podataka
      - » sve torke imaju isti format



## Tipovi podataka prema strukturi

#### - nestrukturirani podaci

- (A) može postojati šema koja definiše format podataka
  - tipovi podataka su, međutim, često "preširoki"
    - » nedovoljno detaljni sa stanovišta semantike podataka
- (B) ne postoji ni šema koja definiše format podataka
  - ne postoji nikakav ugrađeni format kojeg podaci prate
    - » moguće je da postoji nekakav eksterni format koji opisuje semantiku podataka, ali on ne pripada strukturi

#### primeri

- tekstualni ili multimedijalni dokumenti
  - podaci su nestrukturirani sa stanovišta sistema za njihovo skladištenje
- HTML dokument
  - tagovi određuju formatiranje ali ne i značenje

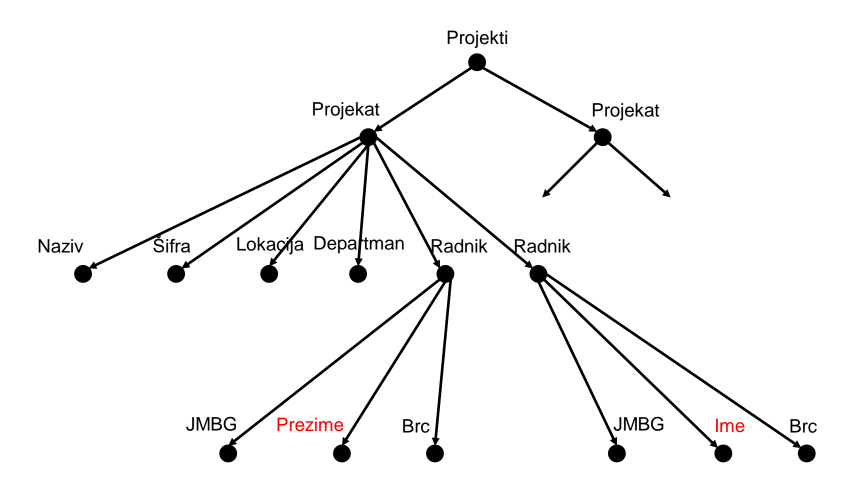


## Tipovi podataka prema strukturi

- polustrukturirani podaci
  - imaju definisanu strukturu ali postoje i odstupanja
    - atributi mogu da postoje
      - » u svim entitetima
      - » samo u nekim entitetima
  - prikazuju se, često, putem grafova i stabala
- moguće je definisati šemu
  - koja specificira moguće elemente koji učestvuju u strukturi
    - mogu ali ne moraju svi da postoje



## Primer polustrukturiranih podataka





#### XML dokument

- centralni koncept XML jezika
- konstruiše se pomoću dva osnovna koncepta

#### element

- glavni gradivni element XML dokumenta
- opisuje se pomoću početnog i krajnjeg taga (oznake)
- moguće napraviti hijerarhiju elemenata

#### atribut

- karakteristika koja detaljnije opisuje element i reprezentuje njegovu semantiku
- upotreba atributa ne mora uvek odgovarati upotrebi atributa u relacionom modelu podataka
  - » u XML dokumentima za opis podataka koji se čuvaju u elementima koriste se atributi



#### Primer

- projekti kompanije
- svaki projekat sadrži
  - naziv projekta
  - šifru projekta
  - lokaciju kompanije
  - šifru departmana
  - radnike koji rade na projektu
- svaki radnik sadrži
  - jedinstveni matični broj građanina
  - ime i/ili prezime radnika
  - broj radnih časova na projektu



```
<?xml version= "1.0" standalone="yes"?>
<Projekti>
 <Projekat>
      <Naziv>ProjekatX</Naziv>
      <Sifra>1</Sifra>
       <Lokacija>Novi Sad</Lokacija>
      <Departman>5</Departman>
      <Radnik>
            <JMBG>123456789</JMBG>
            <Pre><Prezime>Petrovic</Prezime>
            <Brc>32.5</Brc>
      </Radnik>
      <Radnik>
            <JMBG>453453453</JMBG>
            <Ime>Petar
            <Brc>20.0</Brc>
      </Radnik>
 </Projekat >
</Projekti>
```



#### Element

- složení element
  - konstruisan pomoću drugih elemenata
    - hijerarhija elemenata
- primitivni (prosti) element
  - sadrži atomične vrednosti
- glavne razlike između XML-a i HTML-a
  - nazivi elemenata
    - u XML dokumentu reprezentuju semantiku
    - u HTML dokumentu definišu isključivo način prezentacije podataka
  - specifikacija elemenata
    - sadržana je u XML šema dokumentu i korisnički definisana
    - u HTML jeziku, svi elementi su unapred definisani



#### Atribut

- najčešće se koristi za opis podataka smeštenih u elementima
  - slično atributima u HTML-u
  - za razliku od atributa u bazama podataka koji sadrže same vrednosti
- može da ima istu ulogu kao i atribut u BP
  - kada nije od velikog značaja da XML dokumenti budu čitljivi od strane ljudi



#### Atribut

- može kao vrednosti da sadrži osnovne ili dodatne podatke koje ne sadrži sam element
- tri pristupa strukturiranja podataka
  - svi podaci se pridružuju direktno elementu
  - svi podaci se pridružuju isključivo atributima elementa
  - neki ("osnovni") podaci se pridružuju elementu, a ostali ("dodatni") atributima elementa
- različiti kriterijumi mogu uticati na izbor pristupa koji se može smatrati odgovarajućim u datoj situaciji
  - u literaturi, treći ("hibridni") pristup često se ne preporučuje
  - u prvom pristupu, izuzetak je da se reference ka drugim elementima XML dokumenta iskazuju putem atributa



## Tipovi XML dokumenata

- XML dokumenti za opis podataka
- XML dokumenti za opis realnih dokumenata
- Hibridni XML dokumenti



## Tipovi XML dokumenata

- tip dokumenta nije uvek lako prepoznati
- definisanjem tipa dokumenata definiše se način skladištenja podataka



## XML dokumenti za opis podataka

- eng. data-centric XML documents
- koriste se za razmenu podataka
  - namenjeni pretežno računarskoj obradi
- visoka granulacija elemenata, čije vrednosti su
  - preuzete iz baze podataka
  - dobijene iz spoljašnjeg izvora
    - npr. merenja ili eksperimenti
- strukturirani ili polustrukturirani dokumenti
  - u zavisnosti od postojanja XML šeme
- najčešće se čuvaju u relacionim bazama podataka





### Primer

```
<Letovi>
   <Prevoznik>ABC Airways</Prevoznik>
   <Mesto_polaska>Beograd</Mesto_polaska>
   <Odrediste>Sarajevo</Odrediste>
   <Let>
     <Polazak>09:15</Polazak>
     <Dolazak>10:00</Dolazak>
   </Let>
   <let>
     <Polazak>11:15</Polazak>
     <Dolazak>12:00</Dolazak>
   </Let>
   <Let>
     <Polazak>13:15</Polazak>
     <Dolazak>14:00</Dolazak>
   </Let>
 </Letovi>
```



## XML dokumenti za opis podataka

mogu obuhvatati i manje granulirane elemente

XML Model podataka

- ne ide se uvek do nivoa atomičnih podataka
- mogu sadržati i tekst izvan elemenata
  - ista struktura sadržaja u svim dokumentima
  - mogu se napraviti iz drugih XML dokumenata koji opisuju podatke



#### Primer



## XML dokumenti za opis realnih dokumenata

- eng. document-centric XML documents
- sadrže veliku količinu teksta
  - namenjeni ljudima
  - npr. radovi ili knjige
- najčešće nestrukturirani dokumenti
  - većina nestrukturiranih elemenata
    - niska granulacija
- obično nastaju izvan baze podataka
  - npr. pdf, rtf, ili sgml dokumenti
    - koji su konvertovani u XML
- čuvaju se u XML bazama podataka



#### Primer

```
<Proizvod>
 <Uvod>
      The <Naziv_proizvoda>Turkey Wrench</ Naziv_proizvoda > from <Proizvodjac>Full
      Fabrication Labs, Inc.
Proizvodjac> is <Sazetak>like a monkey wrench,
      but not as big.</Sazetak>
 </Uvod>
 <Opis>
      The turkey wrench, which comes in <i>both right- and left-
      handed versions (skyhook optional)</i>, is made of the <b>finest
      stainless steel</b>. The Readi-grip rubberized handle quickly adapts
      to your hands, even in the greasiest situations. Adjustment is
      possible through a variety of custom dials.
 </Opis>
</Projzvod>
```



## Hibridni XML dokumenti

- eng. hybrid-centric XML documents
- jedan deo dokumenta je strogo strukturiran, dok je drugi slabo strukturiran ili potpuno nestrukturiran
- mogu biti opisani XML šemom



## XML Model podataka

- šema baze podataka predstavlja model tipa stabla
- analogija s hijerarhijskim modelom podataka

#### Struktura XML šeme BP

- listovi predstavljaju proste elemente
- neterminalni čvorovi su složeni elementi
  - ne postoji ograničenje dubine hijerarhije

# Sadržaj



- Motivacija
- XML model podataka
- DTD i XML Schema
- XML baze podataka
- Upitni jezici
- XML SUBP



### Dobro formiran XML dokument

- počinje XML deklaracijom
- zadovoljava sintaksna ograničenja modela podataka
  - jedan korenski element
  - svaki element mora imati otvarajući i zatvarajući tag



### Dobro formiran XML dokument

- može biti procesiran od strane generičkog procesora XML dokumenata
  - obezbeđuje navigaciju po stablu elemenata
    - parsiranje obavlja Simple API for XML (SAX)
      - » prilikom susretanja svakog otvarajućeg i zatvarajućeg taga SAX obaveštava program za procesiranje dokumenta
        - » eng. callback
  - kreira internu reprezentaciju stabla u memoriji
    - najčešće u formi tzv. Document Object Model-a (DOM)



#### Dobro formiran XML dokument

- ne zahteva postojanje šeme
  - ne postoji predefinisani skup elemenata koji se mogu pojaviti u dokumentu
  - dozvoljava autoru dokumenta širu slobodu u definisanju elemenata
  - onemogućava automatsku interpretaciju značenja podataka u dokumentu



#### Validan XML dokument

- dobro formiran XML dokument
- koji zadovoljava šemu
  - struktura elemenata u XML dokumentu mora da prati specifikaciju strukture definisane u posebnom dokumentu
- jezici za specifikaciju strukture XML dokumenta
  - XML Document Type Definition (DTD)
  - XML Schema



## Document Type Definition (DTD)

- deo osnovnog XML standarda
- obično se čuva odvojeno od XML dokumenata
  - poseban dokument sa ekstenzijom .dtd
- opisuje format XML dokumenta
  - definiše elemente i atribute
    - njihova imena i tagove
  - definiše tip sadržaja elemenata i atributa



#### Primer

```
<!DOCTYPE Projekti [
    <!ELEMENT Projekti (Projekat+)>
    <!ELEMENT Projekat (Naziv, Sifra, Lokacija, Departman?, Radnici)</p>
         <!ATTLIST Projekat
         Projld ID #REQUIRED>
    >
    <!ELEMENT Naziv (#PCDATA)>
    <!ELEMENT Sifra (#PCDATA)</pre>
    <!ELEMENT Lokacija (#PCDATA)>
    <!ELEMENT Departman (#PCDATA)>
    <!ELEMENT Radnici (Radnik*)>
    <!ELEMENT Radnik (JMBG, Prezime?, Ime?, Brc)>
    <!ELEMENT JMBG (#PCDATA)>
    <!ELEMENT Prezime (#PCDATA)>
    <!ELEMENT Ime (#PCDATA)>
    <!ELEMENT Brc (#PCDATA)>
] >
```



#### DTD dokument

- provera validnosti XML dokumenta vrši se u odnosu na DTD dokument
  - ime DTD dokumenta se navodi u zaglavlju
  - standalone atribut definiše da li se dokument proverava u odnosu DTD dokument
    - ukoliko je njegova vrednost "no" dokument se proverava

```
<?xml version="1.0" standalone="no"?>
```

<!DOCTYPE Projekti SYSTEM "projekti.dtd">



#### Mane DTD-a

- skromne mogućnosti u definisanju tipova podataka
  - samo 10 tipova podataka
- sintaksa drugačija od XML-a
  - zahteva postojanje posebnih procesora dokumenata
- svi XML dokumenti moraju da poseduju elemente baš u onom redosledu u kom su definisani u DTD dokumentu
  - nije moguće specificirati broj elemenata bez specifikacije njihovog redosleda
- nije moguća specifikacija ograničenja vezanih za skladištenje podataka u BP



#### XML Schema

- jezik za opis strukture XML dokumenata
  - de facto standard
  - poštuje ista sintaksna pravila kao XML
    - može se koristiti isti procesor dokumenata
- uvođenjem XML Schema jezika imamo dve vrste dokumenata
  - XML schema dokument
    - opis strukture
  - XML dokument
    - sadrži vrednosti
    - struktura zadovoljava pravila navedena u XML schema dokumentu
      - » ukoliko on postoji



#### XML Schema

- zasnovan na modelu tipa stabla
  - elementi i atributi su glavni strukturalni koncepti
- dodatni koncepti preuzeti su iz relacionog i objektnog modela
  - ključevi, reference i identifikatori



#### XML Schema

- XML Schema dokument može da obuhvata
  - opis šeme i XML prostore imena
  - anotacije
  - elemente šeme
  - tipove elemenata
  - integritet šeme



## Opis XML šeme i XML prostori imena

- specifikacija elemenata za opis XML šeme
  - svakom specifikacijom korišćene šeme specificira se XML prostor imena
    - sprečava koliziju elemenata sa istim imenom
      - » definiše skup elemenata koji imaju isti prefiks
    - jedan tip dokumenta može uključivati elemente iz više prostora imena
    - jedan element može biti korišćen u više tipova dokumenata
  - svakom prostoru imena dodeljuje se skraćeno ime
    - koristi se kao prefiks za elemente iz te šeme





## Opis XML šeme i XML prostori imena

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
...
</xsd:schema>
```



### Anotacija

- specifikacija komentara i opisa XML schema dokumenta
  - xsd:documentation
    - specifikacija komentara namenjenog ljudima
    - atribut xml:lang specificira korišćeni jezik u samom XML dokumentu
  - xsd:appinfo
    - specifikacija komentara namenjenog aplikacijama





## Anotacija



#### Element šeme

- služi za definisanje elementa koji može biti korišćen u XML dokumentima
  - jedan korenski element
  - atribut name specificira ime elementa u XML dokumentu
  - između otvarajućeg i zatvarajućeg taga navodi se struktura elementa
- elementi prvog reda su elementi koji se nalaze neposredno ispod korenskog elementa u hijerarhiji elemenata



#### Tip podatka u elementu

- definiše se putem type atributa
  - ukoliko je navedena vrednost
    - struktura elementa definiše se nezavisno od samog elementa
  - ukoliko nije navedena vrednost
    - struktura elementa navodi se u okviru samog elementa
    - obično xsd:complexType
      - » složeni element
  - atributi minOccurs i maxOccurs
    - definišu minimalan i maksimalan broj ponavljanja datog elementa
    - podrazumevana vrednost je jedan



#### Kompleksni element

- definiše se putem xsd:complexType elementa
  - sadrži podelemente
    - uređena ili neuređena lista elemenata
    - navodi se broj mogućih ponavljanja svakog elementa

## Kompleksni atributi

takođe se definišu putem xsd:complexType elementa





```
<xsd:element name="projekti">
   <xsd:complexType>
       <xsd:sequence>
           <xsd:element name="departman" type="Departman"</p>
           minOccurs="0" maxOccurs= "unbounded" />
           <xsd:element name="radnik" type="Radnik" minOccurs="0"</pre>
           maxOccurs= "unbounded">
                <xsd:unique name="izdržavanilmeUnique">
                    <xsd:selector xpath="radniklzdrzava" />
                    <xsd:field xpath="izdrzavanilme" />
                </xsd:unique>
           </xsd:element>
           <xsd:element name="projekat" type="Projekat" minOccurs="0"</p>
           maxOccurs="unbounded" />
       </xsd:sequence>
   </xsd:complexType> ...
<xsd:element/>
```







```
<xsd:complexType name="Radnik">
   <xsd:sequence>
       <xsd:element name="radniklme" type="lme" />
       <xsd:element name="radnikJMBG" type="xsd:string" />
       <xsd:element name="radnikPol" type="xsd:string" />
       <xsd:element name="radnikPlata" type="xsd:unsignedInt" />
       <xsd:element name="radnikDatumRodjenja" type="xsd:date" />
       <xsd:element name="radnikDepartmanSifra" type="xsd:string" />
       <xsd:element name="radnikSefJMBG" type="xsd:string" />
       <xsd:element name="radnikAdresa" type="Adresa" />
       <xsd:element name="radnikRadiNa" type="RadiNa" minOccurs="1"</p>
                maxOccurs="unbounded" />
       <xsd:element name="radniklzdrzava" type="lzdrzavani"</p>
                         minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
   </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
```









```
<xsd:complexType name="lzdrzavani">
   <xsd:sequence>
       <xsd:element name="izdrzavanilme" type="xsd:string" />
       <xsd:element name="izdrzavaniPol" type="xsd:string" />
       <xsd:element name="izdrzavaniDatumRodjenja" type="xsd:date" />
       <xsd:element name="izdrzavaniOdnosSaRadnikom" type="xsd:string" />
   </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Adresa">
   <xsd:sequence>
       <xsd:element name="broj" type="xsd:string" />
       <xsd:element name="ulica" type="xsd:string" />
       <xsd:element name="grad" type="xsd:string" />
       <xsd:element name="drzava" type="xsd:string" />
   </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
```







```
<xsd:complexType name="RadProj">
   <xsd:sequence>
       <xsd:element name="radnikJMBG" type="xsd:string" />
       <xsd:element name="brc" type="xsd:float" />
   </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="RadiNa">
   <xsd:sequence>
       <xsd:element name="projekatSifra" type="xsd:string" />
       <xsd:element name="brc" type="xsd:float" />
   </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
```



#### Integritet podataka

- moguće je definisati
  - ograničenje jedinstvenosti
    - jedinstvena vrednost elementa
      - » na nivou XML dokumenta
    - može imati nedostajuću (null) vrednost
    - xsd:unique element šeme
      - » definiše elemente koji imaju jedinstvene vrednosti
      - » podelement: xsd:selector
        - » definiše tip elementa na koji se primenjuje ograničenje
        - » time, definiše opseg ograničenja
      - » podelement: xsd:field
        - » polje unutar tipa na koje se primenjuje ograničenje
        - » polje čija je vrednost jedinstvena



#### Integritet podataka

- moguće je definisati
  - primarni ključ
    - uvek postoji
      - » minimalni kardinalitet je veći od 0
        - » minOccurs > 0
    - ne može imati nedostajuću (null) vrednost
      - » nillable="false"
    - element xsd:key
      - » sadrži podelemente xsd:selector i xsd:field



#### Integritet podataka

- moguće je definisati
  - oganičenja referencijalnog integriteta
    - referencira prethodno definisani primarni ključ
      - » broj i tip polja u referenci na ključ mora odgovarati broju i tipu polja u ključu
    - element xsd:keyref
      - » atribut refer
        - » vrednost je ime primarnog ključa kojeg referenciramo
      - » xsd:selector
        - » referencirajući tip
      - » xsd:field
        - » polje koje predstavlja strani ključ







```
<xsd:key name="projekatSifraKey">
   <xsd:selector xpath="projekat" />
   <xsd:field xpath="projekatSifra"/>
</xsd:key>
<xsd:key name="departmanSifraKey">
   <xsd:selector xpath="departman"/>
   <xsd:field xpath="departmanSifra" />
</xsd:key>
<xsd:key name="radnikJMBGKey">
   <xsd:selector xpath="radik" />
   <xsd:field xpath="radnikJMBG" />
</xsd:key>
```





```
<xsd:keyref name="departmanRukJMBGKeyRef"</pre>
        refer="radnikJMBGKey">
   <xsd:selector xpath="departman"/>
   <xsd:field xpath="departmanRukJMBG" />
</xsd:keyref>
<xsd:keyref name="radnikDepartmanSifraKeyRef"</pre>
        refer="departmanSifraKey">
   <xsd:selector xpath="radnik" />
   <xsd:field xpath="radnikDepartmanSifra" />
</xsd:keyref>
<xsd:keyref name="radnikSefJMBGKeyRef"</pre>
        refer="radnikJMBGKey">
   <xsd:selector xpath="radnik" />
   <xsd:field xpath="radnikSefJMBG" />
</xsd:keyref>
```





```
<xsd:keyref name="projekatDepartmanSifraKeyRef"</pre>
        refer="departmanSifraKey">
   <xsd:selector xpath="projekat"/>
   <xsd:field xpath="projekatDepartmanSifra"/>
</xsd:keyref>
<xsd:keyref name="projekatRadProjJMBGKeyRef"</p>
        refer="radnikJMBGKey">
   <xsd:selector xpath="projekat/projekatRadProj" />
   <xsd:field xpath="JMBG" />
</xsd:keyref>
<xsd:keyref name="radnikRadiNaProjektuSifraKeyRef"</p>
        refer="projekatSifraKey">
   <xsd:selector xpath="radnik/radnikRadiNa" />
   <xsd:field xpath="projekatSifra"/>
</xsd:keyref>
```

# Sadržaj



- Motivacija
- XML model podataka
- DTD i XML Schema
- XML baze podataka
- Upitni jezici
- XML SUBP



#### Pristupi skladištenju XML dokumenata

- skladištenje XML dokumenata u tekstualnom obliku
- skladištenje sadržaja XML elemenata u bazama podataka
- skladištenje XML dokumenata u specijalizovanim XML bazama podataka





- Skladištenje XML dokumenata u tekstualnom obliku
- Skladištenje XML dokumenata u specijalizovanim XML BP
- Skladištenje sadržaja XML elemenata u specijalizovanim XML BP



## Skladištenje XML dokumenata u tekstualnom obliku

- ovaj pristup koristi se
  - kada SUBP ima poseban modul za procesiranje dokumenata
  - kada XML dokument nema definisanu šemu
  - za XML dokumente za opis realnih dokumenata
- XML dokument se skladišti u tekstualnom ili BLOB polju
  - u relacionim, objektno-relacionim i objektnim bazama podataka



## Skladištenje sadržaja XML elemenata u bazama podataka

- ovaj pristup koristi se
  - za XML dokumente koji imaju definisanu šemu
- svi dokumenti imaju istu strukturu
  - predstavljaju strukturirane podatke
- kreiranje relacione ili objektne šeme baze podataka
  - zahteva specifikaciju mapiranja između šeme baze podataka i šeme XML dokumenta
    - u internom modulu SUBP-a
    - u posebnom međusloju između baze podataka i aplikacije
  - podaci iz elemenata XML dokumenta se skladište u obliku torki ili objekata



- Mapiranje XML šeme na relacionu šemu baze podataka
  - mapiranje obuhvata
    - elemente
    - atribute
    - tekst
  - ignorišu se
    - entiteti
    - CDATA sekcije
    - komentari
    - procesne instrukcije
    - redosled elemenata



- Mapiranje XML šeme na relacionu šemu baze podataka
  - snimanje sadržaja dokumenta u BP i njegovo ponovno čitanje iz BP u opštem slučaju neće dati isti dokument
    - usled ignorisanja pojedinih delova dokumenta prilikom mapiranja
  - tipovi mapiranja
    - mapiranje zasnovano na tabelama
    - objektno-relaciono mapiranje



- Mapiranje XML dokumenata zasnovano na tabelama
  - struktura XML dokumenata mora imati oblik

```
<database>
  <row>
       <column1>...</column1>
       <column2>...</column2>
    </row>
    <row> ... </row>
   ... 
</database>
```



- Mapiranje XML dokumenata zasnovano na tabelama
  - u slučaju jedne tabele struktura XML dokumenta ima oblik



#### Mapiranje XML dokumenata zasnovano na tabelama

- moguće je definisati da li se kolona iz relacione BP mapira na element ili na atribut
- meta-podaci mogu biti uključeni u zaglavlje dokumenta ili kao atributi elemenata tabele ili kolone



#### Mapiranje XML dokumenata zasnovano na tabelama

- pojam tabele u mapiranju
  - nije nužno ekvivalentan pojmu tabele u relacionoj BP
  - BP -> XML
    - pojam tabele obuhvata bilo koji rezultujući skup
      - » dobijen kao rezultat upita
  - XML -> BP
    - pojam tabele obuhvata tabelu ili pogled baze podataka



- Mapiranje XML dokumenata zasnovano na tabelama
  - koristi se prilikom serijalizacije podataka iz relacione baze podataka
    - prilikom transfera podataka između dva RSUBP-a
  - koriste ga pojedine aplikacije srednjeg sloja za razmenu podataka između XML dokumenata i relacione baze podataka
  - mana ovog mapiranja
    - XML dokumenti moraju da zadovoljavaju prethodno definisani format



- Objektno-relaciono mapiranje XML dokumenata
  - postoje dve faze
    - XML model -> objektni model
    - objektni model -> relacioni model



# Objektno-relaciono mapiranje XML dokumenata

- XML model -> objektni model
  - podaci iz XML dokumenta se interno u maperima predstavljaju kao stablo objekata
  - složeni tipovi u XML dokumentima predstavljaju se pomoću klasa
  - prosti tipovi u XML dokumentima predstavljaju se pomoću skalara
- objektni model dobijen prilikom mapiranja nije predstavljen pomoću DOM-a
  - DOM ima istu strukturu za svaki XML dokument
  - objektni model dobijen mapiranjem razlikuje se za dokumente sa različitom šemom

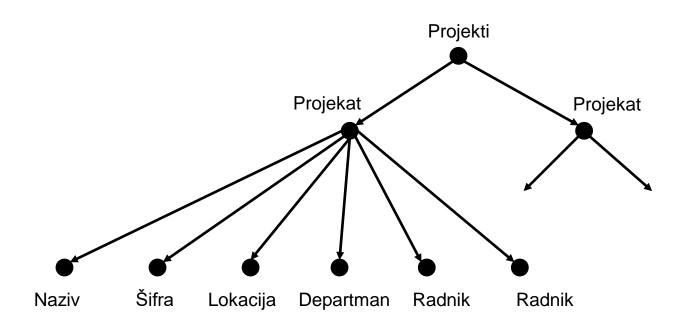


## Objektno-relaciono mapiranje XML dokumenata

- objektni model -> relacioni model
  - mapira se pomoću tradicionalnih objektno/relacionih mapera
    - klase -> tabele
    - skalari -> kolone
    - kompozitni objekti -> strani ključevi ka drugim tabelama

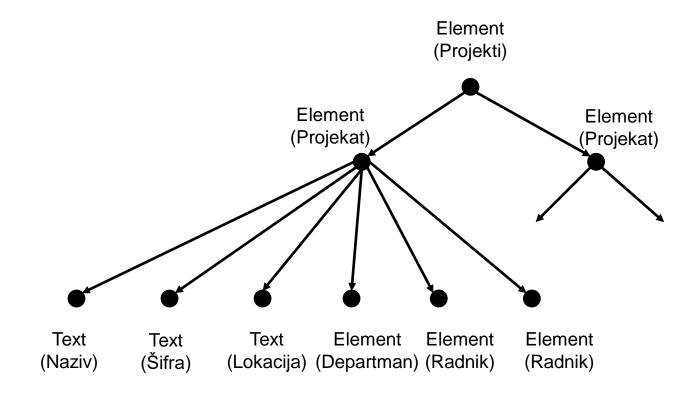


### Primer modela XML dokumenta





#### Primer DOM modela XML dokumenta





### Primer mapiranja XML elemenata na klase



Primer mapiranja XML elemenata na klase

```
class Projekat {
    String projekatNaziv;
    String projekatSifra;
    String projekatLokacija;
    String projekatDepartmanSifra;
    RadProj [ ] projekatRadProj;
}
```

### Sadržaj



- Skladištenje XML dokumenata u tekstualnom obliku
- Skladištenje XML dokumenata u specijalizovanim XML BP
- Skladištenje sadržaja XML elemenata u specijalizovanim XML BP



- Skladištenje XML dokumenata u specijalizovanim XML bazama podataka
  - XML baze podataka
    - eng. Native XML databases
    - namenjene isključivo za skladištenje XML dokumenata
    - zasnovane na XML modelu podataka
    - u potpunosti čuvaju strukturu dokumenata
    - mogu skladištiti
      - sadržaj XML dokumenata
        - » retko se koristi ovaj tip skladištenja
        - » obično se takvi dokumenti mapiraju na relacione BP
      - XML dokumente
        - » često skladišteni u XML bazi podataka



- definiše logički model XML dokumenta
  - dokumentima rukuje prema tom modelu
  - model obuhvata elemente, atribute, tekst i redosled
  - primeri ovakvih modela: XPath model, XML infoset itd.
- XML dokument je osnovna logička jedinica skladištenja
  - u relacionim bazama to je torka u tabeli
  - upiti ili ažuriranje mogu da obuhvate samo deo dokumenta



- ne mora da poseduje sopstveni (specifični) model za fizičko skladištenje podataka
  - može se oslanjati na relacionu, hijerarhijsku, OO bazu, ili na indeksirane datoteke



### XML SUBP podržavaju

- kolekcije dokumenata
- upitne jezike
- ažuriranje sadržaja
- transakcije, zaključavanje i konkurentno izvršavanje
- programski pristup (API)
- očuvanje izvorne strukture dokumenta
- skladištenje podataka van baze podataka
- indeksiranje
- skladištenje spoljašnjih entiteta
- normalizaciju
- ograničenje referencijalnog integriteta



- kolekcije dokumenata
  - podržava grupisanje dokumenata u imenovane kolekcije, po nekom svojstvu
    - slično tabelama u relacionim BP
  - moguća hijerarhija kolekcija



- upitni jezici
  - XPath
    - sa proširenjima za upravljanje kolekcijama dokumenata
  - XQuery
    - W3C standard
    - još uvek nije prihvaćen od strane svih XML SUBP



- ažuriranje sadržaja
  - može se izvršiti na više načina
    - ažuriranje celokupnog sadržaja dokumenta
    - ažuriranje dela sadržaja dokumenta
- jezici za ažuriranje sadržaja
  - XUpdate
    - koristi XPath za odabir elemenata
    - podržava operacije dodavanja, modifikacije i brisanja podataka
  - prošireni XQuery



- transakcije, zaključavanje i konkurentno izvršavanje
  - pojam transakcije je isti kao i u drugim SUBP
    - najmanja jedinica obrade podataka
    - skoro svi XML SUBP podržavaju koncept transakcije
  - nivoi zaključavanja
    - nivo celog dokumenta
      - » često slučaj u XML bazama podataka
      - » usporava konkurentan rad
    - nivo čvora (elementa) u dokumentu
      - » implementacija ove vrste zaključavanja zahteva zaključavanje nadređenih elemenata, od datog do korena
      - » javlja se problem eksplozije zaključavanja sadržaja



- programski pristup
  - eng. Application Programming Interfaces (APIs)
  - ne postoji opšti standard
    - svi XML SUBP imaju svoje API-je
    - definicija metoda za pristup, upite i pretragu metapodataka
  - dva API-ja nezavisna od proizvođača XML SUBP
    - XML:DB API
      - » nezavisan od programskog jezika
      - » koristi XPath
    - JSR 225: XQuery API for Java (XQJ)
      - » zasnovan na JDBC-u
      - » koristi XQuery



- očuvanje izvorne strukture dokumenta
  - eng. round-tripping
  - očuvava se izvorna struktura dokumenta, upisana u BP, pri kasnijim čitanjima iz BP
    - praktično, dokument ostaje identičan i po strukturi, a ne samo po sadržaju, pod uslovom da nije u međuvremenu bio menjan
    - vrlo bitno kod XML dokumenata koji opisuju realne dokumente



- skladištenje podataka van baze podataka
  - omogućava skladištenje i referenciranje elemenata koji se ne nalaze u samoj XML bazi podataka
    - npr. nalaze se u relacionoj BP
    - moguće ažuriranje udaljenih podataka posredstvom dokumenata koji se nalaze u XML bazi podataka



- indeksiranje
  - tipovi indeksa
    - indeksi zasnovani na vrednostima
      - » indeksiraju vrednosti elemenata i atributa
      - » npr. pronađi sve elemente i atribute koji imaju vrednost Vladimir
    - indeksi zasnovani na strukturi
      - » indeksiraju lokacije elemenata i atributa
      - » npr. *pronađi sve radnike*
    - indeksi zasnovani na tekstu
      - » indeksiraju tokene (reči) u vrednostima elemenata i atributa
      - » npr. pronađi sve projekte čije ime sadrži reč 'Projekat'
    - kombinovani indeksi



- skladištenje spoljašnjih entiteta
  - skladištenje elemenata koji nisu deo dokumenta
    - predstavljaju elemente koji se pozivaju iz dokumenta
      - » npr. poziv web servisa za vremensku prognozu
        - » skladištenje takvog dokumenta nije primereno
          - » dinamički sadržaj dokumenta menja se često
      - » npr. refernce na druge dokumente koje čine poglavlja skladištenog dokumenta
        - » skladištenje takvog dokumenta može biti pogodno



#### XML SUBP

#### normalizacija

- cilj: svaki podatak pojavljuje se tačno jednom
  - pri skladištenju celih dokumenata normalizacija može biti primenjena za uštedu prostora
    - » ukoliko se sadržaji dokumenata preklapaju u većoj meri
- problem: XML podržava elemente sa više vrednosti
  - kod relacionih baza to ne zadovoljava 1NF
  - normalizacija se ne može vršiti na isti način kao u relacionim
     BP
- ne postoji formalan pristup normalizaciji
  - pojam normalizacije ne odgovara pojmu normalizacije u relacionom modelu podataka



- ograničenje referencijalnog integriteta
  - obezbeđuje da pokazivači u XML dokumentima referenciraju validne dokumente ili njihove delove
    - zahteva se validnost i internih i eksternih pokazivača
  - pokazivači mogu biti u obliku
    - ID/IDREF atributi
    - key/keyref elementi
    - XLink-ovi



### Arhitektura XML baze podataka

- tipovi arhitektura
  - XML baze podataka zasnovane na tekstu
  - XML baze podataka zasnovane na modelima



- Arhitektura XML baze podataka
  - XML baze podataka zasnovane na tekstu
    - skladišti XML u obliku teksta
    - koristi indekse zasnovane na tekstu
      - za brz pristup i izvršavanje upita
      - jedan pristup disku za indeks + jedan pristup za dokument
    - sporije vraća hijerarhije elemenata



- Arhitektura XML baze podataka
  - XML baze podataka zasnovane na modelu
    - formira i skladišti interni model XML dokumenta
      - npr. DOM model
    - sporije vraćanje celog dokumenta
      - dokument mora da se sastavi od delova, iz internog modela
    - potencijalno brže vraćanje hijerarhije elemenata





- Skladištenje XML dokumenata u tekstualnom obliku
- Skladištenje XML dokumenata u specijalizovanim XML BP
- Skladištenje sadržaja XML elemenata u specijalizovanim XML BP



- Skladištenje sadržaja XML dokumenata u XML bazi podataka
  - pogodno ukoliko je dokument polustrukturiran
    - nije moguće izvršiti objektno-relaciono mapiranje

### (

### XML baze podataka

### Skladištenje sadržaja XML dokumenata u XML bazi podataka

- prednosti
  - potencijalno veća brzina vraćanja željenih podataka
    - zbog snimanja podataka jednog dokumenta u uzastopne memorijske lokacije
    - nema primene operacije spajanja za vraćanje jednog snimljenog dokumenta
  - mogućnost korišćenja XML upitnih jezika

#### mane

- manja brzina za vraćanje podataka koji nisu snimljeni kao jedinstven dokument
- rezultat upita može biti jedino XML dokument

### Sadržaj



- Motivacija
- XML model podataka
- DTD i XML Schema
- XML baze podataka
- Upitni jezici
- XML SUBP

## it

### Upitni jezici

- Tipovi upitnih jezika koji vraćaju rezultat u XML sintaksi
  - upitni jezik zasnovan na šablonu
  - upitni jezik zasnovan na SQL-u
  - XML upitni jezici



- eng. template-based query language
- većina upita nad relacionom bazom koja vraća XML strukturu zasnovana je na šablonu
- ne postoji predefinisano mapiranje između XML šeme i šeme baze podataka
  - SQL naredbe su ugrađene u šablon
    - poseban softver izvršava upit i konstruiše rezultujući XML dokument



```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<InformacijeLetovi>
   <Uvod>Sledeći letovi su dostupni:</Uvod>
   <SelectStmt>SELECT Prevoznik, BrLeta, Polazak, Dolazak
                FROM Letovi</SelectStmt>
   <le>t>
       <Pre><Prevoznik>$Prevoznik</Prevoznik>
       <BrLeta>$BrLeta</BrLeta>
       <Polazak>$Polazak</Polazak>
       <Dolazak>$Dolazak</Dolazak>
   </Let>
   <Zakljucak>Srećan put.</Zakljucak>
InformacijeLetovi>
```



```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<InformacijeLetovi>
   <Uvod>Sledeći letovi su dostupni:</Uvod>
   <le>t>
       <Pre><Prevoznik>ABC Airways</Prevoznik>
       <BrLeta>S425</BrLeta>
       <Polazak>11:15</Polazak>
       <Dolazak>12:00</Dolazak>
   </Let>
   <Zakljucak>Srećan put.</Zakljucak>
InformacijeLetovi>
```



- fleksibilan
  - postavljanje vraćenih vrednosti na bilo koje mesto u dokumentu
    - uključujući parametrizovanje narednih SELECT naredbi u istom šablonu
  - mogućnost korišćenja petlji i uslovnih izraza
  - definisanje varijabli i funkcija
  - parametrizovanje SELECT upita HTTP parametrima
- koriste se isključivo pri transferu podataka iz relacione baze u XML dokument
  - za suprotan smer se koristi mapiranje zasnovano na tabelama



### Upitni jezik zasnovan na SQL-u

- koristi modifikovane SQL naredbe
  - čiji rezultat ima XML sintaksu
- SQL/XML standard
  - 2003. godine
  - uvodi XML tip podataka
  - uvodi XML funkcije



### Upitni jezik zasnovan na SQL-u

```
SELECT XMLELEMENT(NAME "Narudzbenica",
```

XMLATTRIBUTES(Narudzbenica.NSifra AS NSifra),

XMLELEMENT(NAME "Datum", Narudzbenica.Datum),

XMLELEMENT(NAME "Klijent", Narudzbenica.Klijent))

AS xmldocument

FROM Narudzbenica



### XML upitni jezici

- mogu da se koriste nad bilo kojim XML dokumentom
  - ne samo nad podacima u bazi podataka
- mogu da se koriste i nad relacionim bazama podataka
  - samo ukoliko su dokumenti modelovani kao XML
    - upiti nad virtuelnim XML dokumentima
- XML upitni jezici
  - XPath
  - XQuery



- namenjen za selekciju jednog ili više čvorova u XML dokumentu
- vraćeni elementi moraju da zadovoljavaju definisani
   Xpath izraz
  - zasnovan na konceptu navigacije kroz stablo dokumenta



- osnovni deo XPath izraza je čvor
- čvor može da bude
  - element
  - atribut
  - tekst
  - imenski prostor
  - procesna instrukcija
  - komentar
  - dokument čvor



- navigacija kroz stablo dokumenta
  - dokument čvor
    - početni čvor svakog dokumenta
  - korenski element dokumenta
    - dete dokument čvora
  - roditeljski čvor
    - čvor koji se nalazi na prvom višem hijerarhijskom nivou u odnosu na drugi čvor
      - » direktno nadređen tom čvoru
    - roditeljski čvor može da ima nula, jedno ili više dece



- navigacija kroz stablo dokumenta
  - dete čvor
    - čvor koji se nalazi na prvom nižem hijerarhijskom nivou u odnosu na drugi čvor
      - » direktno podređen tom čvoru
    - dete čvor ima tačno jednog roditelja
  - čvorovi rođaci
    - čvorovi koji imaju istog roditelja
  - čvor predak
    - bilo koji čvor na višem hijerarhijskom nivou
      - » do koga vodi put preko grana stabla
  - čvor potomak
    - bilo koji čvor na nižem hijerarhijskom nivou
      - » do koga vodi put preko grana stabla



- trenutno obrađivani čvor naziva se tekući čvor
  - u odnosu na njega se kreće stablom
  - dokument čvor je inicijalni tekući čvor



- separator "/" odvaja korake u navigaciji po stablu
  - formirajući XPath putanju
  - primer: /korak/korak
- korak putanje sastoji se od
  - ose kretanja
    - u odnosu na tekući čvor
  - naziva čvora
  - nula ili više predikata
    - ograničenja vrednosti traženog čvora
- sintaksa koraka
  - osa::naziv[predikat]



- osa kretanja predstavlja se punim ili skraćenim nazivom
  - self:: ili .
  - parent:: ili ...
  - descendant:: ili //
  - attribute ili @
  - child:: podrazumeva se, ako se ništa ne napiše



- zamenski karakteri
  - eng. wildcards
  - \* zamenjuje bilo koji element
  - @\* zamenjuje bilo koji atribut
  - node() zamenjuje bilo koji čvor bilo kog tipa
- poseduje operatore koji se mogu koristiti u XPath izrazima
- poseduje ugrađene fukcije





Operator	Opis	Primer	Povratna vrednost
I	Unija dva skupa čvorova	//projekat   //radnik	Skup čvorova sa svim projektima i radnicima
+	Sabiranje	6 + 4	10
-	Oduzimanje	6 - 4	2
*	Množenje	6 * 4	24
div	Deljenje	8 div 4	2
mod	Ostatak pri deljenju	5 mod 2	1
=	Jednako	cena=9.80	true ukoliko je cena = 9.80 inače false
!=	Nejednako	cena!=9.80	true ukoliko je cena != 9.80 inače false
<	Manje	cena<9.80	true ukoliko je cena < 9.80 inače false
<=	Manje ili jednako	cena<=9.80	true ukoliko je cena <= 9.80 inače false
>	Veće	cena>9.80	true ukoliko je cena > 9.80 inače false
>=	Veće ili jednako	cena>=9.80	true ukoliko je cena >= 9.80 inače false
or	Disjunkcija	cena=9.80 or cena=9.70	true ukoliko je cena = 9.80 ili cena=9.70, inače false
and	Konjukcija	cena>9.00 and cena<9.90	true ukoliko je cena > 9.00 ili cena<9.90, inače false





### XPath primeri

```
/projekti
/projekti/departman
//radnik [plata>70000]/Ime
//projekat/*
//projekat [@*]
```



### XQuery

- ekvivalent SQL-u
- koristi XPath za selekciju dela strukture nad kojom se realizuje operacija
- standardni upitni jezik za XML
  - dizajniran za upite nad XML podacima
    - ne samo nad XML dokumentima
    - može se koristiti nad bazama podataka koje podatke čuvaju u XML obliku





### XQuery

tipičan oblik XQuery upita naziva se FLWOR izraz

FOR <povezivanje varijabli sa pojedinačnim čvorovima>

LET <povezivanje varijabli sa vrednostima>

WHERE

ORDER BY <čvorovi>

RETURN <specifikacija rezultata upita>



### XQuery

- klauzule FLWOR upita
  - FOR klauzula
    - može se pojavii nula ili više puta
    - dodeljuje varijabli jedan po jedan element iz sekvence
      - » sekvenca je povratna vrednost izraza putanje
  - LET klauzula
    - može se pojaviti nula ili više puta
    - dodeljuje varijabli jednu vrednost do kraja izvršenja upita
  - WHERE klauzula
    - može se pojaviti nula ili jedan put
    - definiše dodatni uslov nad selekcijom elemenata
  - ORDER klauzula
    - može se pojaviti nula ili jedan put
    - definiše red u kojem su rezultati vraćeni
  - RETURN klauzula
    - mora se pojaviti tačno jednom
    - definiše izgled vraćenog XML dokumenta



### XQuery

- varijable definisane u FOR i LET klauzuli mogu da se koriste u ostatku izraza
  - varijable imaju oblik \$ime\_varijable





### XQuery primer

Prikazati sve radnike koji rade na projektu sa šifrom 5 više od 20 radnih časova.

```
LET $d := doc("projekti.xml")

FOR $x IN $d/projekti/projekat[projekatSifra=5]/projekatRadProj,
$y IN $d/projekti/radnik

WHERE $x/brc gt 20.0 AND $y.JMBG = $x.JMBG

RETURN <res> $y/radnikIme/ime, $y/radnikIme/prezime,
$x/brc </res>
```



### XQuery primer

Prikazati sve radnike koji zarađuju više od 70000 dinara.

FOR \$x IN doc("projekti.xml")//radnik[radnikPlata gt 70000]/radnikIme RETURN <res> \$x/ime, \$x/prezime </res>





## XQuery primer

Prikazati sve radnike koji zarađuju više od 70000 dinara. Sortirati po rastucem redosledu plate radnika.

FOR \$x IN doc("projekti.xml")/projekti/radnik
WHERE \$x/radnikPlata gt 70000
ORDER BY \$x/radnikPlata ascending
RETURN <res> \$x/radnikIme/ime, \$x/radnikIme/prezime </res>

XML model podataka

## Sadržaj



- Motivacija
- XML model podataka
- DTD i XML Schema
- XML baze podataka
- Upitni jezici
- XML SUBP

### XML SUBP



#### eXist

- 2000. godina
- XML SUBP
  - open source
  - kompletno zasnovan na XML tehnologiji
- podržava XQuery i XPath upitne jezike
- direktan programski pristup
  - ne zahteva posrednike za pristup iz programskog koda

### XML SUBP



#### Sedna

- 2006. godina
- XML SUBP
  - open source
- podržava XQuery upitni jezike
- pristupa čvorovima XML dokumenta direktno preko pokazivača
  - čuvaju se u internim strukturama
  - veoma brz pristup čvorovima

### **XML SUBP**



#### BaseX

- 2007. godina
- XML SUBP
  - mala veličina
  - procesor XQuery izraza
  - nezavisna od platforme
- podržava XQuery i XPath upitne jezike
- podržava vizuelizaciju skladištenih XML dokumenata

### Reference



- Elmasri R, Navathe S B, "Fundamentals of Database Systems", Šesto izdranje, Addison-Wesley, SAD, 2011
  - poglavlje 26
- XML baze podataka
  - http://www.rpbourret.com/xml/XMLAndDatabases.htm



## Pitanja i komentari







- Motivacija
- XML model podataka
- DTD i XML Schema
- XML baze podataka
- Upitni jezici
- XML SUBP





# XML model podataka

XML Schema jezik i XML baze podataka