Propozicije Pojam dokumenta Metapodaci Životni ciklus

Uvod u Upravljanje digitalnim dokumentima

Dragan Ivanović dragan.ivanovic@uns.ac.rs

Katedra za informatiku, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad

2015.

Ko će držati nastavu

 Dragan Ivanović, Jugodrvo 212 dragan.ivanovic@uns.ac.rs

Oblasti kojima ćemo se baviti

- Upravljanje dokumentima document management
- Pronalaženje informacija information retrieval
 - Modeli
 - Performanse
 - Interakcija sa korisnikom i unapređenje performansi
 - Multimedijalni dokumenti
 - Veb

Osnovna literatura

- D. Ivanović, B. Milosavljević. Upravljanje digitalnim dokumentima. Fakultet tehničkih nauka, 2015.
- C.D. Manning, P. Raghavan, H. Schütze. Introduction to Information Retrieval. Cambridge University Press, 2008.
- R. Baeza-Yates, B. Ribeiro-Neto. Modern Information Retrieval. Addison-Wesley, 1999.
- Apache Lucene, http://lucene.apache.org
- O. Gospodnetić, E. Hatcher. Lucene In Action, Second edition, Manning, 2010.

Program rada

Nedelja	Predavanja
1	Uvod u upravljanje digitalnim dokumentima
2	Sistemi za upravljanje digitalnim dokumentima i standardizacija
3	Pretraga tektualnih dokumenata
4	Modeli - Bulov model
5	Modeli - Vektorski model
6	Pretraga strukturiranih tekstualnih dokumenata
7	Pretraživanje veba - osnove
8	Pretraživanje veba - crawling, analiza linkova, SEO
9	Pretraga multimedijalnih dokumenata
10	Performanse sistema za pretraživanje
11	Sažeci, klasifikacija i klasterovanje
12	Proširenje upita
13	Primeri projekata: CRIS, eSed, ENGAGE
14	Prezentacija projektnog zadatka

Program rada

Nedelja	Vezbe
1	_
2	<u> </u>
3	Lucene: indeksiranje
4	Lucene: pretraživanje, sortiranje, collector, filteri
5	Snowball: kreiranje stemmer-a, analizator
6	Lucene: indeksiranje čestih formata
7	Lucene: Veb aplikacija, dinamički sažeci, Solr, Elastic search
8	Veb crawler & indexer, Nutch
9-14	Izrada projekta

Kako se polaže ispit

- Polaže se teorija usmeno
- Odbrani se samostalan progamerski projekat
- Odbrani se samostalan istraživački projekat (za ocenu 9 i 10)

Pojam dokumenta

- Pojam dokumenta obuhvata
 - tradicionalne papirne dokumente
 - računarski obrađene informacije kojima se rukuje kao osnovnom jedinicom obrade

Digitalni dokumenti

- Digitalno doba
- Razvoj ICT
 - Razvoj WWW
 - Razvoj hardvera
 - The man with the perfect memory Gordon Bell, 1TB dovoljan za 83 godine života bez videa, 200TB memorije uključujući video
- Primeri:
 - tekstualni dokumenti, npr. tekstualni opisi ili poruke
 - grafički dokumenti, npr. slike, crteži, dijagrami, grafikoni
 - struktuirani dokumenti, npr. HTML i XML+XLink dokumenti
 - mediji sa vremenskom dimenzijom: zvuk, video
 - kompozitni multimedijalni dokumenti: sastavljeni od teksta, slike, zvuka, ili videa
 - višejezični dokumenti

Šta je metapodatak?

- Metapodaci = podaci o podacima
- Sadržaj elektronskog dokumenta predstavlja podatke
- Podaci o dokumentu predstavljaju metapodatke
- Postoje li metapodaci za metapodatke?
 - formalno mogu da postoje
 - pitanje je koliko to ima smisla

Primeri

- Primer 1: metapodaci za tekstualni dokument
 - autor
 - naslov
 - datum nastanka
 - ključne reči
- Primer 2: metapodaci za fotografiju
 - autor
 - datum i vreme fotografisanja
 - mesto fotografisanja
 - podešavanje aparata
 - objekti prikazani na slici

Svrha metapodataka

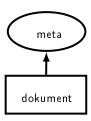
- Najvažnija svrha metapodataka
 - organizovanje kolekcije sadržaja (dokumenata)
 - klasifikacija dokumenata
 - pretraživanje dokumenata

Izvori metapodataka o dokumentu

- Životni ciklus dokumenta
- Poslovni proces gde se dokument koristi kao nosilac informacija između aktivnosti
- Opšta baza znanja u organizaciji u kojoj se odvija poslovni proces

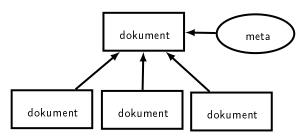
Pojedinačni dokument

- Elementarni oblik nosioca informacija
- Ima pridružene metapodatke koji opisuju njegov sadržaj ili druge karakteristike
 - metapodaci: podaci o podacima



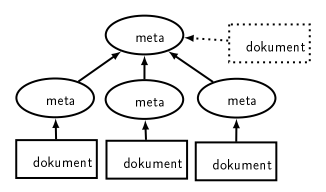
Složeni dokument

- Kompozicija više dokumenata različitih tipova
 - npr. tehnička specifikacija koja se sastoji od tekstualnih fragmenata, crteža, i dijagrama
- Metapodaci se pridružuju složenom dokumentu kao celini



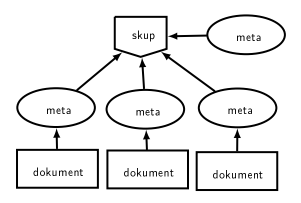
Agregacija dokumenata

- Skup samostalnih dokumenata, svakog sa svojim metapodacima
- Agregacija poseduje sopstvene metapodatke
- Može, a ne mora, da poseduje poseban sopstveni dokument



Skup dokumenata

- Poseduje sopstvene metapodatke
- Svrha skupa, kao i sadržanih dokumenata, opisana je metapodacima



Veze između dokumenata

- Aktivna veza: stanje u kome deo sadržaja jednog dokumenta biva preuzet ili na neki drugi način zavisi od sadržaja drugog dokumenta
 - izmenom drugog dokumenta menja se i prvi
- Šta ako se promeni drugi dokument? Da li promena treba da bude vidljiva i u prvom?
 - ...upravljanje verzijama dokumenta

Životni ciklus dokumenta

- Dokument menja stanje u toku svog postojanja
- Upravljanje dokumentima = pravila i procedure za rukovanje dokumentima u toku životnog ciklusa
- Faze životnog ciklusa:
 - inicijalizacija
 - priprema
 - uspostavljanje
 - korišćenje
 - revizija
 - arhiviranje
 - uklanjanje

Inicijalizacija dokumenta

- Formiranje podataka potrebnih za kasniju pripremu
- Ne obuhvata pripremu i utvrđivanje sadržaja
- Rezultat je okvir u kome se dalje priprema dokument

Inicijalizacija dokumenta

- Identifikacija dokumenta = jednoznačno određivanje dokumenta u datom kontekstu
 - omogućava precizno referenciranje na dokument
 - stabilna i nezavisna od načina prezentacije ili fizičke lokacije
 - dokument može biti prikazan na različitim jezicima, formama (ekran, papir, ...)
 - dokument može izgledati različito za različite korisnike
 - ne mora uvek prikazivati sve informacije
 - identifikator se dodaje u metapodatke
- Primeri identifikatora:
 - interni identifikator dokumenta u okviru organizacije
 - međunarodni identifikator dokumenata (ISBN, ISSN, itd)
 - međunarodni identifikator digitalnih dela (IDDN)

Inicijalizacija dokumenta

- Klasifikacija dokumenta = opis karakteristika dokumenta
 - pojednostavljuje pretragu dokumenata koji se bave istim ili srodnim temama
- Različite šeme klasifikacije dokumenata
 - ISO/IEC 61355
 - ICS
 - interni šifarnici
 - ključne reči
- Metapodaci o klasifikaciji mogu da obuhvate:
 - identifikatori učesnika poslovnog procesa
 - oznake vlasnika i autora
 - funkcija dokumenta
 - jezici korišćeni u dokumentu
 - datum inicijalizacije i rok za pripremu
 - opis veza između verzija
 - prava pristupa
 - patentna i autorska prava

Priprema dokumenta

- Proizvodnja sadržaja dokumenta sve do trenutka uspostavljanja
- Počinje nakon inicijalizacije
- Metapodaci koji se dodaju u ovoj fazi bi mogli da sadrže
 - nivo razvoja dokumenta
 - ključne reči
 - rezime ili apstrakt
 - izvor dokumenta

Uspostavljanje dokumenta (establishment)

- Pre korišćenja dokument se obično odobrava
 - za potrebe obezbeđivanja kvaliteta
 - po pravilu se primenjuje na sve verzije
- Pravila za odobravanje se definišu na nivou
 - poslovnog procesa
 - klase dokumenta
 - pojedinačnog dokumenta

Uspostavljanje dokumenta (establishment)

- Dokument mora biti uključen u upravljanje verzijama pre odobravanja
- Metapodaci koji se dodaju u ovoj fazi
 - ID zahteva za odobrenje
 - ID podnosioca
 - datum podnošenja
 - rok za dobijanje odobrenja
 - ID osobe/organizacije zadužene za proveru
 - ID osobe/organizacije zadužene za odobravanje
 - komentari vezani za proveru i odobravanje

Korišćenje dokumenta

- Dokumenti su, sa metapodacima, dostupni za korišćenje
- Metapodaci se koriste za pretraživanje i informisanje o dokumentima i njihovim verzijama
- U metapodatke se mogu dodati komentari/iskustva korisnika o korišćenju dokumenta
- Distribucija = dostavljanje verzija korisnicima na kontrolisani način
 - automatsko slanje
 - obaveštavanje korisnika o dostupnom dokumentu i lokaciji
- Metapodaci vezani za distribuciju
 - distribucione liste
 - ID primalaca
 - uloge primalaca u poslovnom procesu
 - specifikacije formata distribucije
 - specifikacije formata u kojima je dokument dostupan

Revizija dokumenta

- Promena sadržaja ili promena namene dokumenta
- Obavezno u okviru upravljanja verzijama
- Izmena sadržaja podrazumeva novu verziju i ažuriranje metapodataka
 - prethodna verzija na kojoj se zasniva
 - verzije koje su zamenjene novom, ili se na njih utiče novom verzijom
 - ID osoba/organizacija koje su sprovele izmene
 - opis rezultata izmene
 - opis razloga uvođenja izmene
 - datum izmene

Revizija dokumenta

- Svaka verzija se objavljuje u skladu sa namenom
- Može se koristiti više verzija sve dok ispunjavaju svoju namenu
- Povlačenje verzije = kada se namena verzije promeni
 - izmene u metapodacima, ali ne i u sadržaju dokumenta
- Metapodaci vezani za povlačenje verzije obuhvataju
 - veze između verzija (zamenjuje/zamenjen sa)
 - verzije na koje se utiče povlačenjem
 - opis šta je učinjeno
 - opis kada je izmena načinjena

Upravljanje verzijama dokumenata

- Izmena dokumenta može da obuhvati
 - izmenu informacija u dokumentu
 - izmenu vizuelne prezentacije informacija
- Kada dokument treba da bude sačuvan kao nova verzija?
 Preovlađujući stav:
 - kada se menjaju informacije DA
 - kada se menja prezentacija NE

Verzije i vremenska dimenzija

- Za svaku verziju postoji trenutak
 - formiranja kada se verzija formira
 - vazenja kada se verzija smatra važećom
- Važenje verzija se može organizovati
 - sekvencijalno i
 - konkurentno

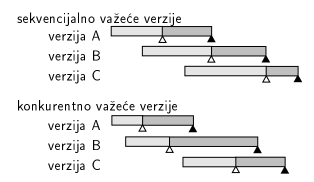
Sekvencijalno važenje verzija

- Poslednja verzija dokumenta je jedina važeća
- Nova verzija uvek preuzima važenje od prethodne verzije
- Poslednja verzija podržava sve namene svih prethodnih verzija
- Odnos zamenjuje/zamenjen navodi se i u metapodacima odgovarajućih verzija

Konkurentno važenje verzija

- Više različitih verzija može biti operativno u jednom trenutku
- Nova verzija ne zamenjuje automatski prethodnu u smislu važenja
- Svaka svrha pojedine verzije ostaće važeća sve do eksplicitnog ukidanja te svrhe

Sekvencijalno i konkurentno važenje verzija



Arhiviranje dokumenta

- Premeštanje dokumenata (verzija, metapodataka) u kompaktniju nepromenljivu formu
- Mora da ispuni ugovorne/zakonske obaveze (npr. rok čuvanja)
- Kontrolisani pristup arhivi
- Mogućnost reprodukcije dokumenata
- Nemogućnost izmena
- Arhiva = baza znanja; potrebni mehanizmi za pretraživanje
- Stabilni, nepromenljivi formati podataka

Arhiviranje dokumenta

- Metapodaci vezani za arhiviranje obuhvataju
 - prava pristupa / nivo poverljivosti
 - korišćene hardverske i softverske komponente
 - korišćeni postupci za arhiviranje i kompresiju
 - korišćeni postupci za kriptografsku zaštitu
 - digitalni potpisi
 - vremenski ciklus osvežavanja podataka (za magnetne medije)
 - istorija izmena na fizičkim nosiocima podataka
 - istorija izmena na formatu podataka
 - fizička lokacija skladišnog medija
 - fizička lokacija rezervne kopije
 - dnevnik pristupa arhiviranom dokumentu

Uklanjanje dokumenta

- Dokument se može ukloniti nakon isteka perioda za obavezno arhiviranje
- Uklanjanje sadržaja i metapodataka ne mora biti istovremeno
 - dok se drugi dokument ili verzija referišu na dati dokument trebalo bi čuvati metapodatke
- Rezultuje nepovratnim gubitkom podataka, dokumenata, relacija sa drugim dokumentima