

5.6 FORMATI ISPISA

5.6.1 COBISS

Format COBISS koristimo za sve ispise koje ispisujemo neposredno iz segmenta COBISS2/Ispisi.

Bibliografiju u formatu COBISS pripremamo tako što pri parametru `format ispisa` ostavljamo preuzetu vrednost `C`. Oblikovana datoteka je tipa LST (npr. BIB601.LST).

5.6.2 HTML

Bibliografiju u formatu HTML (Hyper Text Markup Language) oblikujemo onda kada želimo da personalnu bibliografiju ili listu prinova ponudimo na domaćoj strani na Internetu.

Bibliografiju u formatu HTML pripremamo tako što pri parametru `format ispisa` unosimo vrednost `H`. Oblikovana je datoteka tipa HTML (npr. BIB201_KAJZER.HTML), koju zatim, s postupkom `prenos`, prenosimo na odgovarajući direktorijum WWW servera (vidi poglavlje 2.4 *Prenos*), ako želimo da je uključimo na svoju domaću stranu (npr. internetna strana istraživača, mese nih prinova, biblioteke itd.)

Sadržaj je ispisan na početku zato da bismo na Internetu, korišćenjem Internet brouzera (Microsoft Internet Explorer, Netscape, FireFox), mogli brže da potražimo izabrane bibliografske jedinice. Svaka bibliografska jedinica sadrži oznaku COBISS, a klikom na nju selimo se na početak ispisa. Sve jedinice sadržaja sadrže bibliografske brojeve, tako da klikom na njih možemo da pregledamo pojedine bibliografske jedinice.

Ponuđeni ispis u formatu HTML moguće je preoblikovati, s tim što prenesene bibliografske jedinice moraju da zadrže identifikaciju sistema COBISS (COBISS.XX-ID), a preoblikovani ispis mora da uključuje navod da su jedinice preuzete iz sistema COBISS.

U formatu HTML imamo ispis samo u jednoj koloni. Ispis u tom formatu ne sadrži zaglavlje i donje zaglavlje.

Format HTML možemo koristiti i u slučaju da bibliografiju kasnije želimo da uređujemo u tekst procesoru Word (upotreba komandi Kopiraj (Copy) i Prilepi (Paste)).

Na sledećoj strani prikazan je slovenački primer početka datoteke BIB002.HTML.

COBISS Kooperativni online bibliografski sistem in servisi COBISS

VSEBINA

- [0 SPLOŠNO](#)
- [1 FILOZOFIJA. PSIHOLOGIJA](#)
- [2 VERSTVO. MITOLOGIJE](#)
- [3 DRUŽBENE VEDE](#)
- [5 NARAVOSLOVNE VEDE](#)
- [6 UPORABNE VEDE](#)
- [7 UMETNOST. ARHITEKTURA. FOTOGRAFIJA. GLASBA. ŠPORT](#)
- [79](#)
- [81 JEZIKOSLOVJE. LINGVISTIKA](#)
- [82 KNJIŽEVNOST NASPLOH](#)
- [82.0 LITERARNA VEDA. LITERARNA TEORIJA](#)
- [9 DOMOZNANSTVO. ZEMLJEPIS. BIOGRAFIJE. ZGODOVINA](#)
- [C LEPOSLOVJE DO 9. LETA](#)
- [L LJUDSKO SLOVSTVO](#)
- [P LEPOSLOVJE OD 10. DO 12. LETA](#)
- [NASLOVNO KAZALO](#)
- [IMENSKO KAZALO](#)
- [PREDMETNO KAZALO](#)

0 SPLOŠNO

1.

BATES, Chris

Web programming : building Internet applications / Chris Bates. - 3rd ed. - Chichester : J. Wiley & Sons, cop. 2006. - XXI, 654 str. : ilustr. ; 24 cm. - (Web site development / Wiley)

OK

COBISS.SI-ID [5740830](#)

Slika 5.6 - 1: Ispis BIB002 u formatu HTML

5.6.3 LaTeX

U formatu LaTeX možemo da oblikujemo bilo koju bibliografiju, ali je u osnovi taj format namenjen institucijama koje su zapise (polja 539, 330, 610) katalogizovale s komandama LaTeX (vidi priručnik *COMARC/B Format*, poglavlja 539 *Stvarni naslov z ukazi LaTeX* i *Dodatek E*).

Bibliografiju u formatu LaTeX formiramo tako što pri parametru `format ispisa` unosimo vrednost *L*. Oblikovana je datoteka tipa TEX (npr. BIB501.TEX ili BIB201_JUG.TEX), koju zatim s postupkom `prenos` (vidi poglavlje 2.4 *Prenos*) prenosimo u okruženje gde imamo pristup tekst procesoru LaTeX. U postupku `prenos`, pri parametru `skup znakova` unosimo vrednost *C* (skup znakova COBISS).

Prenetu datoteku zatim u njenom okruženju prevedemo i ispišemo na štampač. Na računarima tipa VAX/ALPHA to ćemo uraditi npr. sa sledećim komandama:

```
$ LATEX <naziv_datoteke>
```

(stvara se datoteka tipa DVI)

```
$ DVIXXX <naziv_datoteke>
```

(stvara se datoteka tipa *xxx*, koja je podesna za ispis na štampač; *xxx* zavisi od tipa štampača (npr. *JEP* za štampače Kyocera, *EPS* za FUJI ili EPSON, ...))

```
$ PRINT/QUE=<naziv_štampana> <naziv_datoteke>
```

(komanda za ispis na sistemski štampač)

Ponudeni ispis u formatu LaTeX moguće je preoblikovati, s tim što prenete bibliografske jedinice moraju da zadrže identifikaciju sistema COBISS (COBISS.XX-ID), a preoblikovani ispis mora da uključuje navod da su jedinice preuzete iz sistema COBISS.

Za uspešan ispis datoteke u formatu LaTeX moramo da imamo instaliran LaTeX prevodilac i dodatne datoteke, što nam obezbeđuje bibliotečki informacijski servis.

Na sledećoj strani prikazan je slovenački primer personalne bibliografije, oblikovane s formatom LaTeX.

Milan Hladnik

Osebna bibliografija za obdobje 1986-2002

Milan Hladnik

Osebna bibliografija za obdobje 1986-2002

ČLANKI IN SESTAVKI

1.01 Izvirni znanstveni članek

1. HLADNIK, Milan. On prespectrality of generalized derivations. *Proc. R. Soc. Edinb., Sect. A, Math.*, 1986, let. 104, str. 93-106.

Dokazano je, da je za skalarne operatorje a, b na neskončno razsežnem separabilnem kompleksnem Hilbertovem prostoru $\mathcal{H}$ posplošeno odvajanje $\Delta_{a,b} : x \mapsto ax - xb$ (skalaren) pedspektralni operator razreda $\mathcal{C}_1$ (operatorji si sledijo) natanko takrat, ko je vsaj eden od spektrov $\sigma(a)$ ali $\sigma(b)$ končen. Isti pogoj je potreben in zadosten zato, da je $\Delta_{a,b}$ zožen na katerikoli von Neumann-Schattenov razred $\mathcal{C}_p$ ($p \neq 2$) (skalaren) spektralni operator. [COBISS.SI-ID 9515097]

2. HLADNIK, Milan. When are generalized derivations spectral. *Oper. theory: Adv. appl.*, 1987, let. 24, str. 215-226.

Glavni rezultat je naslednji. Posplošeno odvajanje $\Delta_{a,b} : x \mapsto ax - xb$, delujoče na poljubnem von Neumann-Schattenovem idealu $\mathcal{C}_p(H)$ ali na vsej algebri $B(H)$ omejenih linearnih operatorjev na Hilbertovem prostoru H , je normalno ekvivalenten operator natanko takrat, ko sta koeficienta a in b podobna normalnima operatorjema. Kot posledica je podana popolna karakterizacija spektralnosti za posplošeno odvajanje $\Delta_{a,b}$. [COBISS.SI-ID 9515353]

3. HLADNIK, Milan. Spectrality of elementary operators. *J. Aust. Math. Soc. A*, 1990, let. 49, str. 327-346.

Obravnavana je spektralnost in pedspektralnost elementarnih operatorjev $(x \mapsto \sum_{i=1}^n a_i x b_i)$ na algebri $\mathcal{B}(\mathcal{H})$ vseh omejenih linearnih operatorjev na separabilnem neskončno-razsežnem kompleksnem Hilbertovem prostoru $\mathcal{H}$ ali na von Neumann-Schattenovih razredih v $\mathcal{B}(\mathcal{H})$. V primeru, ko sta $(a_1, a_2, \dots, a_n)$ in $(b_1, b_2, \dots, b_n)$ n -terici komutirajočih normalnih operatorjev na $\mathcal{H}$ je podana popolna karakterizacija spektralnosti. [COBISS.SI-ID 9515609]

Vir: vzajemna baza podatkov COBIB.SI

01.07.2002 1

Slika 5.6 - 2: Ispis BIB201 u formatu LaTeX

5.6.4 ASCII

Format ASCII biramo prvenstveno onda kada želimo da bibliografiju uređujemo u drugim tekst procesorima.

Bibliografiju u formatu ASCII formiramo tako što pri parametru `format ispisa` unosimo vrednost `A`. Oblikovana datoteka je tipa ASC (npr. BIB001.ASC ili BIB201_JUG.ASC), a od formata COBISS razlikuje se u tome što ne sadrži zaglavlje, donje zaglavlje i ESC sekvence, a takođe nije podeljena na pojedinačne strane. Datoteku s postopkom `prenos` (vidi poglavlje 2.4 *Prenos*) prenosimo drugom korisniku ili u drugo okruženje gde imamo pristup željenom tekst procesoru. Ako želimo da bibliografiju uređujemo u Wordu, u postupku `prenos`, pri parametru `skup znakova`, unosimo vrednost `W` (Microsoft Windows).

Ispis u formatu ASCII moguć je samo u jednoj koloni.

5.6.5 XML

Format XML izaberemo onda kada bibliografiju želimo uvoziti u programe ili sisteme, u kojima strukturu XML možemo i nadalje da uređujemo ili transformišemo za različite potrebe.

Bibliografiju u formatu XML uradimo tako da kod parametra `format ispisa` unesemo vrednost `X`. Nastane datoteka tipa XML (npr. BIB001.XML ili BIB201_JUG.XML), koju postupkom `prenos` (v. poglavlje 2.4 *Prenos*) prenesemo drugom korisniku ili u drugo okruženje, gde imamo dostup do željenog editora XML.

Ispis u formatu XML ne ovisi od vrednosti parametara `format bibliografske jedinice`, `broj stubaca` i `rezime`, `apstrakt`. Struktura bibliografije u formatu XML je definisana u shemi <http://home.izum.si/cobiss/xml/bibliography.xsd> i grafički prikazana u <http://home.izum.si/cobiss/xml/Bibliography.html>.

Na sledećoj strani prikazan je primer personalne bibliografije, oblikovane u formatu XML.

```

<?xml version="1.0" encoding="windows-1250"?>
<Bibliography biblioType="personal" xmlns="http://home.izum.si/cobiss/xml"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://home.izum.si/cobiss/xml http://home.izum.si/cobiss/xml/bibliography.xsd">
  <Header>
    <Left>Breda Filo</Left>
    <Right>Osebna bibliografija za obdobje 1975-1980</Right>
  </Header>
  <Footer>
    <Left>Vir: vzajemna baza podatkov COBIB.SI</Left>
    <Right>06.04.2007</Right>
  </Footer>
  <Title>Breda Filo</Title>
  <Subtitle level="1">Osebna bibliografija za obdobje 1975-1980</Subtitle>
  <Subtitle level="2">ČLANKI IN DRUGI SESTAVNI DELI</Subtitle>
  <Subtitle level="3">1.04 Strokovni članek</Subtitle>
  <BiblioEntry type="article">
    <AuthorGroup>
      <Author>
        <FirstName>Breda</FirstName>
        <SurName>Filo</SurName>
        <Contrib>avtor</Contrib>
      </Author>
    </AuthorGroup>
    <Title>Bibliotečne instrukcije</Title>
    <ArtPageNums>71-84</ArtPageNums>
    <BiblioSet relation="journal">
      <Title>Knjižnica : revija za področje bibliotekarstva in informacijske znanosti = Library :
        journal for library and information science</Title>
      <Subtitle>revija za področje bibliotekarstva in informacijske znanosti</Subtitle>
      <Subtitle>journal for library and information science</Subtitle>
      <Keytitle>Knjižnica (Tisk. izd.)</Keytitle>
      <ISSN>0023-2424</ISSN>
      <Edition>[Tiskana izd.]</Edition>
    </BiblioSet>
    <PhysicalAttributes>1975, let. 19, št. 1/4, str. 71-84</PhysicalAttributes>
    <VolumeNum>let. 19</VolumeNum>
    <IssueNum>št. 1/4</IssueNum>
    <Year>1975</Year>
    <Note>Literatura: str. 83-84</Note>
    <Note>Povzetek ; Summary</Note>
    <Abstract lang="">Članek razpravlja o pedagoškem delu visokošolskih knjižnic pri oblikovanju
      študentov kot uporabnikov knjižničnih informacij. Glede na tri tipične zamisli o funkciji knjižnice
      v univerznem sistemu prikazuje značilnosti bibliotečnih instrukcij v tradicionalnem bibliotečnem
      konceptu, v Library College konceptu in v Monteith konceptu Patricie Knapp. Kot sintezo
      posvetovanja DBS o teh konceptih navaja osnovna izhodišča, sprejeta za organizacijo, program
      in izvedbo bibliotečnih instrukcij za študente v Sloveniji</Abstract>
    <TopicalName>univerzne knjižnice - uporabniki - študentje - izobraževanje</TopicalName>
    <UDK>024:37</UDK>
    <Typology id="1.04">Strokovni članek</Typology>
    <COBISS.SI-ID>52827904</COBISS.SI-ID>
  </BiblioEntry>
  <BiblioEntry type="article">
    <AuthorGroup>
      <Author>
        <FirstName>Breda</FirstName>
        <SurName>Filo</SurName>
        <Contrib>avtor dodatnega besedila</Contrib>
      </Author>

```

Slika 5.6 - 3: Ispis BIB201 u formatu XML