










2.1 ISKANJE ZAPISOV

Zapise v lokalni in v vzajemni bazi podatkov iščemo s pomočjo iskalnih predpon. To so dvočrkovne oznake polj, ki nastopajo v zapisu (gl. *Dodatek F*). V oknu za iskanje je podanih pet iskalnih predpon, po katerih se pomikamo s tipkama za pomik  in  ali tipko . Seznam vseh iskalnih predpon dobimo s pritiskom na tipko  ali z ukazom *?FIELDS*. Namesto navedenih predpon lahko vnesemo katerokoli drugo iskalno predpono iz seznama, in sicer ctako, da zberemo obstoječo predpono in vpišemo novo. Predpono lahko tudi cizberemo iz seznama in jo s tipko  prenesemo v okno za iskanje.

Za predponami vpisujemo iskalne pojme (npr. za predpono *TI=* vpišemo naslov publikacije, za predpono *AU=* priimek in ime avtorja, za predpono *PY=* leto izida, za predpono *LA=* jezik publikacije in za predpono *PP=* kraj izida). Iskalne pojme lahko krajšamo na začetku ali na koncu z znakom "?" ali "*". Ko vpišemo vseh pet iskalnih pojmov, pritisnemo tipko  ali  in izvrši se iskanje v lokalni bazi podatkov. Če pa želimo takoj po vnosu iskalnega pojma preiti na iskanje, pritisnemo tipko .



Primer:

Iščemo zapise za dela Williama Shakespeara, ki so izšla leta 1989. Za predpono *AU=* vpišemo priimek in ime, ki ju ločimo z vejico in presledkom. Ime krajšamo z znakom "*". Za predpono *PY=* vpišemo leto izida. Po pritisku na tipko  se v vrstici nad statusno vrstico izpiše število zapisov v lokalni bazi podatkov, ki ustrezajo našim iskalnim zahtevam.

```
TI=
AU=Shakespeare, W*
PY=1989
LA=
PP=
```

Local 0 hit(s) -->

Search mode Ind: Lang:slv M Byt: Level:7/1 App IZUM

Slika 2.1 - 1: Iskanje v lokalni bazi podatkov

Po iskanju v lokalni bazi lahko preidemo na iskanje zapisov v vzajemni bazi podatkov, in sicer z ukaznima tipkama **[PF4]** **[KP0]** ali z ukazom *HOST*. Rezultat iskanja je število zapisov v vzajemni bazi podatkov, ki ustrezajo našim iskalnim zahtevam. Z iskanja v vzajemni bazi preidemo ponovno na iskanje v lokalni bazi podatkov s tipkama **[PF4]** **[KP0]** ali z ukazom *LOCAL*.

```

TI=
AU=Shakespeare, W*
PY=1989
LA=
PP=

-----

1. ISBN 0-19-831924-X TI=#The Merchant of Venice ES=1st publ., repr.
MD=192 str. ; 17 cm AU=Shakespeare, William AU=Fletcher, Ronald F.M.
PY=1989 LA=eng (angleški) PU=Oxford University Press PP=Oxford [etc.]
CL=#The #new Clarendon Shakespeare DT=m RT=a (tekstovno gradivo - tiskano)
CR=DGM::MAJDA CE=19911113 ID=4158

Host 36 hit(s) -->
Search mode Ind: Lang:slv M Byt: Level:7/1 App IZUM

```

Slika 2.1 - 2: Iskanje v vzajemni bazi podatkov

Če z rezultatom iskanja nismo zadovoljni, se s pritiskom na kombinacijo tipk **[Ctrl]** **[Z]** ali tipko **[Esc]** vrnemo v okno za iskanje, kjer lahko vpišemo nove iskalne pojme.

Če za katerokoli iskalno predpono vpišemo iskalni pojem (lahko skrajšan) in pritisnemo tipko **[KP7]**, se izpiše po abecedi urejen seznam pojmov, in sicer od vpisanega iskalnega pojma naprej. Številka pred vsakim pojmom pove, kolikokrat se posamezen pojem pojavlja v bazi podatkov. Vsako naslednjo stran seznama dobimo s pritiskom na tipko **[KP5]** ali **[Next Screen]**, vsako predhodno stran pa s tipko **[KP8]** ali **[Prev Screen]**. Po pojmih se pomikamo s tipkama za pomik **[↑]** in **[↓]** in če najdemo zeleni pojem, ga s tipko **[Return]** prenesemo k ustrezni predponi v okno za iskanje. Če ne izberemo nobenega pojma, prekinemo izpis seznama s kombinacijo tipk **[Ctrl]** **[Z]** ali tipko **[Esc]** in se tako vrnemo v okno za iskanje. S pomočjo tipke **[KP7]** torej že pred iskanjem preverimo, ali se določen iskalni pojem nahaja v bazi podatkov.



Primer:

Za predpono AU= vpišemo *andr* in po pritisku na tipko **[KP7]** se izpiše seznam avtorjev, katerih priimki se začenjajo z nizom znakov "Andr".

```
TI=  
AU=andr  
PY=  
LA=  
PP=  
  
EXPAND AU=ANDR  
1 AU=ANDREWS, JOYCE  
1 AU=ANDREWS, NANCY  
1 AU=ANDRIC, IVO  
1 AU=ANDRIČ, IVO  
1 AU=ANDRY, TERRI QUINN-  
1 AU=ANG, TOM  
1 AU=ANGELL, DAVID  
> 1 AU=ANGERER, MONIKA  
Search mode Ind: Lang:slv M Byt: Level:7/1 App IZUM
```

Slika 2.1 - 3: Pregled pojmov v dodatnem indeksu

Hierarhični nivo posameznega zapisa dobimo, če vnesemo številko zadetka in pritisnemo tipko **[KP2]**. Če vpišemo ukaz *DOWN* in številko zadetka, poiščemo zapise, ki so podrejeni izbranemu zapisu. Če vpišemo ukaz *UP* in številko zadetka, poiščemo izbranemu zapisu nadrejeni zapis. Če zapis ni v hierarhičnem odnosu z drugimi zapisi, se v vrstici sporočil izpiše sporočilo, da hierarhičnega odnosa ni.

Z ukazno tipko **[KP0]** ali tipko **[Select]** preidemo na način iskanja, pri katerem lahko uporabljamo logične operatorje AND, OR in NOT ter kontekstne operatorje (gl. ukaz *SELECT*). Po pritisku na ukazno tipko se v oknu za iskanje izpiše podčrtana beseda *Select*, za katero vpišemo iskalne pojme. Izhod iz tega načina iskanja omogoča tipka **[KP0]** ali kombinacija tipk **[Ctrl][Z]**.