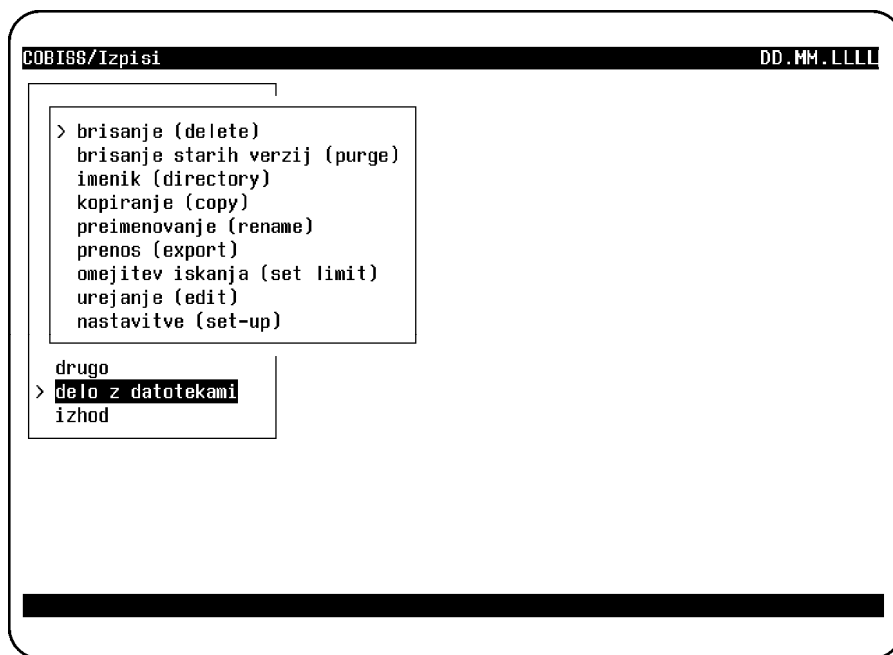

3 DELO Z DATOTEKAMI

Da bi prišli do ukazov, ki omogočajo delo z datotekami (npr. brisanje, kopiranje, preimenovanje, pretvorba v druge naboje znakov, prenos, priprava parametrskih datotek ipd.), moramo v osnovnem meniju COBISS/Izpis izbrati možnost delo z datotekami. Izpiše se meni z vsemi možnimi ukazi, kot je prikazano na sliki.



```
COBISS/Izpis DD.MM.LLLL
> brisanje (delete)
  brisanje starih verzij (purge)
  imenik (directory)
  kopiranje (copy)
  preimenovanje (rename)
  prenos (export)
  omejitev iskanja (set limit)
  urejanje (edit)
  nastavitve (set-up)
drugo
> delo z datotekami
  izhod
```

Slika 3 - 1: Ukazi za delo z datotekami

Za uporabo ukazov brisanje, brisanje starih verzij, kopiranje, preimenovanje in urejanje potrebujemo posebno pooblastilo (privilegij).

Vsaka datoteka ima svoje ime. Poimenovanje je sledeče:

IME_DATOTEKE.TIP_DATOTEKE;VERZIJA_DATOTEKE

IME_DATOTEKE

Je ime izpisa, parametrske ali kakšne druge datoteke. Za izpise velja, da so **prve tri črke** imena iste pri vseh izpisih znotraj ene vrste izpisa (npr. vsi izpisi pri statistikah se začnejo s STA). Zaradi večje preglednosti je pri nekaterih izpisih dodana še **končnica**, npr. CIR001_01 (izpis pri izposoji za oddelek 01), BIB201_NIKL (osebna bibliografija g. Nikla), DSC001_EXTR (del besedila, izločen iz seznama predmetnih oznak DSC001 z uporabo funkcije **kontrolni pregled** (gl. *Kontrolni pregled* v poglavju 2.2 *Izpisovanje*)) itd.

TIP_DATOTEKE

Pojasnjuje vsebino datoteke:

- LST - izpis v formatu COBISS (npr. ACQ204-SLV.LST)
- TEX - izpis v formatu LaTeX (npr. BIB002.TEX)
- ASC - izpis v formatu ASCII (npr. ETI001.ASC)
- HTML - izpis v formatu HTML (npr. BIB201_BOH.HTML)
- TXT - tekstovna datoteka (npr. MAJDA.TXT)
- XML - tekstovna datoteka (npr. BIB001.XML)
- PAR - parametrska datoteka (npr. XSTA01.PAR)
- LOG - datoteka sporočil (npr. COR001.LOG)
- ...

VERZIJA_DATOTEKE

Ko prvič tvorimo določeno datoteko, je privzeta vrednost verzije 1. Ob vsaki ponovni izdelavi datoteke istega imena in tipa se tvori nova verzija, ki je za ena višja od prejšnje. Če npr. obstaja datoteka STA001.LST;5 in tvorimo novo datoteko z istim imenom (STA001.LST), bo računalnik avtomatsko dodal številko verzije 6. Obstajali bosta dve datoteki z istim imenom in tipom, vendar z različnima verzijama (STA001.LST;5 in STA001.LST;6).

Zaradi omejenega prostora na disku se stare verzije datotek programsko brišejo. Ohrani se od tri do deset zadnjih verzij, odvisno od vrste izpisa in tipa datoteke.