
C SPISAK PROGRAMSKIH TAČKA PRI OBRADI PODATAKA O LIČNOSTI (ZAKON O ZAŠTITI PODATAKA O LIČNOSTI)

Spisak *Obrade podataka o ličnosti članova biblioteke od strane korisnika* uključuje podatke o svim korisnicima koji su u poslednje vreme (togom trenutnog ili prethodnog meseca) obrađivali podatke o ličnosti članova biblioteke (njihove podatke o ličnosti, podatke o građi koju su pozajmili u domaćoj biblioteci ili naručili posredstvom međubibliotečke pozajmice, podatke o njihovim predlozima za nabavku građe i sl.).

Na spisku se vidi ko su bili korisnici, šta su obrađivali (programske tačke) i koliko puta. Broj pristupa programskim tačkama označava zbir svih redova (jedan red je jedan zapis) u posebnoj datoteci (tzv. log datoteka ili dnevnik) u kojoj se beleže pristupi podacima o ličnosti za izabranu programsku tačku. Broj ovih redova može da bude veliki pri upotrebi programske opreme COBISS3, jer se kod pojedinačnog zadatka izvodi više programskih tački.



Primer:

U pretraživaču **Pretraživanje – Član** potražimo sve članove biblioteke. Na spisku nađenih objekata ispisuju se podaci o prvih deset članova. Pritom, bez obzira na izabrani prikaz rezultata pretraživanja (koji određuje koji se podaci o nađenim članovima u pretraživaču ispisuju), u dnevnik se zabeleži da smo pristupili svim podacima o ličnosti tih deset članova (programska tačka `C3_FRM_GET_OBJECTS`).

Prilikom izbora podataka o određenom članu sa spiska nađenih objekata u pretraživaču **Pretraživanje – Član**, podaci o članu prenose se u radni prostor u brauzeru. U radnom prostoru vide se neki osnovni podaci o ličnosti člana, a u delu prozora sa spiskom atributa većina podataka o ličnosti člana. Zato, kada u pretraživaču **Pretraživanje – Član** izaberemo podatke o određenom članu i kada ih prenesemo u radni prostor u brauzeru, u dnevnik se zabeleži da smo pristupili podacima o ličnosti tog člana (programska tačka `C3_FRM_GET_OBJECT`).

Ako su u radnom prostoru brauzera učitani i podaci o drugim članovima pre nego što smo potražili i izabrali određenog člana u pretraživaču (v. gore opisani postupak), kada izaberemo podatke o određenom članu sa spiska nađenih

objekata u pretraživaču **Pretraživanje – Član**, zbog eventualnih promena podataka o članovima, osvežavaju se i njihovi podaci u radnom prostoru. Pritom, u dnevnik se zabeleži da smo pristupili podacima o ličnosti svih članova koji su trenutno u radnom prostoru (programska tačka *FRM_DISPLAY_OBJECTS*).

U našem slučaju, dakle, prilikom pretraživanja određenog člana u pretraživaču **Pretraživanje – Član** i njegovog izbora (prenosa podataka u radni prostor), u dnevnik se zabeležilo 11 pristupa podacima o ličnosti članova i dodatno za svakog člana u radnom prostoru još jedan pristup podacima o njegovoj ličnosti.

U programskoj opremi COBISS2 pristup podacima o ličnosti člana beleži se u dnevniku samo za one podatke koje korisnik zaista vidi. Izuzetak je komanda **SELECT**, ako je rezultat pretraživanja ispis podataka o više od 6 članova. Iako se nakon izvršenog pretraživanja vide samo podaci za prvih 6 članova, u dnevniku se beleži da smo pristupili podacima o ličnosti svih članova koje možemo da ispišemo (do 100 članova).

Dnevnik se puni izuzetno brzo tokom pregledanja njegovog sadržaja (dakle, podatke o samim obradama podataka o ličnosti članova), jer sve što smo prilikom proveravanja videli ponovo se upisuje u isti dnevnik.