

METABAZA PODATAKA ZA APLIKACIJU

Šema relacione baze podataka je izvedena iz Pregleda objekata i odnosa i Pregleda entiteta i svojstava. Primenjeno je kompropisno restrukturiranje/

Podmodel 1 - Aplikacija i njena struktura

APLIKACIJA (IDApl, Naziv, Opis, Status)

Status: 'A'-aktivna, 'B'-blokirana

MENI (IDMen, Naziv, Opis, Vrsta, IDApl)

Vrsta: 'O'-obični, 'I'-instant

Može da postoji samo jedan instant meni

OPCIJA (IDOpc, Naziv, Opis, Sort, IDAkcPod, IDMenNad, IDMenPod)

Naziv: Tekst u redu u okviru menija
Opis: Pomoćna poruka u donjem redu ekrana
Sort: Redosled opcije u okviru menija
IDMenNad: ID menija u okviru koga je opcija
IDAkcPod: ID akcije ispod, ako je ima
IDMenPod: ID menija ispod, ako ga ima

Opcije u okviru instant menija imaju samo akcije ispod

AKCIJA (IDAkc, PozivModula)

POMOC (IDOpc, Tekst)

Podmodel 2 - Grupe i korisnici

GRUPA (IDGru, Naziv, Status)

Status: 'A'-aktivna, 'B'-blokirana

KORISNIK (IDKor, Naziv, Lozinka, Status)

Status: 'A'-aktivan, 'B'-blokiran

KORISNIK_GRUPA (IDKor, IDGru)

Podmodel 3 - Autorizacije i zabrane

AUTORIZACIJA_GRUPE (IDApl, IDGru, Status)

Status: 'A'-aktivna, 'B'-blokirana

AUTORIZACIJA_KORISNIKA (IDApl, IDKor, Status)

Status: 'A'-aktivna, 'B'-blokirana

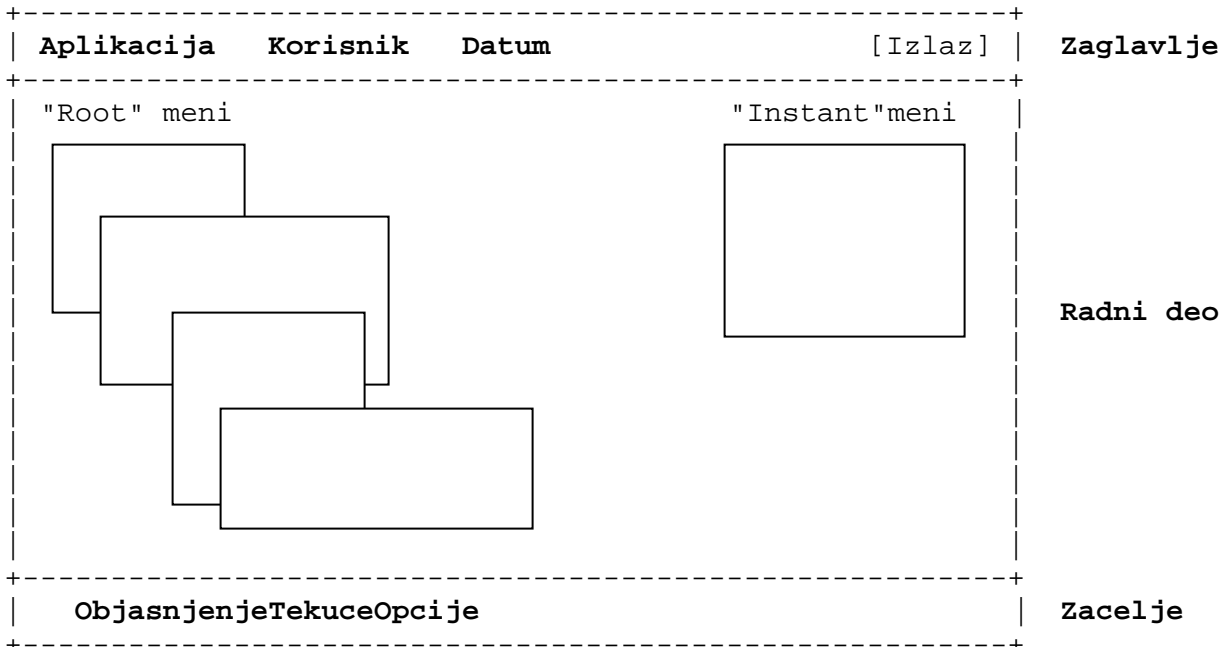
ZABRANA_GRUPE (IDOpc, IDGru)

ZABRANA_KORISNIKA (IDOpc, IDKor)

Efektivne autorizacije korisnika su unije njegovih autorizacija i autorizacija svih grupa kojim pripadaju. Autorizacija podrazumeva pravo na sve opcije aplikacije.

Efektivne zabrane korisnika su unije njegovih zabrana i zabrana svih grupa kojima pripada.

STANDARDNA ORGANIZACIJA EKRANA U REŽIMU IZBORA OPCIJA



STANDARDNA NAVIGACIJA U APLIKACIJI

