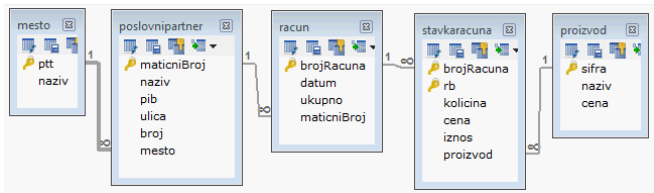


Пројектовање софтвера

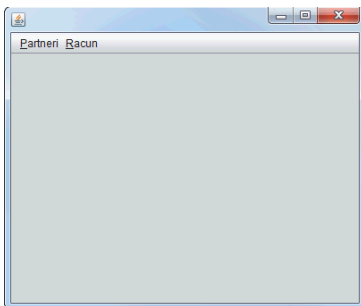
Вежбе 11 - 18.05.2017.

Потребно је направити следећи релациони модел:



Слика 1. Релациони модел

Предлог структуре корисничког интерфејса:



Forma za unos racuna

Fields:

- Broj racuna: *
- Datum: * (dd.MM.yyyy)
- Ukupno:
- Partner: * (FON-000121)

Stavka racuna:

Filter: [] Izaberi

sifra	naziv	cena
1	smoki	30.0
2	Milka cok.	300.0
3	Sok Nect.	170.0

Kolicina: [] +

Rb.	Proizvod	Kolicina	Cena	Iznos
-----	----------	----------	------	-------

Savezaj

Слика 3. Форма за унос рачуна

Захтеви:

- Потребно је направити клијентски и серверски пројекат и реализовати комуникацију коришћењем сокета. Омогућити да серверски програм конкурентно подржава већи број клијената.
- Потребно је пројектовати општу системску операцију и конкретне системске операције. Омогућити да системске операције раде са брокером базе података.
- Омогућити завршетак нити клијента након затварања главне екранске форме клијентског програма.

Домаћи задатак:

- За објекте из вашег семинарског рада направите форме која омогућавају реализацију случајева коришћења. Потребно је направити клијентски, серверски и заједнички пројекат, и реализовати комуникацију коришћењем сокета. Омогућити да серверски програм конкурентно подржава већи број клијената.
- Пројектовати општу системску операцију и конкретне системске операције, у складу са системским операцијама које су уочене у фази Анализе.