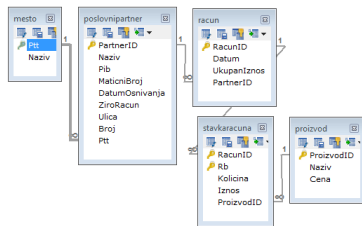


Пројектовање софтвера

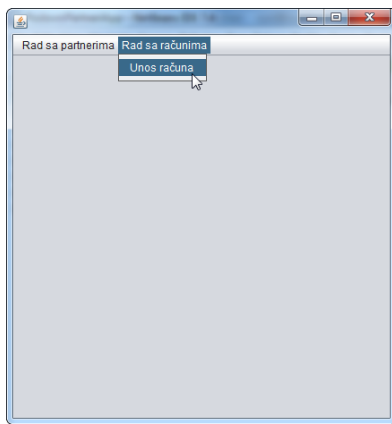
Вежбе 07 - 07.04.2016.

Потребно је направити следећи релациони модел:

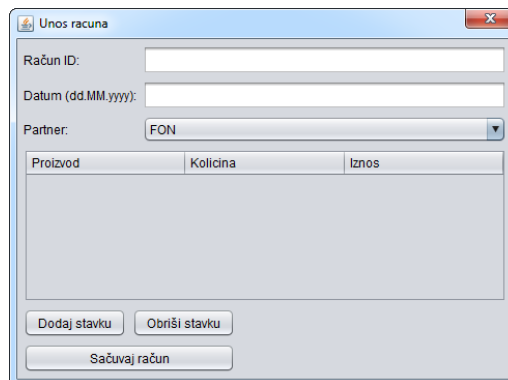


Слика 1 Релациони модел

Предлог структуре корисничког интерфејса:



Слика 2 Главна екранска форма



Слика 3 Форма за унос корисника

Захтеви:

- Потребно је проширити главну екранску форму са претходног часа (Слика 2.). Потребно је додати мени **Рад са рачунима** и у оквиру њега нову ставку менија **Унос рачуна**. Кликом на ову ставку менија отвара се дијалог за унос рачуна приказан на Слици 3.
- У падајућој листи **Партнер** потребно је учитати све пословне партнере који постоје у релационом моделу датом на Слици 1.
- Кликом на дугме **Додај ставку** додаје се нова ставка рачуна и врши њен унос путем компоненте табела. Корисник уноси производ (из падајуће листе која се налази у колони **Производ**) и количину производа. Производе треба учитати из релационог модела који је дат на Слици 1.
- Кликом на дугме **Обриши ставку** из рачуна се брише изабрана ставка.
- Омогућити да се кликом на дугме **Сачувај рачун** подаци о рачуну (рачун и њене ставке) сачувају у MySQL бази података чији је релациони модел приказан на Слици 1. Податке треба сачувати у оквиру једне трансакције.

Домаћи задатак:

- За јак објекат из вашег семинарског рада направите форму која омогућава унос, измену и брисање објекта, као и форму која омогућава приказ свих објеката (подаци се налазе у бази података па је потребно изменити класу DbKomunikacija).