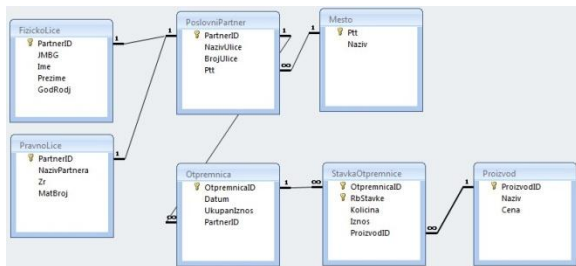


# Пројектовање софтвера

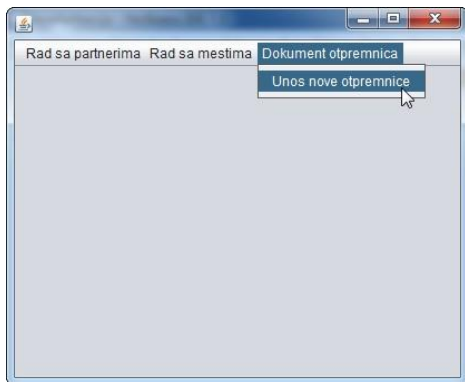
Вежбе 09 -09.05.2013.

Потребно је направити следећи релациони модел:

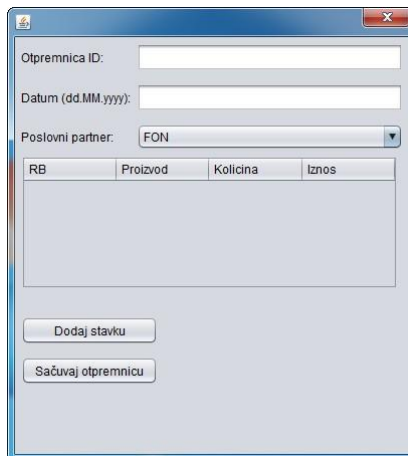


Слика 1 Релациони модел

Предлог структуре корисничког интерфејса:



Слика 2. Главна екранска форма



Слика 3. Форма за унос отпремнице

## Захтеви:

- Потребно је проширити главну екранску форму са претходног часа (Слика 2.). Потребно је додати мени **Дokument отпремница** и у оквиру њега нову ставку менија **Унос нове отпремнице**. Кликом на ову ставку менија отвара се дијалог за унос отпремнице приказан на Сlici 3.
- У падајућој листи **Пословни партнер** потребно је учитати све пословне партнере (правна и физичка лица) која постоје у релационом моделу датом на Сlici 1.
- Кликом на дугме **Додај ставку** додаје се нова ставка отпремнице 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 Сlici 1.
- Омогућити да се кликом на дугме **Сачувај отпремницу** подаци о отпремници (отпремница и њене ставке) сачувају у MS Access бази података чији је релациони модел приказан на Сlici 1. Податке треба сачувати у оквиру једне трансакције.
- Укупан износ отпремнице добија се сабирањем износа свих ставки.
- Приликом уноса отпремнице потребно је ажурирати расположиву количину производа на залихама.