Bakery - BP2

Specifikacija informacionog sistema pekare.

Tekstualni opis sistema:

- Zaposleni može biti samo Menadžer ili Pekar. Zaposleni se jedinstveno identifikuje pomoću svog ID-a (idZap). Dodatno ga opisuju ime zaposlenog radnika (imeZap) i tip radnika (tipZap, Menadžer ili Pekar).
- Ugovor može biti samo prodajni ugovor (ProdUgovor) ili ugovor nabavke (NabUgovor). Ugovor se jedinstveno identifikuje pomoću sifre ugovora (idUgo). Dodatno ga opisuje tip ugovora (tipUgo, NabUgovor ili ProdUgovor).
- Ugovor potpisuje jedan i samo jedan Menadžer a jedan Menadžer može da potpiše više ugovora, ili nijedan.
- Distributer se jedinstveno identifikuje svojom sifrom (idDistr). Dodatno ga opisuje naziv Distributera (nazivDistr).
- Sirovina se jedinstveno identifikuje sa šifrom (idSir). Dodatno je opisuje naziv sirovine (nazivSir).
- Ugovor nabavke (NabUgovor) se potpisuje (potpisanNDist) sa jednim i samo jednim Distributerom. Jedan Distributer ne mora, a može da ima više potpisanih ugovora nabavke (NabUgovor).
- Ugovor nabavke (NabUgovor) obuhvata (obuhvataSir) jednu ili više Sirovina dok jedna Sirovina može a ne mora da se pojavljuje u više ugovora nabavke (NabUgovor). Ova veza se dodatno opisuje sa jedinicom mjere sirovine (jedinica) i količinom u toj jedinici mjere (količina).
- Proizvod se jedinstveno identifikuje sa svojom šifrom (idProiz). Dodatno je opisan sa svojim nazivom (nazivProiz) i masom (masaProiz).
- Pekar pravi jedan ili više Proizvoda a jedan Proizvod može da pravi više Pekara, ili nijedan.
- U sastav Proizvoda ulazi jedna ili više Sirovina, a jedna Sirovina može da bude sastojana u više Proizvoda, ili nijednom.
- Prodajni ugovor (ProdUgovor) se potpisuje (potpisanPDist) sa jednim ili više Distributera. Jedan Distributer ne mora, a može da ima više potpisanih prodajnih ugovora (ProdUgovor).
- Prodavnica se jedinstveno identifikuje sa svojom šifrom (idProd). Dodatno je opisana sa nazivom prodavnice (nazivProd) i adresom prodavnice (adresaProd).
- Prodajni ugovor (ProdUgovor) se potpisuje (potpisanP) sa jednom i samo jednom Prodavnicom. Jedna Prodavnica ne mora, a može da ima više potpisanih prodajnih ugovora (ProdUgovor).
- Prodajni ugovor (ProdUgovor) obuhvata (obuhvataProiz) jedan ili više Proizvoda, a jedan proizvod može biti u više ili nijednom prodajnom ugovoru

- (ProdUgovor). Ova veza se dodatno opisuje količinom/brojem jedinica (kolicina) proizvoda obuhvaćenih prodajnim ugovorom (ProdUgovor).
- Obuhvaćeni Proizvod (obuhvataProiz) isporučuje nijedan ili više distributera potpisnika prodajnog ugovora (potpisanPDist), a jedan potpisnik ugovora (potpisanPDist) isporučuje bar jedan obuhvaćeni proizvod (obuhvataProiz).
- Isporuka (isporučuje) se dostavlja (dostava) jednoj i samo jednoj Prodavnici, a jednoj Prodavnici se dostavlja nijedna ili više isporuka (isporučuje).

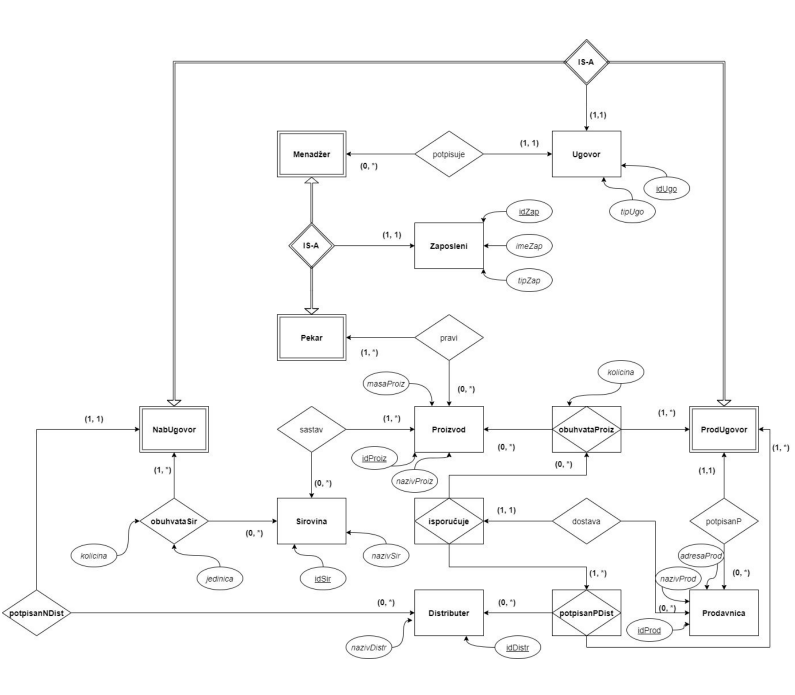
Legenda:

- Obilježje
- Tip Entiteta
- Tip Poveznika
- Gerund

Skup obilježja šeme baze podataka:

idUgo	Šifra ugovora
tipUgo	Tip ugovora (prodajni ili nabavni)
idZap	Šifra zaposlenog
imeZap	Ime i prezime zaposlenog
tipZap	Tip zaposlenog (menadžer ili pekar)
idDist	Šifra distibutera
nazivDist	Naziv distributera
idSir	Šifra sirovine
nazivSir	Naziv sirovine
jedinica (obuhvataSir)	Jedinica mjerenja sirovine
kolicina (obuhvataSir)	Količina date sirovine obuhvaćena ugovorom nabavke
idProiz	Šifra proizvoda
nazivProiz	Naziv proizvoda
masaProiz	Masa jedinice proizvoda
kolicina (obuhvataProiz)	Količina jedinica datog proizvoda u prodajnom ugovoru
idProd	Šifra prodavnice
nazivProd	Naziv prodavnice
adresaProd	Adresa prodavnice

ER Diagram:



Relacioni model:

```
Zaposleni({idZap, imeZap, tipZap}, {idZap})
        dom(tipZap) \subseteq \{PEKAR, MENADZER\}
        Null(Zaposleni, imeZap) = \bot
        Null(Zaposleni, tipZap) = \bot
Menadzer({idZap, imeZap, tipZap}, {idZap})
        Menadzer[idZap] \subseteq Zaposleni[idZap]
        Menadzer[imeZap] \subseteq Zaposleni[imeZap]
        Menadzer[tipZap] \subseteq Zaposleni[tipZap]
        dom(tipZap) \subseteq \{MENADZER\}
Pekar({idZap, imeZap, tipZap}, {idZap})
        Pekar[idZap] \subseteq Zaposleni[idZap]
        Pekar[imeZap] \subseteq Zaposleni[imeZap]
        Pekar[tipZap] \subseteq Zaposleni[tipZap]
        dom(tipZap) \subseteq \{PEKAR\}
        Pekar[idZap] \subseteq pravi[idZap]
Ugovor({tipUgo, idUgo, idZap}, {idUgo})
        dom(tipZap) \subseteq \{PRODAJNI, NABAVNI\}
        Null(Ugovor, imeUgo) = \bot
        Null(Ugovor, tipUgo) = \bot
        Ugovor[idZap] \subseteq Menadzer[idZap]
NabUgovor({tipUgo, idUgo, idDistr}, {idUgo})
        NabUgovor[idUgo] ⊆ Ugovor[idUgo]
        NabUgovor[tipUgo] ⊆ Ugovor[tipUgo]
        dom(tipUqo) \subseteq \{NABAVNI\}
        NabUgovor[idDistr] ⊆ Distributer[idDistr]
        NabUgovor[idUgo] ⊆ obuhvataSir[idUgo]
ProdUgovor({tipUgo, idUgo, idProd}, {idUgo})
        ProdUgovor[idUgo] ⊆ Ugovor[idUgo]
        ProdUgovor[tipUgo] ⊆ Ugovor[tipUgo]
        dom(tipUgo) \subseteq \{PRODAJNI\}
        ProdUgovor[idUgo] ⊆ obuhvataProiz[idUgo]
        ProdUgovor[idUgo] ⊆ potpisanPDist[idUgo]
        ProdUgovor[idProd] ⊆ Prodavnica[idProd]
Prodavnica({adresaProd, nazivProd, idProd}, {idProd})
        Null(Prodavnica, nazivProd) = \bot
Sirovina({idSir, nazivSir}, {idSir})
        Null(Sirovina, nazivSir) = ⊥
Proizvod({idProiz, nazivProiz, masaProiz}, {idProiz})
        Null(Proizvod, nazivProiz) = \bot
```

Proizvod[idProiz] ⊆ sastav[idProiz]

```
sastav({idSir, idProiz}, {idSir+idProiz})
        sastav[idSir] \subseteq Sirovina[idSir]
        sastav[idProiz] \subseteq Proizvod[idProiz]
pravi({idProiz, idZap}, {idProiz+idZap})
        pravi[idZap] \subseteq Pekar[idZap]
        pravi[idProiz] \subseteq Proizvod[idProiz]
Distributer({idDistr, nazivDistr}, {idDistr})
        Null(Distributer, nazivDistr) = \bot
obuhvataSir({kolicina, jedinica, idSir, idUgo}, {idSir+idUgo})
        obuhvataSir[idUgo] ⊆ NabUgovor[idUgo]
        obuhvataSir[idSir] ⊆ Sirovina[idSir]
        Null(obuhvataSir, kolicina) = ⊥
        Null(obuhvataSir, jedinica) = ⊥
obuhvataProiz({kolicina, idProiz, idUgo}, {idProiz+idUgo})
        obuhvataProiz[idUgo] ⊆ ProdUgovor[idUgo]
        obuhvataProiz[idProiz] ⊆ Proizvod[idProiz]
        Null(obuhvataProiz, kolicina) = ⊥
potpisanPDist({idDistr, idUgo}, {idDistr+idUgo})
        potpisanPDist[idDistr] ⊆ Distributer[idDistr]
        potpisanPDist[idUqo] ⊆ ProdUqovor[idUqo]
        potpisanPDist[idDisr+idUgo] ⊆ isporucuje[idUgo2+idDistr]
isporucuje({idDistr, idProiz, idUgo1, idUgo2, idProd}, {idUgo1+idProiz+idUgo2+idDistr})
        isporucuje[idUgo1+idProiz] ⊆ obuhvataProiz[idUgo+idProiz]
        isporucuje[idUgo2+idDistr] ⊆ potpisanPDist[idUgo+idDistr]
        isporucuje[idProd] ⊆ Prodavnica[idProd]
```

Primjer složenog SQL upita:

Zbog određenih ograničenje Oracle baze podataka, bilo je potrebno uvesti sledeće promjene u nazivima entiteta i oblilježja:

```
potpisanPDist -> potpisanPUD
idDistr -> idDist
nazivDistr -> nazivDist
```

Pronalaženje svih distributera koji obavljaju nabavku sirovina za pekaru ali i dostavu proizvoda prodavnicama:

```
select *
from distributer
where iddist in (
        select unique(nabugovor.distributer_iddist)
        from nabugovor
        inner join potpisanpud on
            potpisanpud.distributer_iddist=nabugovor.distributer_iddist
);
```

Svaki distributer iz prethodnog upita povezati sa prodavnicama sa kojima ima saradnju u ispisu <u>naziv distributera-prodavnica-adresa prodavnice</u>: