

РЕЛАЦИОНИ МОДЕЛ

Основни концепти релационог



- Релација представља скуп енторки (скуп објеката неког типа).
- Релација се може представити као табела, где су колоне атрибути релације, а врсте су енторке релације.

Student

BrInd	Ime	Semestar
001	Marija	II
99	Ivan	II
101	Rade	II

Шема релације:

Student(BrInd, Ime, Semestar)

Основни концепти релационог



- Примарни кључ релације је атрибут или скуп атрибута релације који јединствено идентификује n-торку у релацији.
- Примарни кључ може бити прост или сложен кључ. Прост кључ садржи један атрибут, док сложен кључ садржи скуп атрибута релације.
- Примарни кључ у приказу релације се подвлачи.
- Спољни кључ је атрибут (или скуп атрибута) у релацији Р1 који је преузет из релације Р2.
- Преко спољних кључева се успоставља веза између релација.

Student(<u>BrInd</u>,Ime,Semestar)

Nastavnik(<u>SifraNast</u>, Ime, Titula)

Prijava(BrInd, SifraPred, Ocena, SifraNast)

Трансформација МОВ у Релациони



- Сваки ентитет из МОВ-а постаје релација.
- Атрибути ентитета постају атрибути релације.
- Примарни кључ добијене релације је:
 - За јаке ентитете, атрибут идентификатор
 - За слабе ентитете, примарни кључ релације надређеног јаког ентитета и атрибут или скуп атрибута који јединствено одређује слаб ентитет
 - За подтип, примарни кључ релације надтипа
 - За агрегацију, скуп примарних кључева релације ентитета, који према агрегацији имају пресликавање са горњом границом кардиналности М, или примарни кључ релације једног од ентитета који према агрегацији има пресликавање са горњом границом 1
- Релација може да има спољни кључ. Спољни кључ може чинити и бити део примарног кључа, али и не мора, у зависности од типа објекта и кардиналности пресликавања.

Правила за превођење МОВ у релациони модел



- 1. Правила за објекте (ентитете)
- 2. Правила за бинарне везе
- 3. Правила за унарне везе

1. Правила за објекте (ентитете)



Правило 1.1

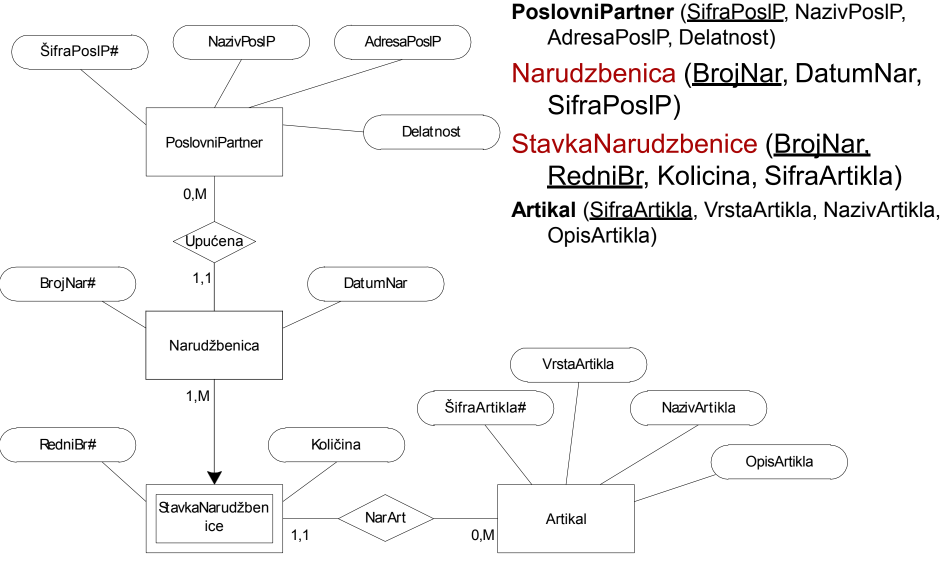
- Сваки објекат из МОВ постаје релација.
- Име типа објекта постаје име шеме релације.
- Атрибути типа објекта су атрибути релације.

Правило 1.2

- Сваки "слаб објекат" такође постаје шема релације. Име типа објекта постаје име шеме релације.
- Примарни кључ релације надређеног објекта постаје једно од обележја шеме релације која одговара "слабом" објекту.
- Примарни кључ релације слабог типа објекта чини примарни кључ релације надређеног типа објекта и обележја "слабог" објекта која јединствено идентификују појављивање "слабог" објекта.

Правило 1.2 - Пример





Правила за објекте (ентитете)



Правило 1.3 (Надтип)

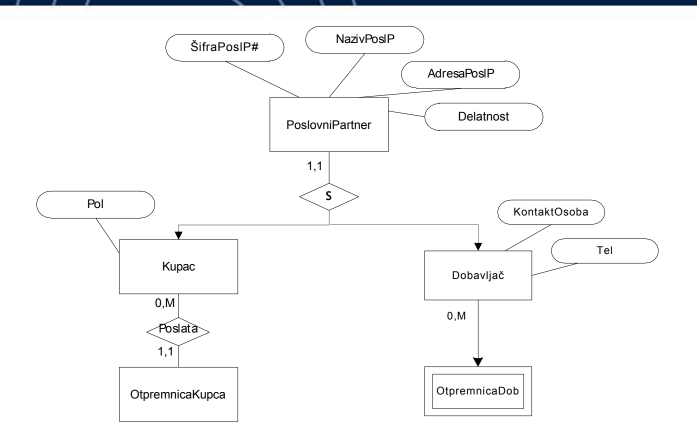
- Објекат надтип (генерализовани тип објекта) постаје шема релације.
- Име надтипа постаје име шеме релације.
- Обележја надтипа су обележја шеме релације.
- Идентификатор надтипа постаје примарни кључ шеме релације.

Правило 1.4 (Подтип)

- Објекат подтип постаје шема релације.
- Име подтипа постаје име шеме релације.
- Примарни кључ релације надтипа постаје примарни кључ релације подтипа.

Правило 1.3, 1.4 - Пример





PoslovniPartner (SifraPosIP, NazivPosIP, AdresaPosIP, Delatnost)

Kupac (<u>SifraPosIP</u>, Pol)

Dobavljac (SifraPosIP, KontaktOsoba, Tel)

2. Правила за бинарне везе



Везе са кардиналношћу

2. Везе са кардиналношћу

3. Везе са кардиналношћу

$$(0,1):(0,M)$$
 и $(0,1):(1,M)$

4. .Везе са кардиналношћу

$$(0,M):(0,M),(1,M):(0,M)$$
 и $(1,M):(1,M)$

2.1 Веза са кардиналношћу (1,1)

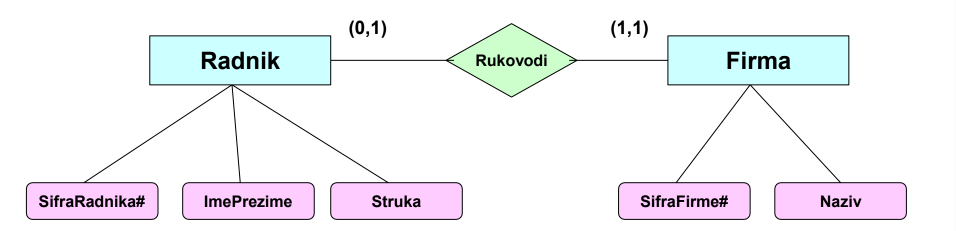


- Веза са кардиналношћу (1,1) (1,1)
 - Оба објекта који у њој учествују преводимо у једну шему релације, чија су обележја сва обележја једног и другог објекта.
 - Кандидат за кључ у овој шеми релације су идентификатори једног и другог објекта који су у вези.

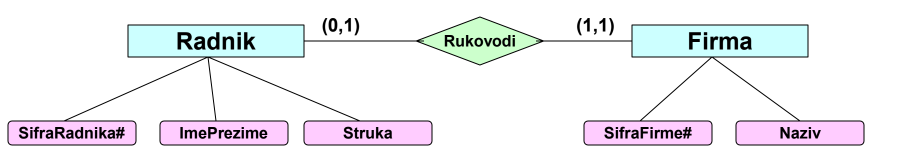
2.1 Веза са кардиналношћу (1,1)



- 2. Веза са кардиналношћу (0,1) (1,1)
 - Оба објекта у вези преводимо у две шеме релације.
 - За сваки објекат у вези по једна шема релације.
 - Идентификатор објекта који има ДГ 0, убацује се као атрибут друге шеме релације.
 - Веза се представља спољним кључем.



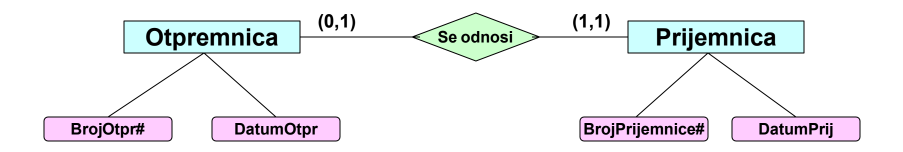
2.1.2 Веза са кардиналношћу (0,1) – (1,1) Ф 🌀 Н



- a) Firma (<u>SifraFirme</u>, Naziv)
 Radnik (<u>SifraRadnika</u>, ImePrezime, Struka, SifraFirme)
- b) Firma (<u>SifraFirme</u>, Naziv, SifraRadnika) Radnik (<u>SifraRadnika</u>, ImePrezime, Struka)
- Шеме релација под а) узроковале би да свака н-торка за сваког радника који није руководилац има нула вредност обележја SifraFirme (тј. спољни кључ).
- Према шемама релација под б), с обзиром да радна јединица обавезно има руководиоца, представљање везе Rukovodi спољним кључем у шеми релације Firma не доводи до појаве нула – вредности.
- Правило за превођење везе са кардиналношћу (0,1): (1,1) је њено представљање спољним кључем у шеми релације објекта са стране (1,1).

Пример (0,1) – (1,1) Отпремница - Пријемница





Otpremnica (<u>BrojOtpr</u>, DatumOtpr, SifraDobavljaca, SifraNarudzbenice)

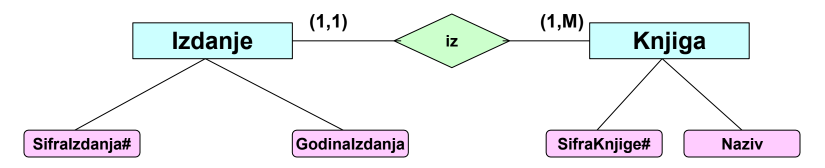
Prijemnica (BrojPrijemnice, DatumPrij, SifraDobavljaca, BrojOtpr)

2.2 Веза са кардиналношћу



2. Веза са кардиналношћу (1,1) – (1,M)

- Не постаје посебна шема релације.
- Примарни кључ релације објекта са стране за коју је горња граница кардиналности пресликавања GG = М постаје обележје шеме релације која одговара објекту са стране за коју је GG = 1



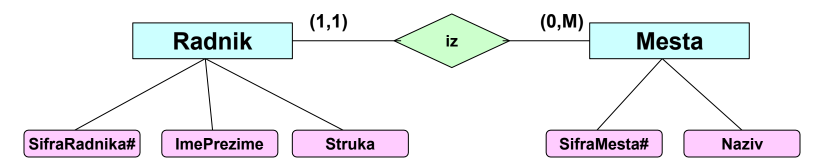
Knjiga (<u>SifraKnjige</u>, Naziv) Izdanje (<u>SifraIzdanja</u>, GodinaIzdanja, *SifraKnjige*)

2.2 Веза са кардиналношћу



2. Веза са кардиналношћу (1,1) – (0,M)

- Не постаје посебна шема релације.
- Примарни кључ релације објекта са стране за коју је горња граница кардиналности пресликавања GG = М постаје обележје шеме релације која одговара објекту са стране за коју је GG = 1

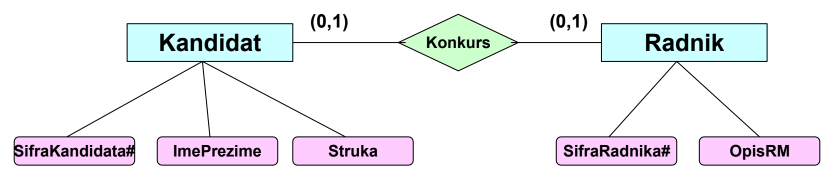


Mesto (<u>SifraMesta</u>, Naziv) Radnik (<u>SifraRadnika</u>, ImePrezime, Struka, <u>SifraMesta</u>)

2.1 Веза са кардиналношћу (1,1)



- 3. Веза са кардиналношћу (0,1) (0,1)
 - Креирају се три шеме релације.
 - По једна за сваки објекат и једна за везу.
 - Обележја у шеми релације која одговарају вези су примарни кључеви релација објеката који су у вези и оба су кандидати за кључ.



Kandidat (<u>SifraKandidata</u>, ImePrezime, Struka)

Kandidat (<u>SifraKandidata</u>, ImePrezime, Struka)

Konkurs (SifraKandidata, SifraRadnika)

Konkurs (<u>SifraRadnika</u>, SifraKandidata)

Radnik (SifraRadnika, OpisRM)

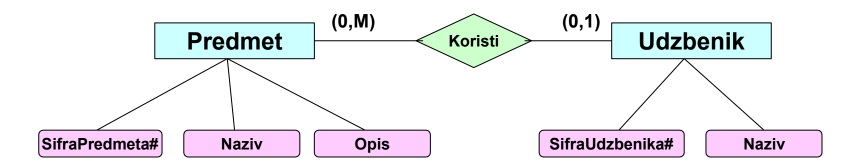
Radnik (SifraRadnika, OpisRM)

2.3 Веза са кардиналношћу



2.3 Веза са кардиналношћу (0,1) – (0,М)

- Постаје посебна шема релације.
- Обележја ове шеме релације су примарни кључеви релација објеката који су у вези, а примарни кључ шеме релације је примарни кључ релације објекта за који је GG = 1.



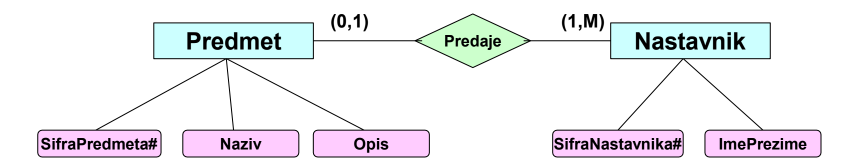
Predmet (<u>SifraPredmeta</u>, Naziv, Opis) Koristi (<u>SifraUdzbenika</u>, SifraPredmeta) Udzbenik (<u>SifraUdzbenika</u>, Naziv)

2.3 Веза са кардиналношћу



2.3 Веза са кардиналношћу (0,1) – (1,М)

- Постаје посебна шема релације.
- Обележја ове шеме релације су примарни кључеви релација објеката који су у вези, а примарни кључ шеме релације је примарни кључ релације објекта за који је GG = 1.

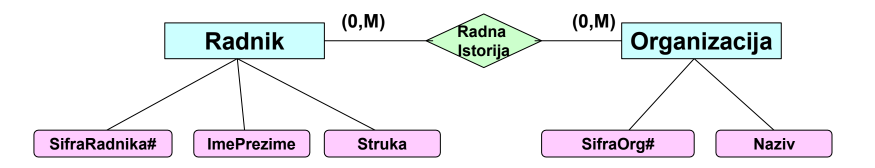


Predmet (<u>SifraPredmeta</u>, Naziv, Opis) Predaje (<u>SifraPredmeta</u>, SifraNastavnika) Nastavnik (<u>SifraNastavnika</u>, ImePrezime)

2.4 Веза са кардиналношћу (0,M) - (0,M) - (1,M) - (1,M) - (1,M) Ф Н

2.4 Веза са кардиналношћу (0,M) – (0,M)

- Постаје посебна шема релације.
- Обележја ове шеме релације су примарни кључеви релација објеката који су у вези, а примарни кључ шеме релације је сложени кључ који се састоји од примарних кључева релација објеката који су у вези.

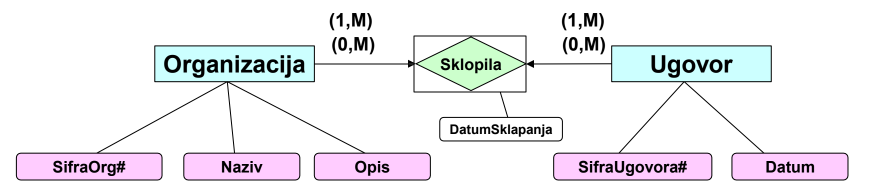


Radnik (<u>SifraRadnika</u>, ImePrezime, Struka) Radnalstorija (<u>SifraRadnika, SifraORG</u>) Organizacija (<u>SifraOrg</u>, Naziv)

2.5 Агрегирани објекти



- Аргегирани објекат (мешовити тип објекат-веза, герунд) се посматра на исти начин као и одговарајућа веза.
- Уколико веза поседује обележје иста постају обележја шеме релације везе, када се веза преводи у посебну шему релације, или се укључују у ону шему релације у коју се уписује спољни кључ.



Organizacija (<u>SifraOrg</u>, Naziv, Opis) Sklopila (<u>SifraOrg, SifraUgovora,</u> DatumSklapanja) Ugovor (<u>SifraUgovora</u>, Datum)

3. Унарне везе

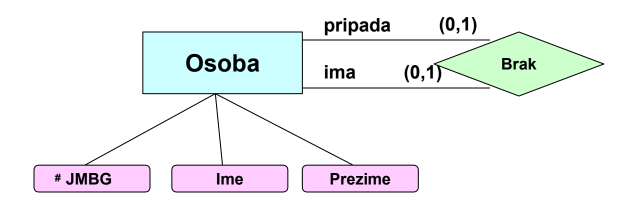


- Превођење унарних веза (унарном називамо бинарну везу између два објекта истог типа) у релациони модел података зависи од кардиналности типа везе и изводи се као и за друге типове раније описаних бинарних веза.
- Напоменимо да код унарне везе типа (1:1)
 парцијалност само на једној страни везе, односно
 тоталност само на једној страни везе, не би имало
 смисла.
- Наиме, тиме би се истом типу објекта истовремено допуштало и порицало опционо учествовање у вези.

3. Унарне везе (0,1) – (0,1)



 При превођењу унарних веза с обзиром да би спољни кључ у шеми релације имао исто име као и примарни кључ, вршимо његовог преименовање.

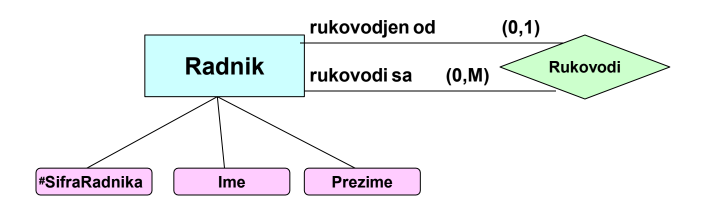


Osoba (<u>JMBG</u>, Ime, Prezime) Brak (<u>JMBG</u>, <u>JMBGBracniDrug</u>)

3. Унарне везе (0,1) - (0,M)



- Један радник може да руководи са више радника и може имати једног надређеног руководиоца.
- Сваки радник не мора имати надређеног руководиоца и сваки радник не мора бити руководилац.

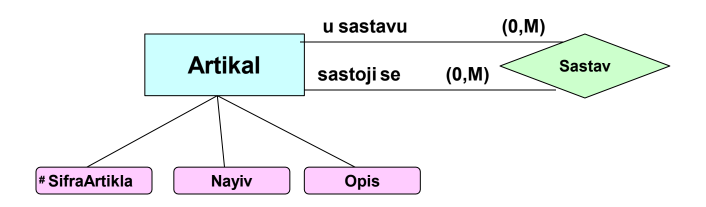


Radnik (<u>SifraRadnika</u>, Ime, Prezime) Rukovodi (<u>SifraRadnika</u>, <u>SifraRadnikaRukovodi</u>)

3. Унарне везе (0,M) – (0,M)



- Један артикал може да се састоји из више саставних делова.
- Сваки артикал не мора имати саставни део.



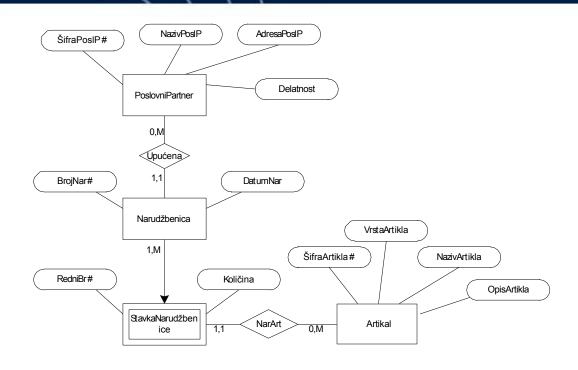
Artikal (<u>SifraArtikla</u>, Naziv, Opis) Sastav (<u>SifraArtikla</u>. <u>SifraArtiklaUSastavu</u>)



ТРАНСФОРМАЦИЈА ПМОВ-А У РЕЛАЦИОНИ МОДЕЛ ПРИМЕР -Е ПРОДАВНИЦА-

МОВ Наруџбеница

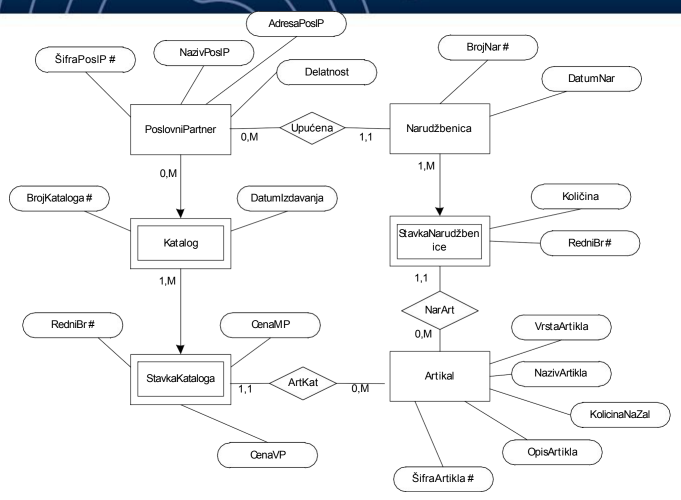




- PoslovniPartner (<u>SifraPoslP</u>, NazivPoslP, AdresaPoslP, Delatnost)
- Narudzbenica (<u>BrojNar</u>, DatumNar, *SifraPosIP*)
- StavkaNarudzbenice (BrojNar, RedniBr, Kolicina, SifraArtikla)
- Artikal (SifraArtikla, VrstaArtikla, NazivArtikla, OpisArtikla)

1.1 Наручивање

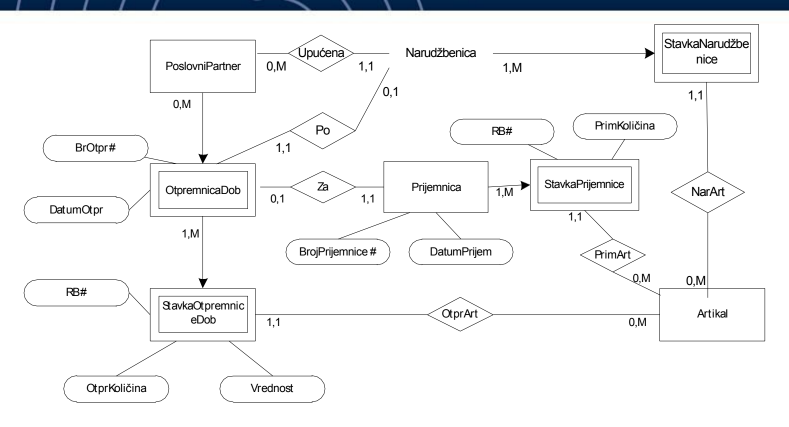




- Katalog (SifraPosIP, BrojKataloga, DatumIzdavanja)
- StavkaKataloga (SifraPoslP, BrojKataloga, RedniBr, CenaMP, CenaVP, SifraArtikla)

1.2 Пријем

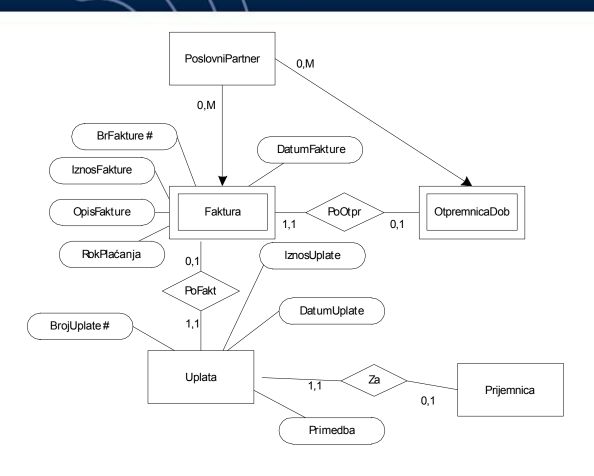




- OtpremnicaDob (SifraPosIP, BrOtpr, DatumOtpr, BrojNar)
- StavkaOtpremniceDob (<u>SifraPosIP. BrOtpr.RB.</u> OtprKolicina, Vrednost, SifraArtikla)
- Prijemnica (BrojPrijemnice, DatumPrijem, SifraPoslP, BrOtpr)
- StavkaPrijemnice (BrojPrijemnice, RB, PrimKolicina, SifraArtikla)

1.3 Фактура и Уплата

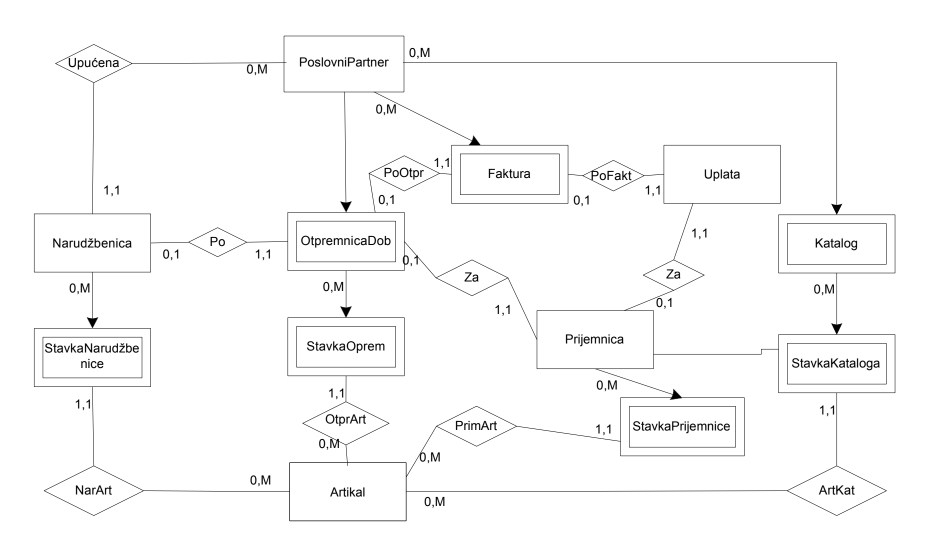




- Faktura (<u>SifraPosIP</u>, <u>BrFakture</u>, IznosFakture, OpisFakture, RokPlacanja, DatumFakture, *SifraPosIP*, *BrOtpr*)
- Uplata (<u>BrojUplate</u>, DatumUplate, IznosUplate, Primedba, SifraPosIP, BrFakture, BrojPrijemnice)

Интегрисани модел Набавке





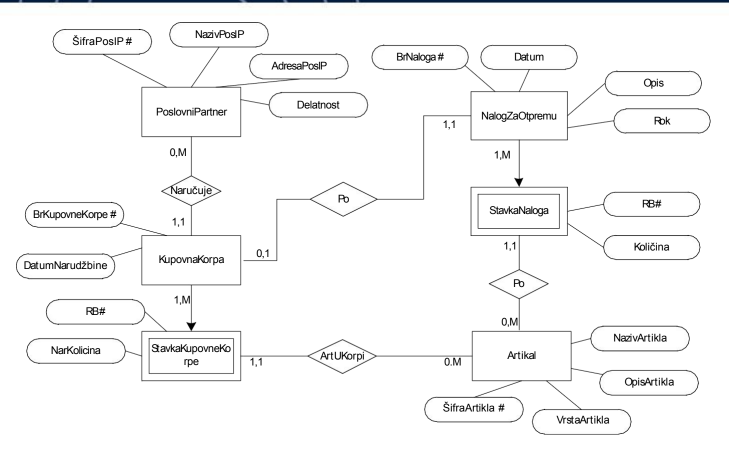
Интегрисани модел Набавке



- PoslovniPartner (<u>SifraPoslP</u>, NazivPoslP, AdresaPoslP, Delatnost)
- Narudzbenica (<u>BrojNar</u>, DatumNar, *SifraPosIP*)
- StavkaNarudzbenice (BrojNar, RedniBr, Kolicina, SifraArtikla)
- Artikal (SifraArtikla, VrstaArtikla, NazivArtikla, OpisArtikla)
- Katalog (SifraPosIP, BrojKataloga, DatumIzdavanja)
- StavkaKataloga (SifraPosIP, BrojKataloga, RedniBr, CenaMP, CenaVP, SifraArtikla)
- OtpremnicaDob (SifraPosIP, BrOtpr, DatumOtpr, BrojNar)
- StavkaOtpremniceDob (SifraPosIP, BrOtpr,RB, OtprKolicina, Vrednost, SifraArtikla)
- Prijemnica (<u>BrojPrijemnice</u>, DatumPrijem, *SifraPosIP*, *BrOtpr*)
- StavkaPrijemnice (BrojPrijemnice, RB, PrimKolicina, SifraArtikla)
- Faktura (<u>SifraPosIP</u>, <u>BrFakture</u>, IznosFakture, OpisFakture, RokPlacanja, DatumFakture, <u>SifraPosIP</u>, <u>BrOtpr</u>)
- Uplata (<u>BrojUplate</u>, DatumUplate, IznosUplate, Primedba, SifraPosIP, BrFakture, BrojPrijemnice)

2.1 Обрада поруџбине

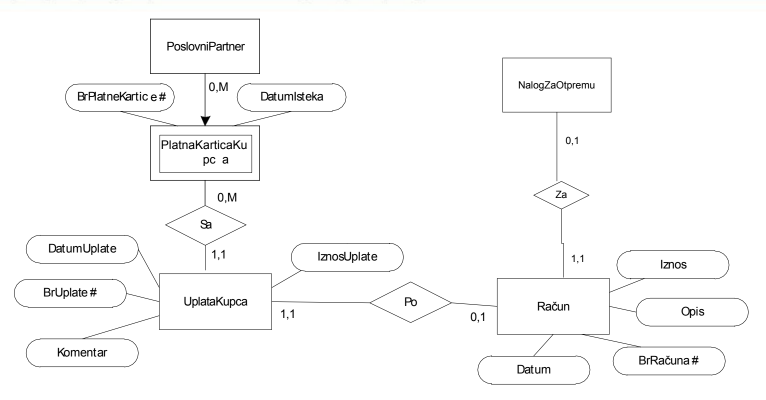




- KupovnaKorpa (BrKupovneKorpe, DatumNarudzbine, SifraPosIP)
- StavkaKupovneKorpe (BrKupovneKorpe, RB, NarKolicina, SifraArtikla)
- NalogZaOtpremu (BrNaloga, Datum, Opis, Rok, BrKupovneKorpe)
- StavkaNaloga (BrNaloga, RB, Kolicina, SifraArtikla)

2.2 Отпрема и Наплата

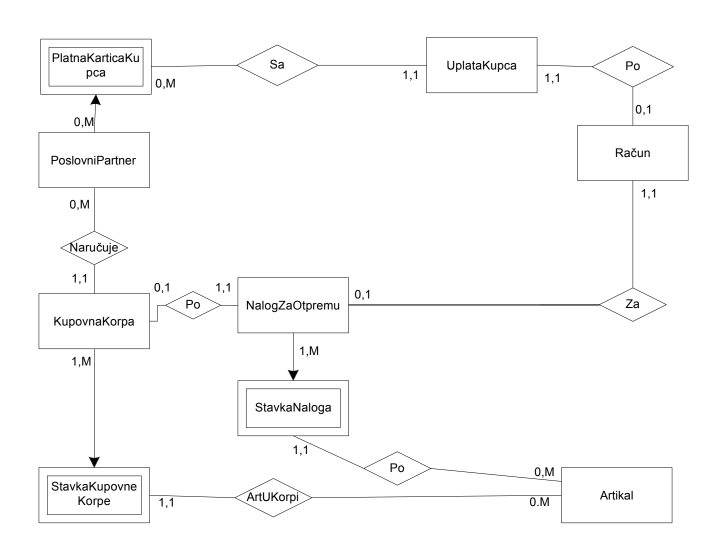




- Racun (BrRacuna, Datum, Iznos, Opis, BrNaloga)
- PlatnaKarticaKupca (SifraPosIP, BrPlatneKartice, DatumIsteka)
- UplataKupca (<u>BrUplate</u>, DatumUplate, IznosUplate, Komentar, SifraPosIP, BrPlatneKartice, BrRacuna)

Интегрисани модел Продаје





Интегрисани модел Продаје



- PoslovniPartner (<u>SifraPoslP</u>, NazivPoslP, AdresaPoslP, Delatnost)
- Artikal (<u>SifraArtikla</u>, VrstaArtikla, NazivArtikla, OpisArtikla)
- KupovnaKorpa (BrKupovneKorpe, DatumNarudzbine, SifraPosIP)
- StavkaKupovneKorpe (<u>BrKupovneKorpe</u>, <u>RB</u>, NarKolicina, SifraArtikla)
- NalogZaOtpremu (BrNaloga, Datum, Opis, Rok, BrKupovneKorpe)
- StavkaNaloga (BrNaloga, RB, Kolicina, SifraArtikla)
- Racun (BrRacuna, Datum, Iznos, Opis, BrNaloga)
- PlatnaKarticaKupca (SifraPoslP, BrPlatneKartice, DatumIsteka)
- UplateKupca (<u>BrUplate</u>, DatumUplate, IznosUplate, Komentar, SifraPosIP, BrPlatneKartice, BrRacuna)