

Prevodenje EER dijagrama u relacioni model

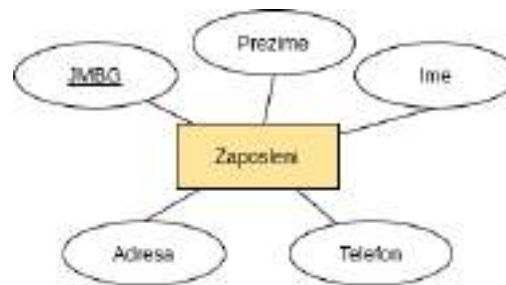
Projektovanje baza podataka
2020/21.

Prevodenje EER u RM

- Elementi se mogu prevoditi proizvoljnim redom, pri čemu mora biti zadovoljeno da se može prevesti onaj element koji ne zavisi od elementa koji još nije preveden, odnosno ne zavisi ni od kog drugog elementa ili zavisi od elemenata koji su već prevedeni.
- Predlog redosleda prevodenja elemenata EER dijagrama:
 - nezavisni entiteti
 - zavisni entiteti i specijalizacije
 - relacije/agregirani tipovi

Prevodenje nezavisnog entiteta

- Nezavisni entitet se prevodi u posebnu tabelu.
- Tabeli se kao polja dodaju atributi tog entiteta.
- Primarni ključ te tabele će biti ključ entiteta koji se prevodi.
- Primer:



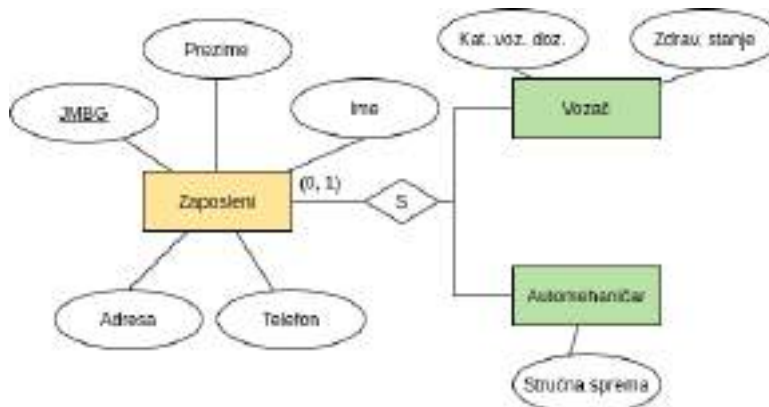
Nezavisni entitet Zaposleni se prevodi u tabelu:
Zaposleni (JMBG, ime, prezime, adresa, telefon)

Prevodenje zavisnog entiteta/specijalizacije

- Zavisni entitet/specijalizacija se prevodi u posebnu tabelu.
- Tabeli se kao polja dodaju atributi tog entiteta.
- Ključ entiteta od koga on zavisi ulazi u sastav tabele i postaje deo primarnog ključa.
- Ukoliko je zavisni entitet imao i neki svoj identifikator u okviru entiteta od koga zavisi, tada i taj identifikator ulazi u sastav primarnog ključa.
- Kad god se ključ druge relacije dodaje kao strani ključ novoj relaciji, to je potrebno posebno označiti (videti u primerima koji slede).

Prevodenje zavisnog entiteta/specijalizacije

- Primer:



Ako je preveden entitet Zaposleni u odgovarajuću relaciju **Zaposleni** (JMBG, ime, prezime, adresa, telefon), Vozač i Automehaničar, kao specijalizacije, prevode se u tabele na sledeći način:

Vozač (JMBG, kategorija_vozačke_dozvole, zdravstveno_stanje)

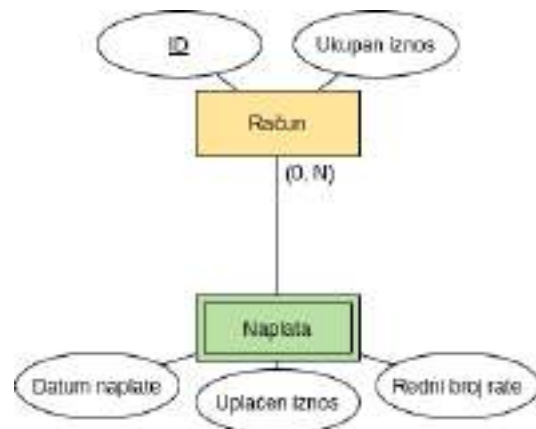
Vozač[JMBG] \subseteq Zaposleni[JMBG]

Automehaničar (JMBG, stručna_sprema)

Automehaničar[JMBG] \subseteq Zaposleni[JMBG]

Prevodenje zavisnog entiteta

- U slučaju da nezavisni entitet može imati više pridruživanja entiteta koji je identifikaciono zavisni od njega, onda zavisni entitet mora imati i sopstveni identifikator u okviru tog entiteta od koga zavisi.
- Primer:

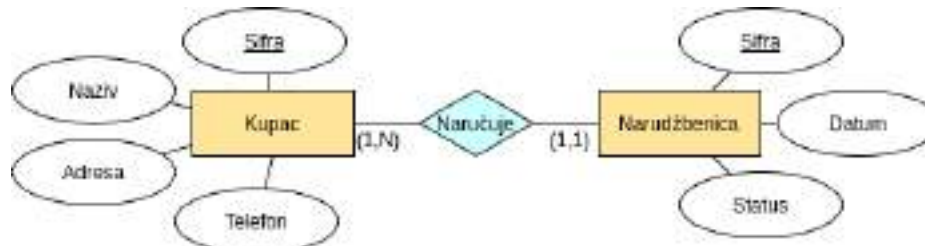


Prepostavimo da smo preveli **Račun** (ID, ukupan iznos), tada, zavisni entitet Naplata se prevodi u tabelu na sledeći način:

Naplata (ID_računa, redni_broj_rate, datum_naplate, uplaćen_iznos)
Naplata[ID_računa] \subseteq Račun[ID]

Prevodenje relacije/agregiranog tipa - kardinalnost (1, 1)

- Ako je bar sa jedne strane kardinalnost (1, 1), ne prevodi se u novu tabelu, već se ključ entiteta ka kome je kardinalnost (1, 1) dodaje tabeli koja odgovara entitetu od koje je ta kardinalnost.
- Tabeli se dodaju i svi drugi atributi relacije/agregiranog tipa koji se prevodi.
- Primer:



Prepostavimo da imamo prevedene entitete Kupac i Narudžbenica u tabele **Kupac** (šifra, naziv, adresa, telefon) i **Narudžbenica** (šifra, datum, status), tada se šifra kupca dodaje tabeli Narudžbenica:

Narudžbenica (šifra, datum, status, šifra_kupca)

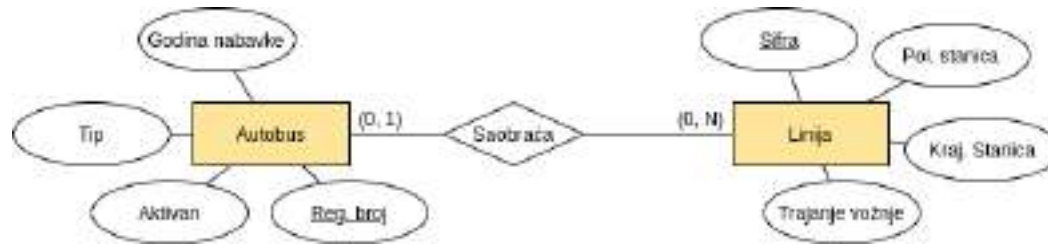
$\text{Narudžbenica}[\text{šifra_kupca}] \subseteq \text{Kupac}[\text{šifra}]$

Prevodenje relacije/agregiranog tipa - kardinalnost (0, 1)

- Inače, ako je sa jedne strane kardinalnost (0, 1), relacija se prevodi u novu tabelu.
- Tabeli se dodaju svi atributi relacije/agregiranog tipa koja se prevodi.
- Ključevi entiteta koji su spojeni ovom relacijom takođe ulaze u sastav nove tabele.
- Primarni ključ tabele će biti samo ključ entiteta sa strane sa koje je kardinalnost (0, 1).

Prevodenje relacije/agregiranog tipa - kardinalnost (0, 1)

- Primer:



Neka su prevedeni entiteti **Autobus** i **Linija** u relacije **Autobus** (registarski_broj, tip, godina_nabavke, aktivan) i **Linija** (šifra, polazna_stanica, krajnja_stanica, trajanje_vožnje), tada se Saobraća prevodi u tabelu:

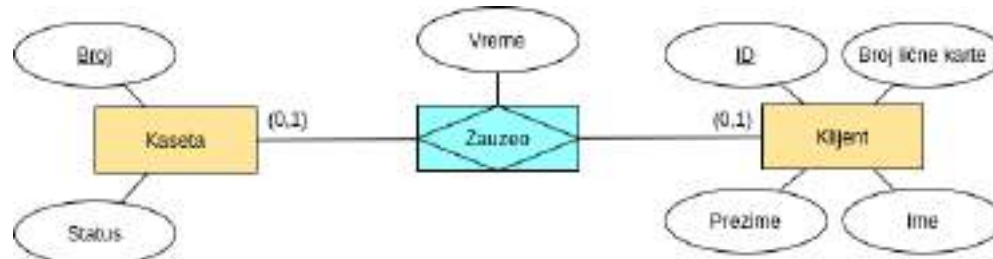
Saobraća (registarski_broj, šifra_linije)

$\text{Sobraća}[\text{registarski_broj}] \subseteq \text{Autobus}[\text{registarski_broj}]$

$\text{Sobraća}[\text{šifra_linije}] \subseteq \text{Linija}[\text{šifra}]$

Prevodenje relacije/agregiranog tipa - kardinalnost (0, 1)

- Primer:



Ukoliko je sa obe strane kardinalnost (0, 1) onda bilo koji od primarnih ključeva tabela koje spaja postaje ključ, ali ne i oba.

Neka su prevedeni entiteti Kaseta i Klijent u relacije **Kaseta** (broj, status) i **Klijent** (ID, broj_lične_karte, ime, prezime), tada se Zauzeo prevodi u tabelu:

Zauzeo (broj_kasete, id_klijenta, vreme)

$Zauzeo[broj_kasete] \subseteq Kaseta[broj]$

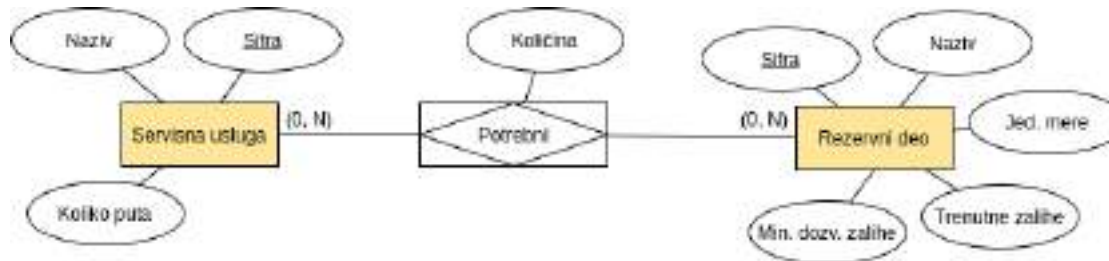
$Zauzeo[id_klijenta] \subseteq Klijent[ID]$

Prevodenje relacije/agregiranog tipa - kardinalnost gornja granica N

- Inače, ako je kardinalnost takva da su sa obe strane gornje granice N, nastaje nova tabela.
- Tabeli se dodaju kao polja svi atributi agregiranog tipa/relacije koja se prevodi
- Tabeli se dodaju kao polja i primarni ključevi tabela koje ona spaja.
- Primarni ključ te tabele je unija primarnih ključeva tabela koje ta relacija spaja.

Prevodenje relacije/agregiranog tipa - kardinalnost gornja granica N

- Primer:



Neka su date tabele koje odgovaraju entitetima Servisna usluga i Rezervni deo:

ServisnaUsluga (šifra, naziv, koliko_puta) i **RezervniDeo** (šifra, naziv, jedinica_mere, trenutne_zalihe, minimalne_dozvoljene_zalihe), tada se agregirani tip Potrebni prevodi u tabelu:

Potrebni (šifra_servisne_usluge, šifra_rezervnog_dela, količina)

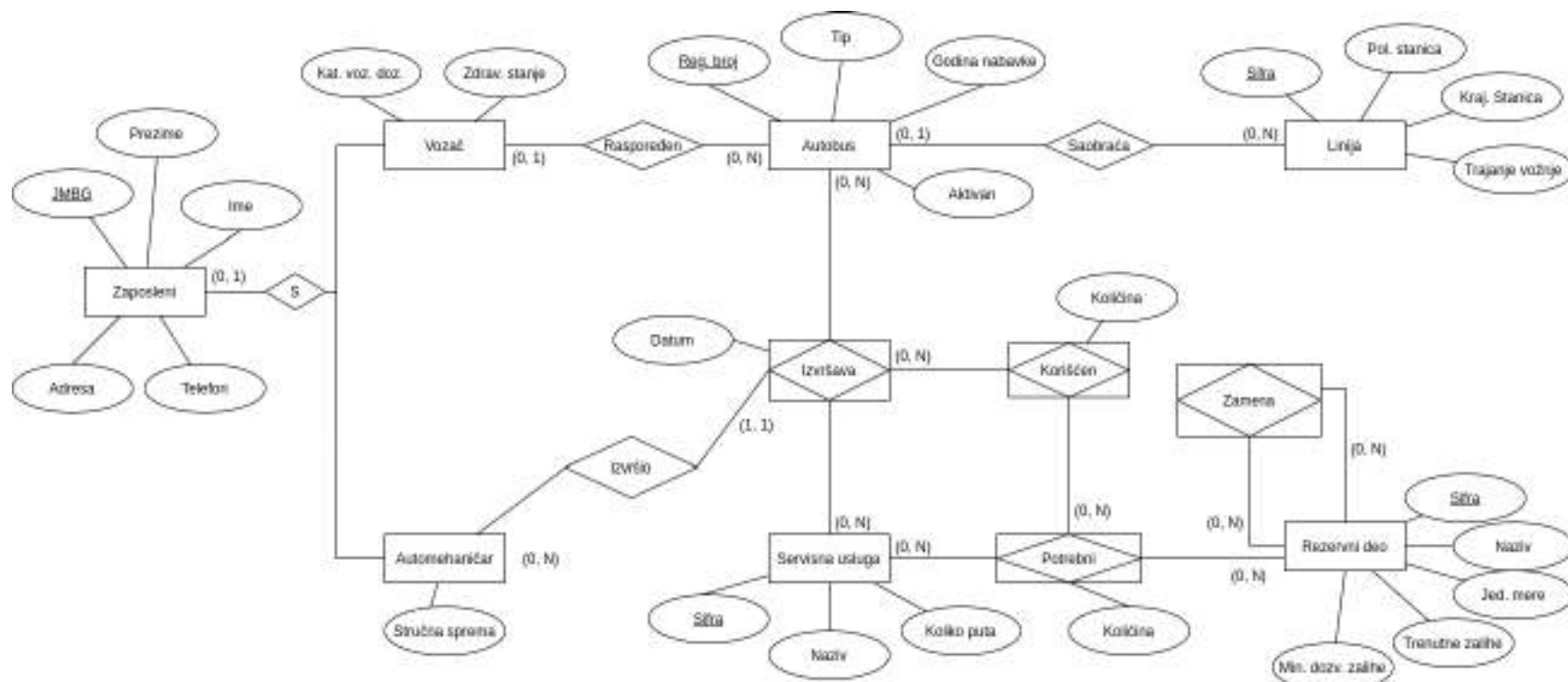
Potrebni[šifra_servisne_usluge] \subseteq ServisnaUsluga[šifra]

Potrebni[šifra_rezervnog_dela] \subseteq RezervniDeo[šifra]

Zadaci za vežbu

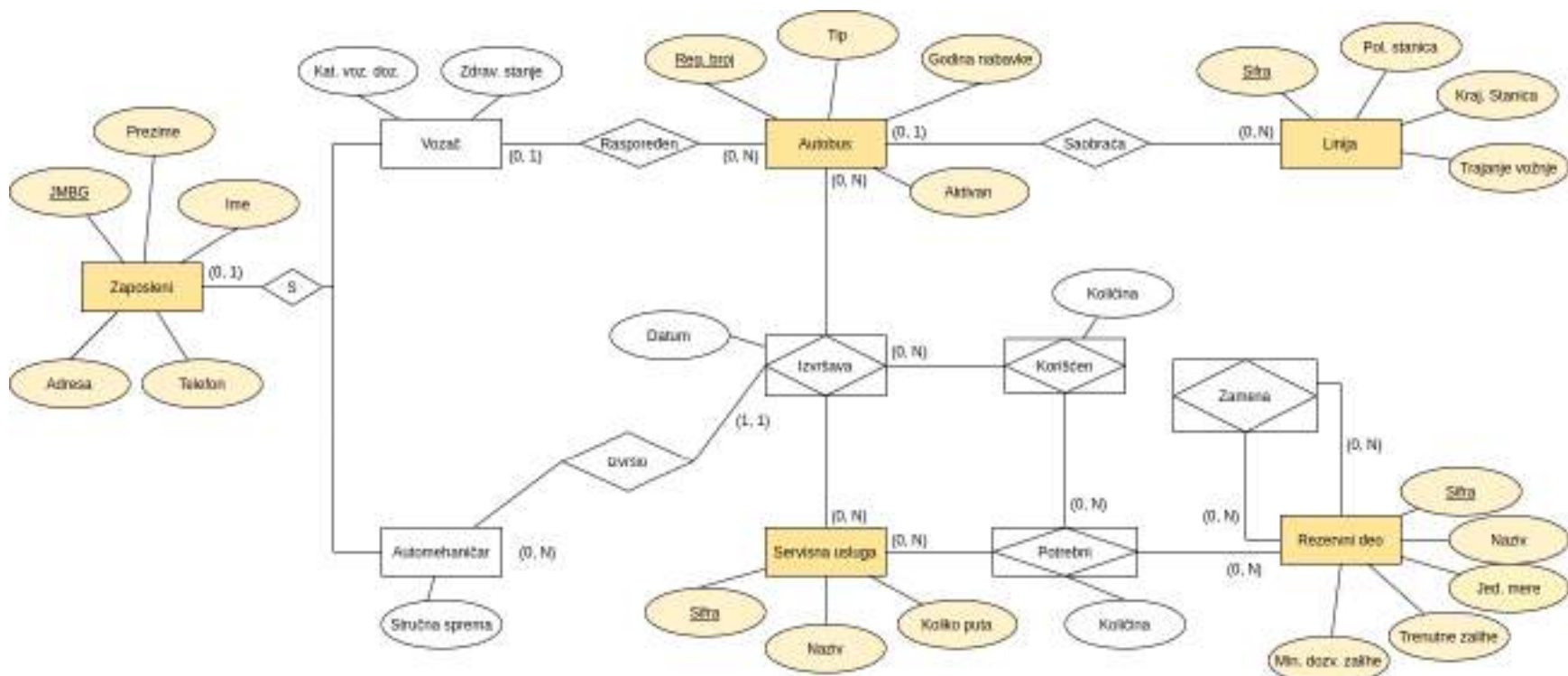
- Prevesti EER dijagrame iz primera 1-10 sa početka u relacioni model.

Primer 1 Prevesti dati EER dijagram u relacijski model.



Prevodenje nezavisnih entiteta -

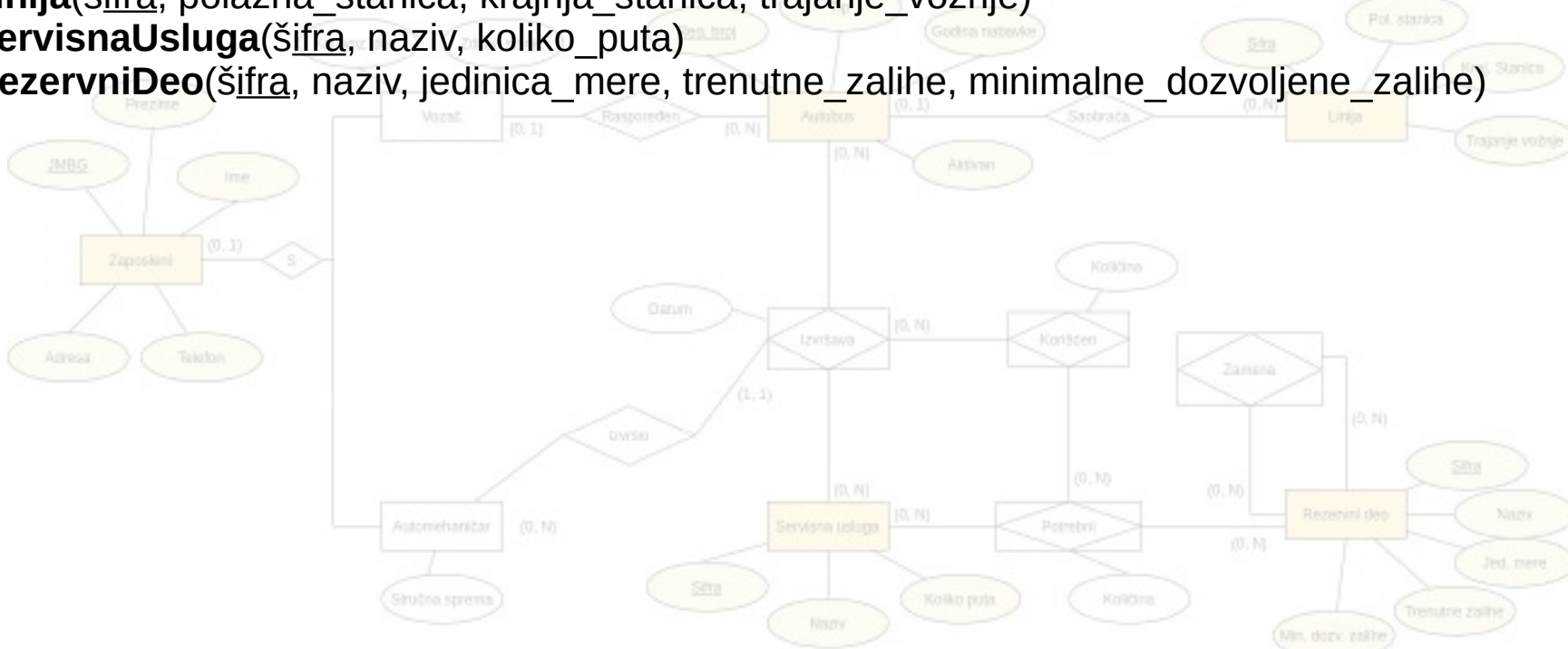
prevode se u relacije čiji su primarni ključevi ključevi entiteta koji se prevode



Prevodenje nezavisnih entiteta -

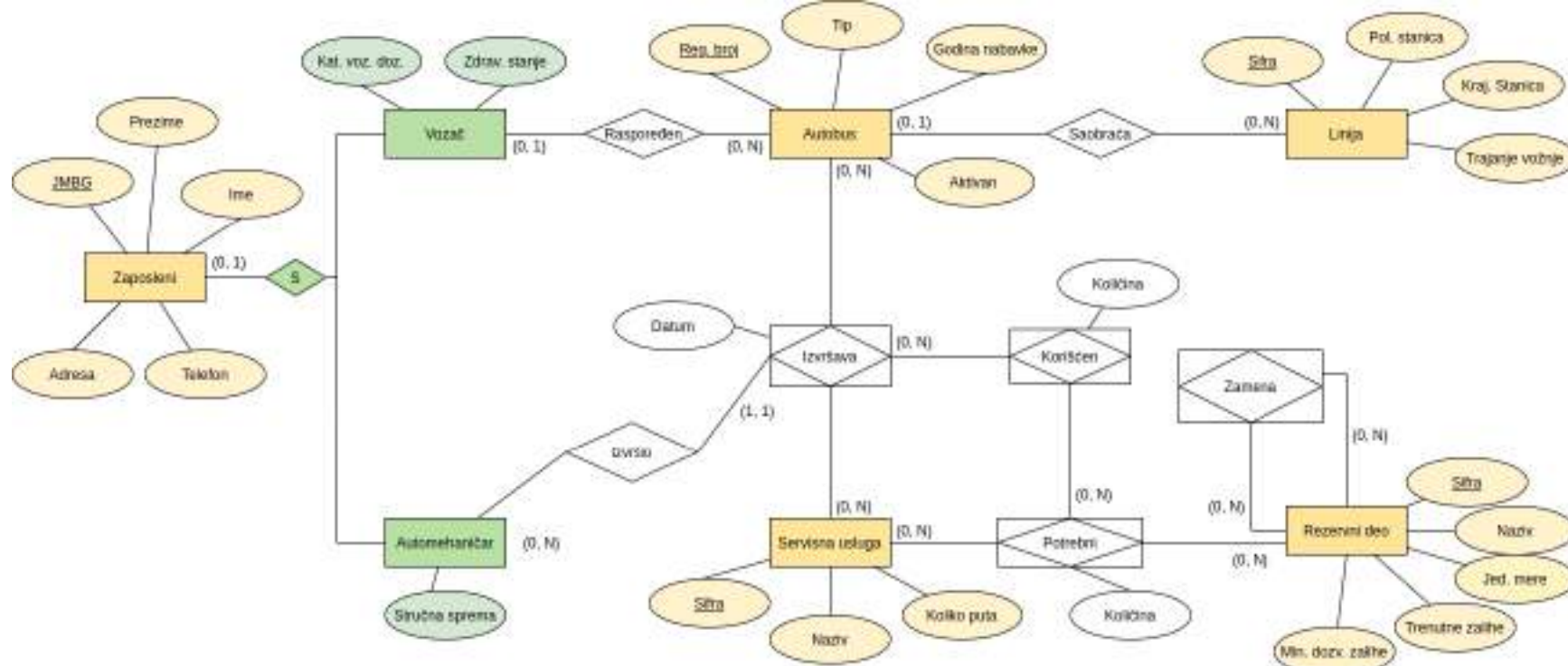
prevode se u relacije čiji su primarni ključevi ključevi entiteta koji se prevode

- **Zaposleni**(JMBG, ime, prezime, adresa, telefon)
- **Autobus**(registarski_broj, tip, godina_nabavke, aktivovan)
- **Linija**(šifra, polazna_stanica, krajnja_stanica, trajanje_vožnje)
- **ServisnaUsluga**(šifra, naziv, koliko puta)
- **RezervniDeo**(šifra, naziv, jedinica_mere, trenutne_zalihe, minimalne_dozvoljene_zalihe)



Prevodenje zavisnih entiteta -

prevode se u relacije čiji su primarni ključevi unija ključeva entiteta koji se prevode i ključeva entiteta od kojih zavise



Prevodenje zavisnih entiteta -

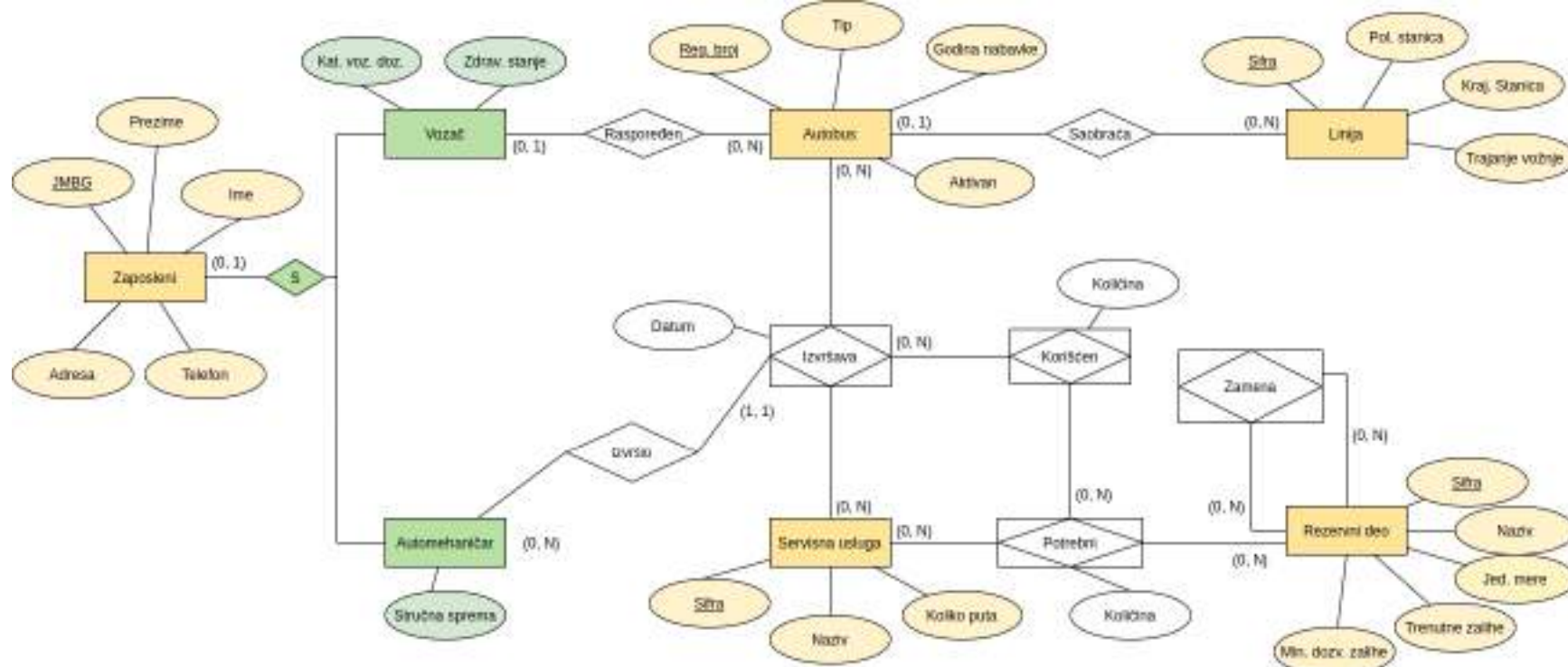
prevode se u relacije čiji su primarni ključevi unija ključeva entiteta koji se prevode i ključeva entiteta od kojih zavise

- **Zaposleni**(JMBG, ime, prezime, adresa, telefon)
- **Autobus**(registarski_broj, tip, godina_nabavke, aktivan)
- **Linija**(šifra, polazna_stanica, krajnja_stanica, trajanje_vožnje)
- **ServisnaUsluga**(šifra, naziv, koliko_puta)
- **RezervniDeo**(šifra, naziv, jedinica_mere, trenutne_zalihe, minimalne_dozvoljene_zalihe)
- **Vozač** (JMBG, kategorija_vozačke_dozvole, zdravstveno_stanje)
Vozač[JMBG] \subseteq Zaposleni[JMBG]
- **Automehaničar** (JMBG, stručna_sprema)
Automehaničar[JMBG] \subseteq Zaposleni[JMBG]



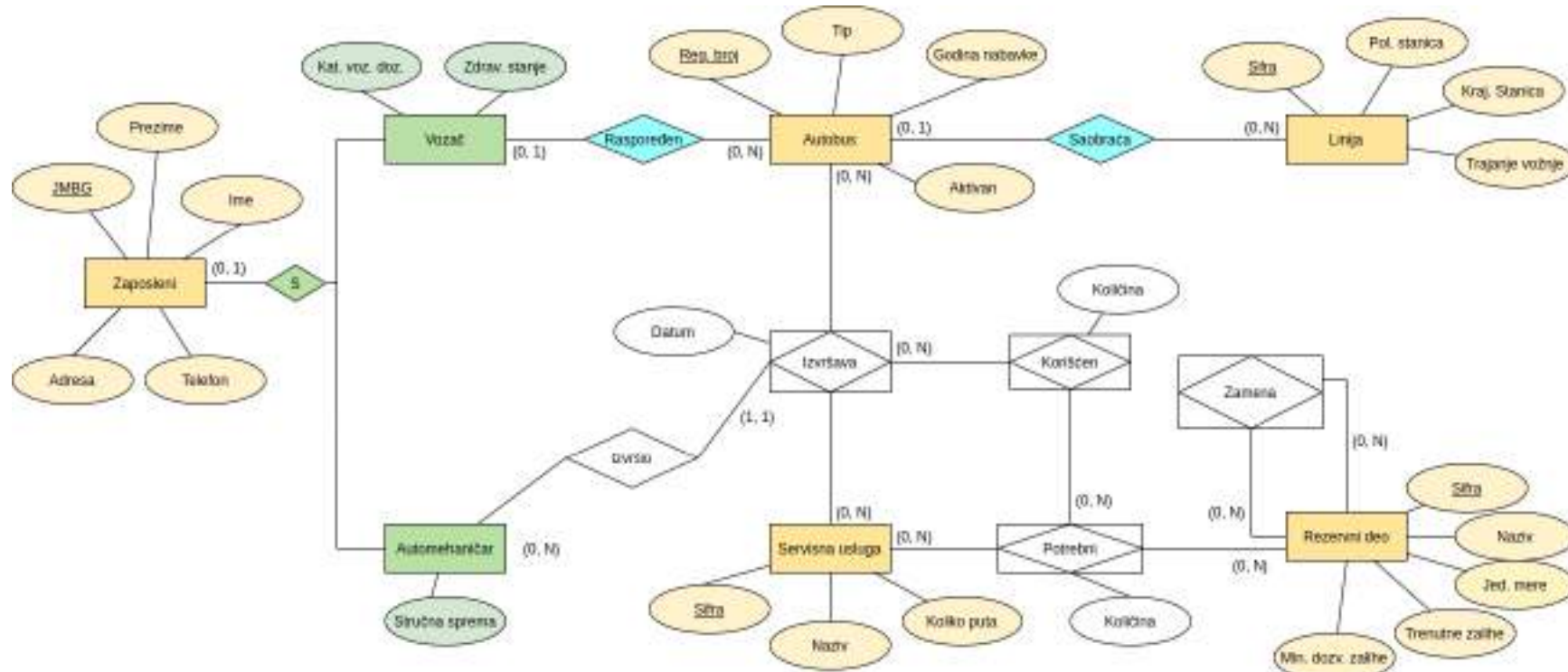
Prevodenje relacija -

prvo se prevodi kardinalnost (1, 1) - traži se samo kod relacija gde su obe strane prevedene, ali takva još uvek ne postoji



Prevođenje relacija -

kardinalnost (0, 1) bar sa jedne strane - prevodi se u relaciju koja od polja ima svoje atributе i ključeve relacija koje spaja, pri čemu u sastav primarnog ključа ulazi samo ključ koji je primarni ključ u relaciji sa strane gde je kardinalnost (0, 1)



Prevođenje relacija -

kardinalnost (0, 1) bar sa jedne strane - prevodi se u relaciju koja od polja ima svoje atributе i ključeve relacija koje spaja, pri čemu u sastav primarnog ključa ulazi samo ključ koji je primarni ključ u relaciji sa strane gde je kardinalnost (0, 1)

- **Zaposleni**(JMBG, ime, prezime, adresa, telefon)
- **Autobus**(registarski_broj, tip, godina_nabavke, aktivovan)
- **Linija**(šifra, polazna_stanica, krajnja_stanica, trajanje_vožnje)
- **ServisnaUsluga**(šifra, naziv, koliko_puta)
- **RezervniDeo**(šifra, naziv, jedinica_mere, trenutne_zalihe, minimalne_dozvoljene_zalihe)
- **Vozač** (JMBG, kategorija_vozačke_dozvole, zdravstveno_stanje)
Vozač[JMBG] \subseteq Zaposleni[JMBG]
- **Automehaničar** (JMBG, stručna_sprema)
Automehaničar[JMBG] \subseteq Zaposleni[JMBG]

- **Raspoređen** (JMBG_vozača, registarski_broj_autobusa)

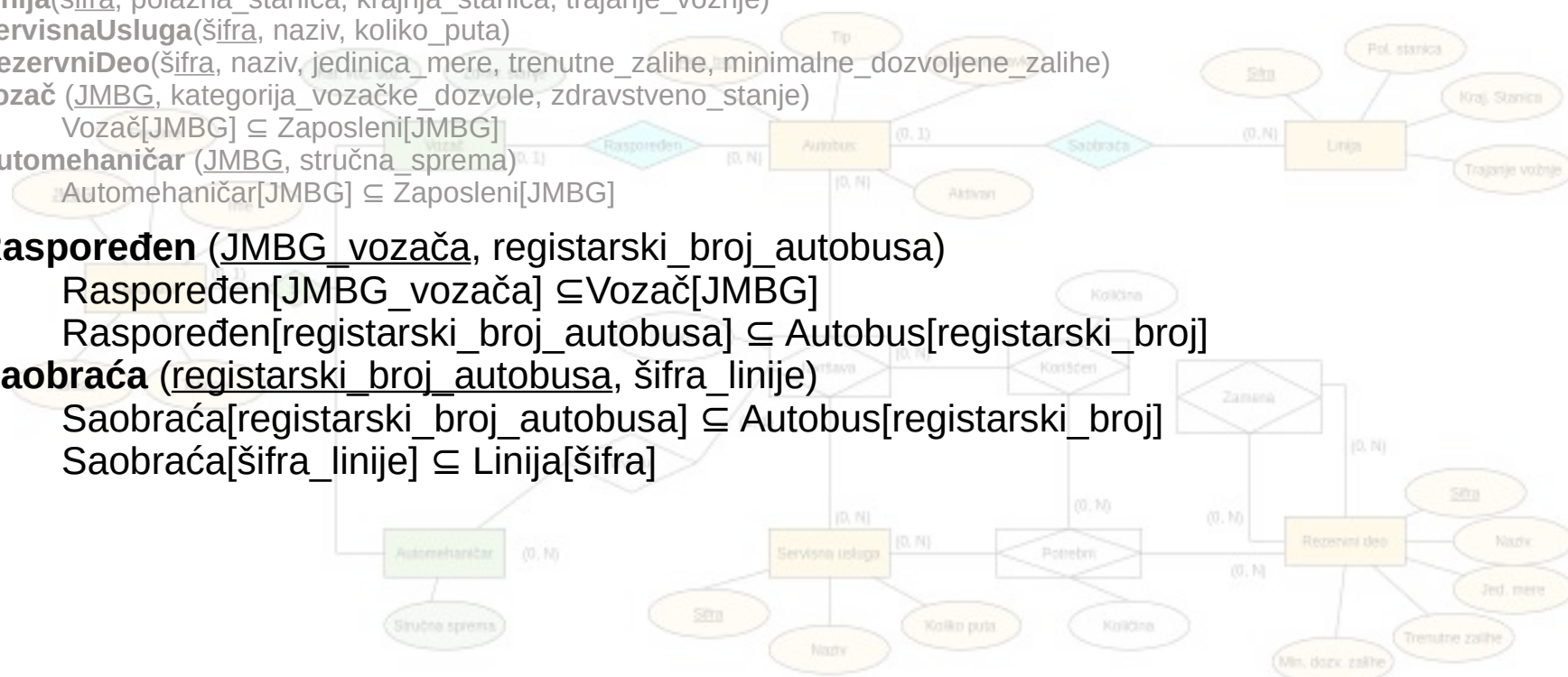
Raspoređen[JMBG_vozača] \subseteq Vozač[JMBG]

Raspoređen[registarski_broj_autobusa] \subseteq Autobus[registarski_broj]

- **Saobraća** (registarski_broj_autobusa, šifra_linije)

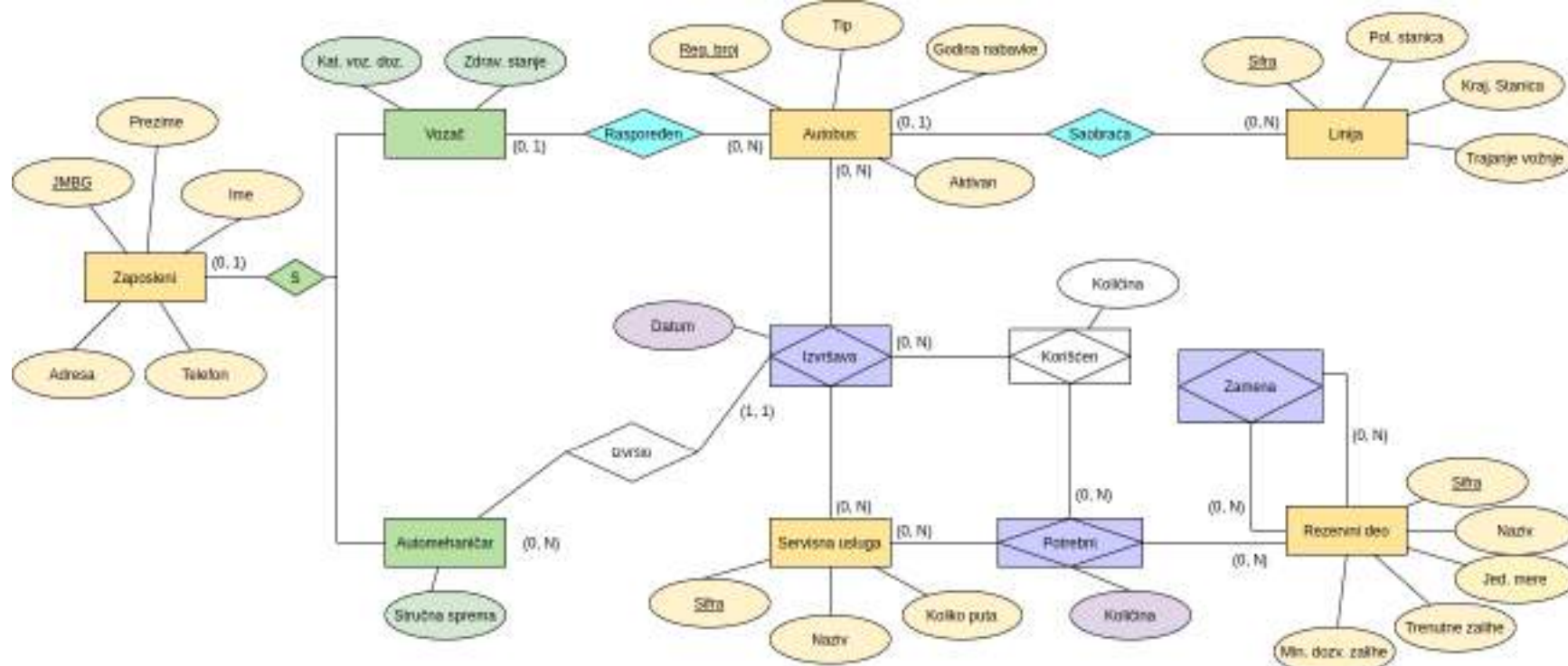
Saobraća[registarski_broj_autobusa] \subseteq Autobus[registarski_broj]

Saobraća[šifra_linije] \subseteq Linija[šifra]



Prevođenje relacija -

kardinalnost sa obe strane gornja granica je N - prevodi se u relaciju koja od polja ima svoje atributе i ključeve relacija koje spaja, pri čemu u sastav primarnog ključa ulaze primarni ključevi relacija sa obe strane



- **Zaposleni**(JMBG, ime, prezime, adresa, telefon)
- **Autobus**(registarski_broj, tip, godina_nabavke, aktivan)
- **Linija**(šifra, polazna_stanica, krajnja_stanica, trajanje_vožnje)
- **ServisnaUsluga**(šifra, naziv, koliko_puta)
- **RezervniDeo**(šifra, naziv, jedinica_mere, trenutne_zalihe, minimalne_dozvoljene_zalihe)
- **Vozač** (JMBG, kategorija_vozačke_dozvole, zdravstveno_stanje)

Vozač[JMBG] \subseteq Zaposleni[JMBG]
- **Automehaničar** (JMBG, stručna_sprema)

Automehaničar[JMBG] \subseteq Zaposleni[JMBG]
- **Raspoređen** (JMBG_vozača, registarski_broj_autobusa)

Raspoređen[JMBG_vozača] \subseteq Vozač[JMBG]

Raspoređen[registarski_broj_autobusa] \subseteq Autobus[registarski_broj]
- **Saobraća** (registarski_broj_autobusa, šifra_linije)

Saobraća[registarski_broj_autobusa] \subseteq Autobus[registarski_broj]

Saobraća[šifra_linije] \subseteq Linija[šifra]
- **Izvršava** (šifra_servisne_usluge, registarski_broj_autobusa, datum)

Izvršava[šifra_servisne_usluge] ServisnaUsluga[šifra]

Izvršava[registarski_broj_autobusa] Autobus[registarski_broj]
- **Potrebni** (šifra_servisne_usluge, šifra_rezervnog_dela, količina)

Potrebni[šifra_servisne_usluge] \subseteq ServisnaUsluga[šifra]

Potrebni[šifra_rezervnog_dela] \subseteq RezervniDeo[šifra]
- **Zamena** (šifra_rezervnog_dela, šifra_rezervnog_dela_zamene)

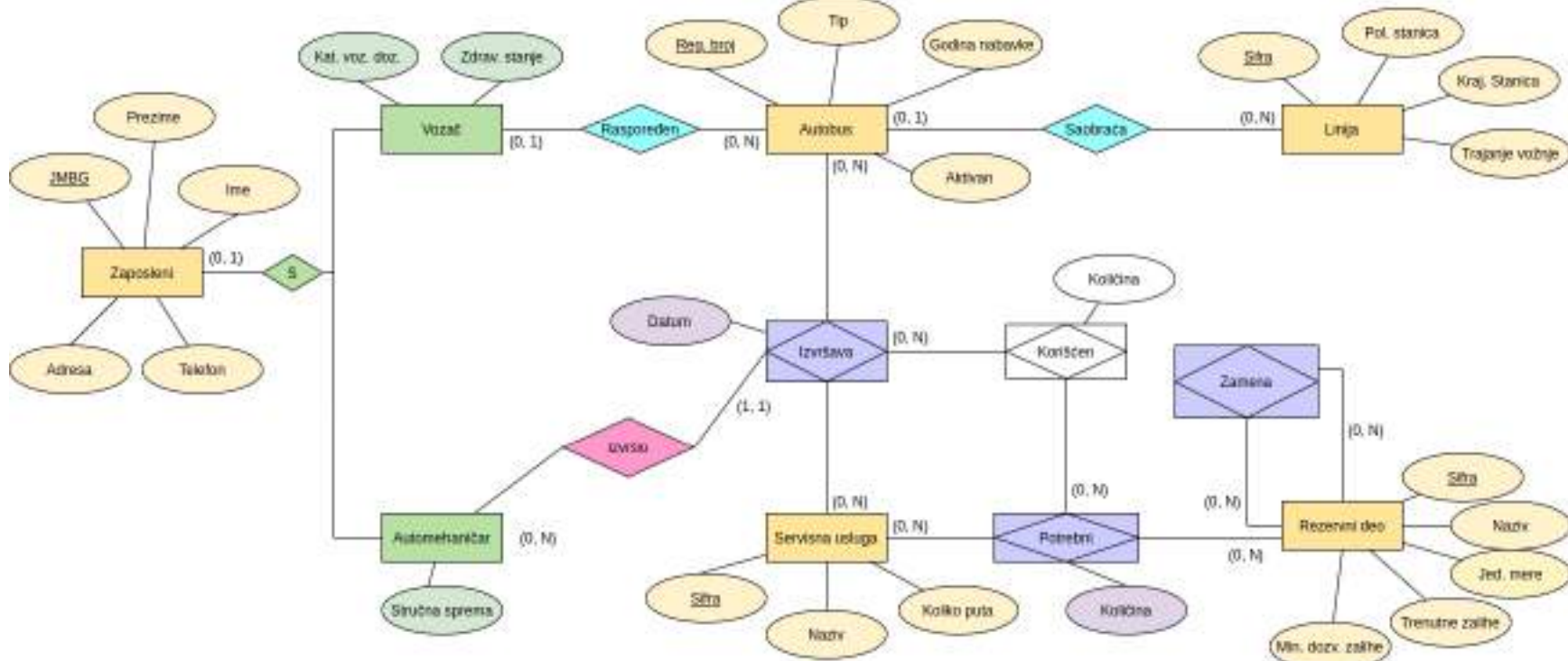
Zamena[šifra_rezervnog_dela] \subseteq RezervniDeo[šifra]

Zamena[šifra_rezervnog_dela_zamene] \subseteq RezervniDeo[šifra]



Prevodenje relacija -

sada se može prevesti relacija koja ima kardinalnost (1, 1) sa jedne strane - ne nastaje nova relacija već se ključ relacije Automehaničar unosi u relaciju Izvršava, kao i pripadajući atribut datum



- **Zaposleni**(JMBG, ime, prezime, adresa, telefon)
 - **Autobus**(registarski_broj, tip, godina_nabavke, aktivvan)
 - **Linija**(šifra, polazna_stanica, krajnja_stanica, trajanje_vožnje)
 - **ServisnaUsluga**(šifra, naziv, koliko puta)
 - **RezervniDeo**(šifra, naziv, jedinica_mere, trenutne_zalihe, minimalne_dozvoljene_zalihe)
 - **Vozač** (JMBG, kategorija_vozačke_dozvole, zdravstveno_stanje)

Vozač[JMBG] ⊆ Zaposleni[JMBG]

- Automehaničar (JMBG, stručna_sprema)

Automehaničar[JMBG] ⊆ Zaposleni[JMBG]

- Rasporedjen (JMBG_vozača, registarski_broj_autobusa)

Raspoređen[JMBG vozača] ⊑ Vozač[JMBG]

- Rasporeden[registerski_broj_autobusa] ⊆ A

rača (registarski broj autobusa, šifra linije)

- Izvršava (šifra servisne usluge, registarski broj autobusa, datum, **JMBG**, datum
Saobraća[registarski_broj_autobusa] \subseteq Autobus[registarski_broj]
Saobraća[šifra_linije] \subseteq Linija[šifra])

Izvršava[šifra_servisne_usluge] ⊆ ServisnaUsluga[šifra]

- Izvršava[registarski_broj_autobusa] ⊆ Autobus[ređa]

Izvršava [JMBG] ⊆ Automehaničar [JMBG]

Adresā (X) Telonā (X) Izturēta (X)

bni (sifra_servisne_usluge, sifra_rezervnog_dela)

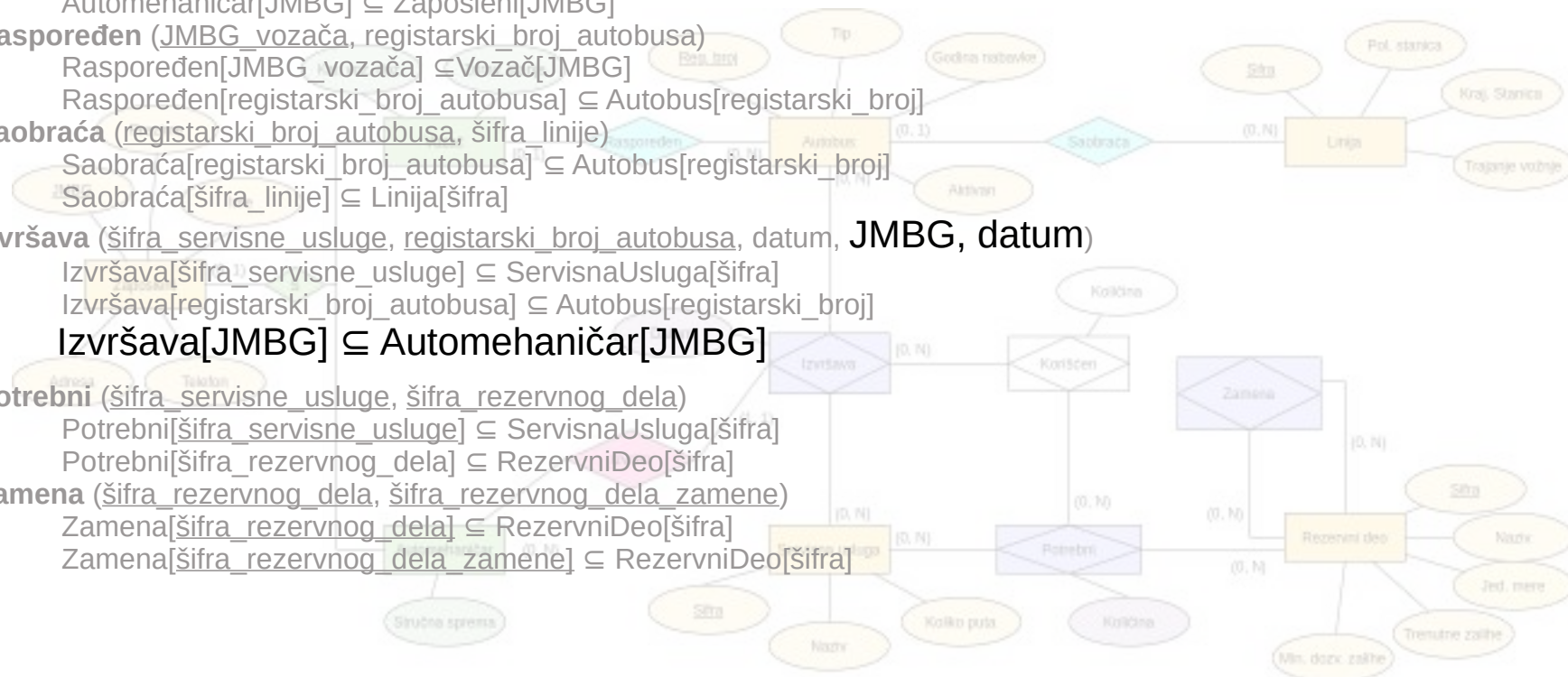
- Potrebni [sifra_servisne_usluge] ⊆ ServisnaUsluga[sifra]

Potrebni[šifra_rezervnog_dela] \subseteq RezervniDeo[šifra]

na (sifra_rezervnog_dela, sifra_rezervnog_dela_zam

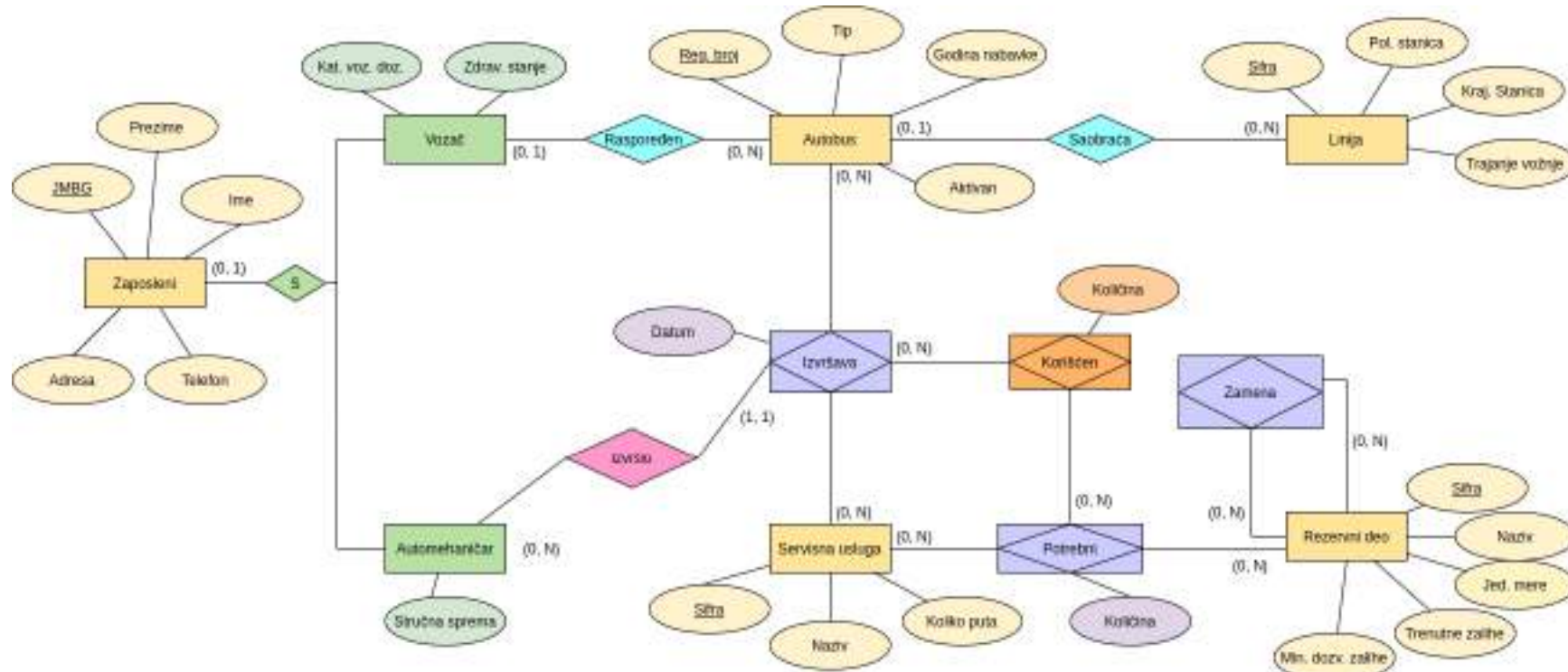
- Zamena[šifra_rezervnog_dela] \subseteq RezervniDeo[šifra]

Zamena[šifra_rezervnog_dela_zamene] ⊆ RezervniDe



Prevođenje relacija -

kardinalnost sa obe strane gornja granica je N - prevodi se u relaciju koja od polja ima svoje atributе i ključeve relacija koje spaja, pri čemu u sastav primarnog ključa ulaze primarni ključevi relacija sa obe strane



- **Zaposleni**(JMBG, ime, prezime, adresa, telefon)
- **Autobus**(registarski_broj, tip, godina_nabavke, aktivan)
- **Linija**(šifra, polazna_stanica, krajnja_stanica, trajanje_vožnje)
- **ServisnaUsluga**(šifra, naziv, koliko puta)
- **RezervniDeo**(šifra, naziv, jedinica_mere, trenutne_zalihe, minimalne_dozvoljene_zalihe)
- **Vozač** (JMBG, kategorija_vozačke_dozvole, zdravstveno_stanje)
 - Vozač[JMBG] ⊆ Zaposleni[JMBG]
- **Automehaničar** (JMBG, stručna_sprema)
 - Automehaničar[JMBG] ⊆ Zaposleni[JMBG]
- **Raspoređen** (JMBG_vozača, registarski_broj_autobusa)
 - Raspoređen[JMBG_vozača] ⊆ Vozač[JMBG]
 - Raspoređen[registarski_broj_autobusa] ⊆ Autobus[registarski_broj]
- **Saobraća** (registarski_broj_autobusa, šifra_linije)
 - Saobraća[registarski_broj_autobusa] ⊆ Autobus[registarski_broj]
 - Saobraća[šifra_linije] ⊆ Linija[šifra]
- **Izvršava** (šifra_servisne_usluge, registarski_broj_autobusa, datum, JMBG, datum)
 - Izvršava[šifra_servisne_usluge] ⊆ ServisnaUsluga[šifra]
 - Izvršava[registarski_broj_autobusa] ⊆ Autobus[registarski_broj]
 - Izvršava[JMBG] ⊆ Automehaničar[JMBG]
- **Potrebni** (šifra_servisne_usluge, šifra_rezervnog_dela)
 - Potrebni[šifra_servisne_usluge] ⊆ ServisnaUsluga[šifra]
 - Potrebni[šifra_rezervnog_dela] ⊆ RezervniDeo[šifra]
- **Zamena** (šifra_rezervnog_dela, šifra_rezervnog_dela_zamene)
 - Zamena[šifra_rezervnog_dela] ⊆ RezervniDeo[šifra]
 - Zamena[šifra_rezervnog_dela_zamene] ⊆ RezervniDeo[šifra]

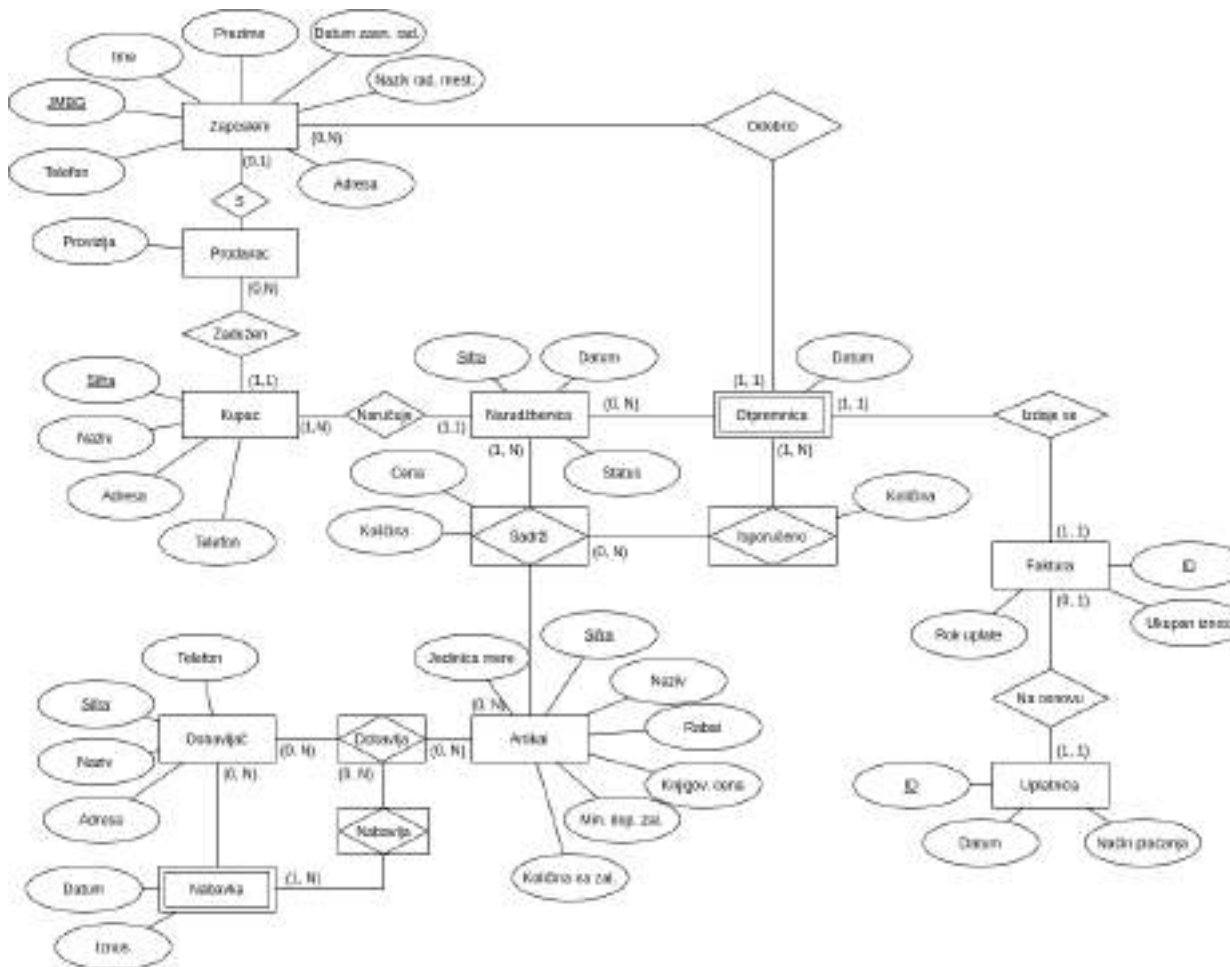
- **Korišćen** (šifra_servisne_usluge, registarski_broj_autobusa, šifra_rezervnog_dela)
 - Korišćen[šifra_servisne_usluge, registarski_broj_autobusa] ⊆ Izvršava[šifra_servisne_usluge, registarski_broj_autobusa]
 - Korišćen[šifra_servisne_usluge šifra_rezervnog_dela] ⊆ Potrebni[šifra_servisne_usluge, šifra_rezervnog_dela]



- **Zaposleni**(JMBG, ime, prezime, adresa, telefon)
- **Autobus**(registarski_broj, tip, godina_nabavke, aktivan)
- **Linija**(šifra, polazna_stanica, krajnja_stanica, trajanje_vožnje)
- **ServisnaUsluga**(šifra, naziv, koliko_puta)
- **RezervniDeo**(šifra, naziv, jedinica_mere, trenutne_zalihe, minimalne_dozvoljene_zalihe)
- **Vozač** (JMBG, kategorija_vozačke_dozvole, zdravstveno_stanje)
 - Vozač[JMBG] ⊆ Zaposleni[JMBG]
- **Automehaničar** (JMBG, stručna_sprema)
 - Automehaničar[JMBG] ⊆ Zaposleni[JMBG]
- **Raspoređen** (JMBG_vozača, registarski_broj_autobusa)
 - Raspoređen[JMBG_vozača] ⊆ Vozač[JMBG]
 - Raspoređen[registarski_broj_autobusa] ⊆ Autobus[registarski_broj]
- **Saobraća** (registarski_broj_autobusa, šifra_linije)
 - Saobraća[registarski_broj_autobusa] ⊆ Autobus[registarski_broj]
 - Saobraća[šifra_linije] ⊆ Linija[šifra]
- **Izvršava** (šifra_servisne_usluge, registarski_broj_autobusa, datum, JMBG, datum)
 - Izvršava[šifra_servisne_usluge] ⊆ ServisnaUsluga[šifra]
 - Izvršava[registarski_broj_autobusa] ⊆ Autobus[registarski_broj]
 - Izvršava[JMBG] ⊆ Automehaničar[JMBG]
- **Potrebni** (šifra_servisne_usluge, šifra_rezervnog_dela)
 - Potrebni[šifra_servisne_usluge] ⊆ ServisnaUsluga[šifra]
 - Potrebni[šifra_rezervnog_dela] ⊆ RezervniDeo[šifra]
- **Zamena** (šifra_rezervnog_dela, šifra_rezervnog_dela_zamene)
 - Zamena[šifra_rezervnog_dela] ⊆ RezervniDeo[šifra]
 - Zamena[šifra_rezervnog_dela_zamene] ⊆ RezervniDeo[šifra]
- **Korišćen** (šifra_servisne_usluge, registarski_broj_autobusa, šifra_rezervnog_dela)
 - Korišćen[šifra_servisne_usluge, registarski_broj_autobusa] ⊆ Izvršava[šifra_servisne_usluge, registarski_broj_autobusa]
 - Korišćen[šifra_servisne_usluge šifra_rezervnog dela] ⊆ Potrebni[šifra_servisne_usluge, šifra_rezervnog_dela]

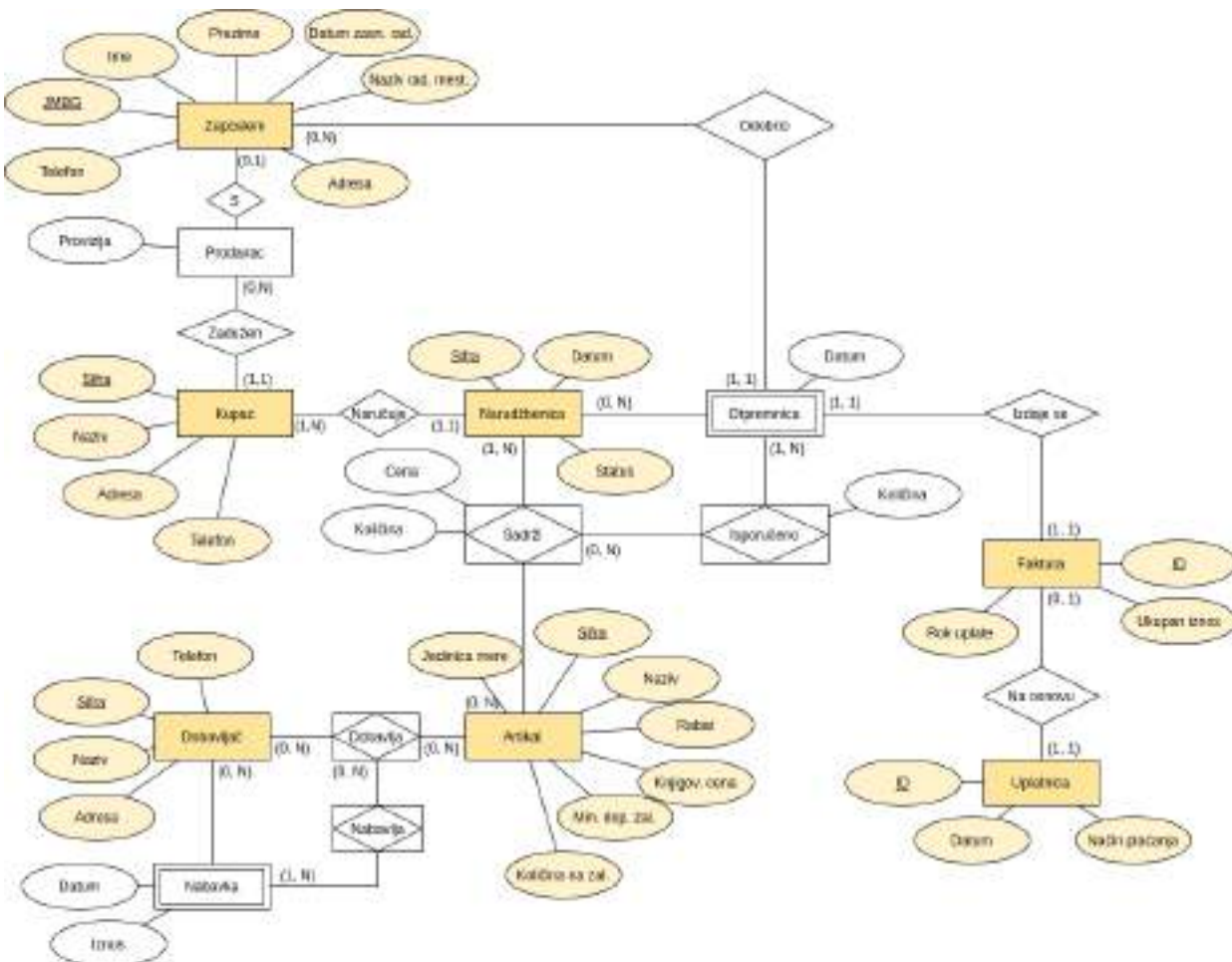


Primer 2 Prevesti dati EER dijagram u relacijski model.



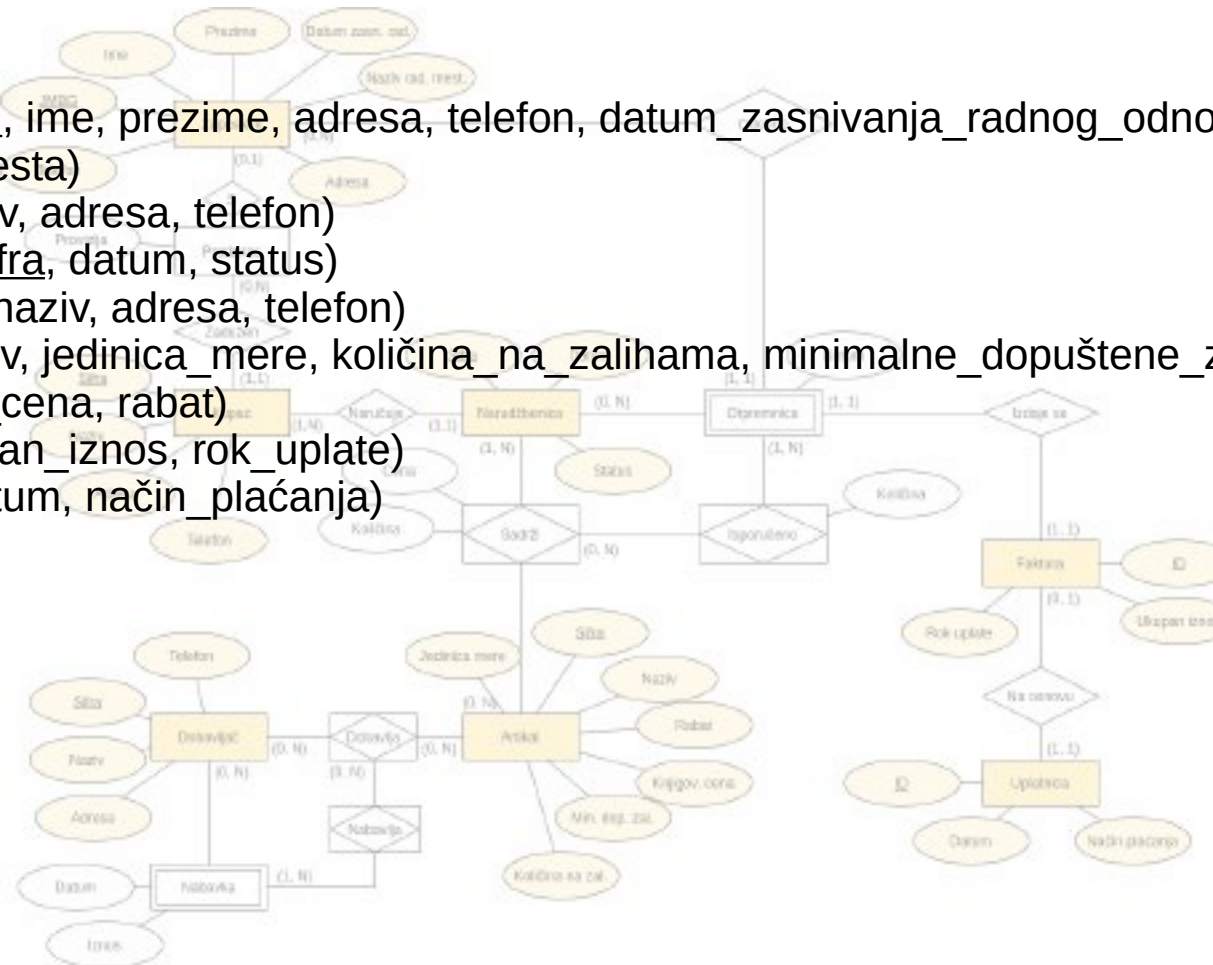
Prevodenje nezavisnih entiteta -

prevode se u relacije čiji su primarni ključevi ključevi entiteta koji se prevode



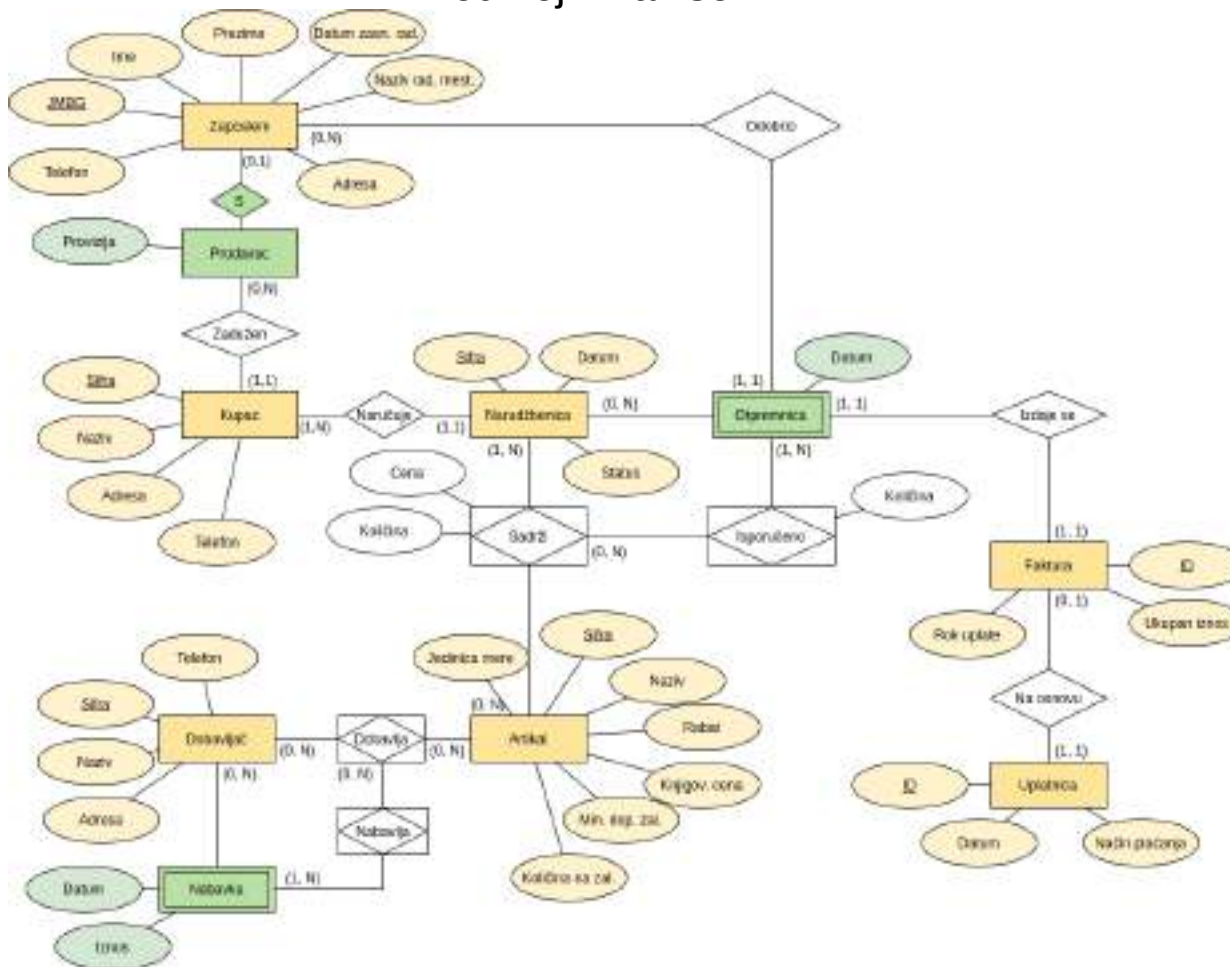
Prevodenje nezavisnih entiteta -
prevode se u relacije čiji su primarni ključevi ključevi entiteta koji se prevode

- **Zaposleni**(JMBG, ime, prezime, adresa, telefon, datum_zasnivanja_radnog_odnosa, naziv_radnog_mesta)
 - **Kupac**(šifra, naziv, adresa, telefon)
 - **Narudžbenica**(šifra, datum, status)
 - **Dobavljač**(šifra, naziv, adresa, telefon)
 - **Artikal**(šifra, naziv, jedinica_mere, količina_na_zalihamama, minimalne_dopuštene_zalihe, knjigovodstvena_cena, rabat)
 - **Faktura**(ID, ukupan_iznos, rok_uplate)
 - **Uplatnica**(ID, datum, način_plaćanja)



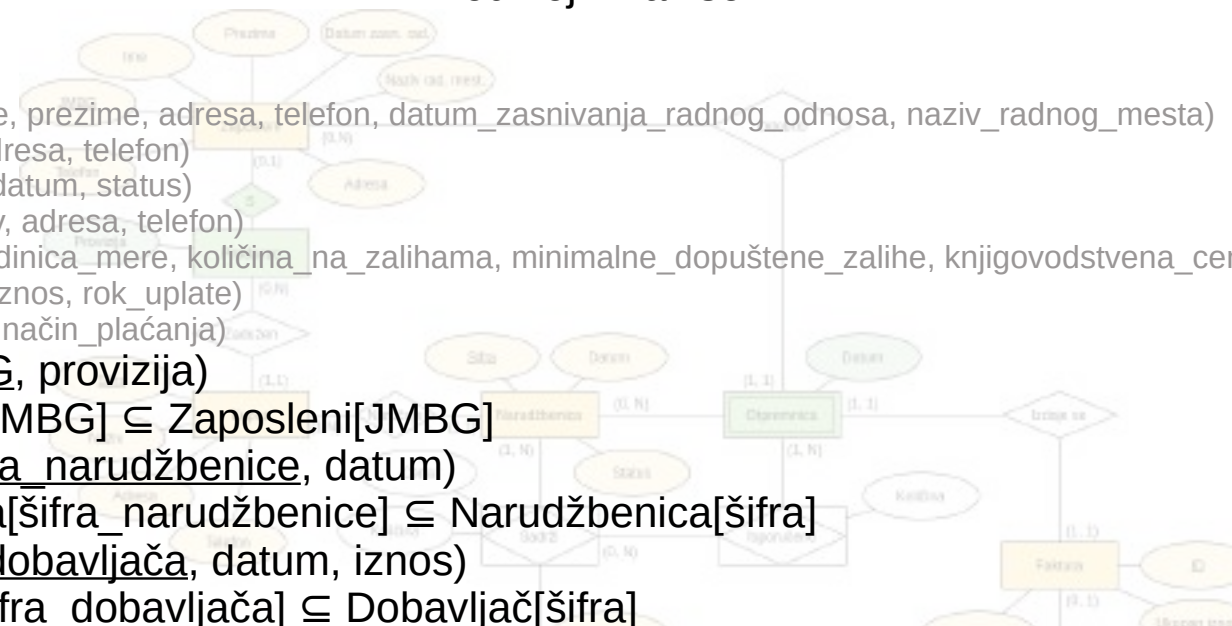
Prevodenje zavisnih entiteta -

prevode se u relacije čiji su primarni ključevi unija ključeva entiteta koji se prevode i ključeva entiteta od kojih zavise



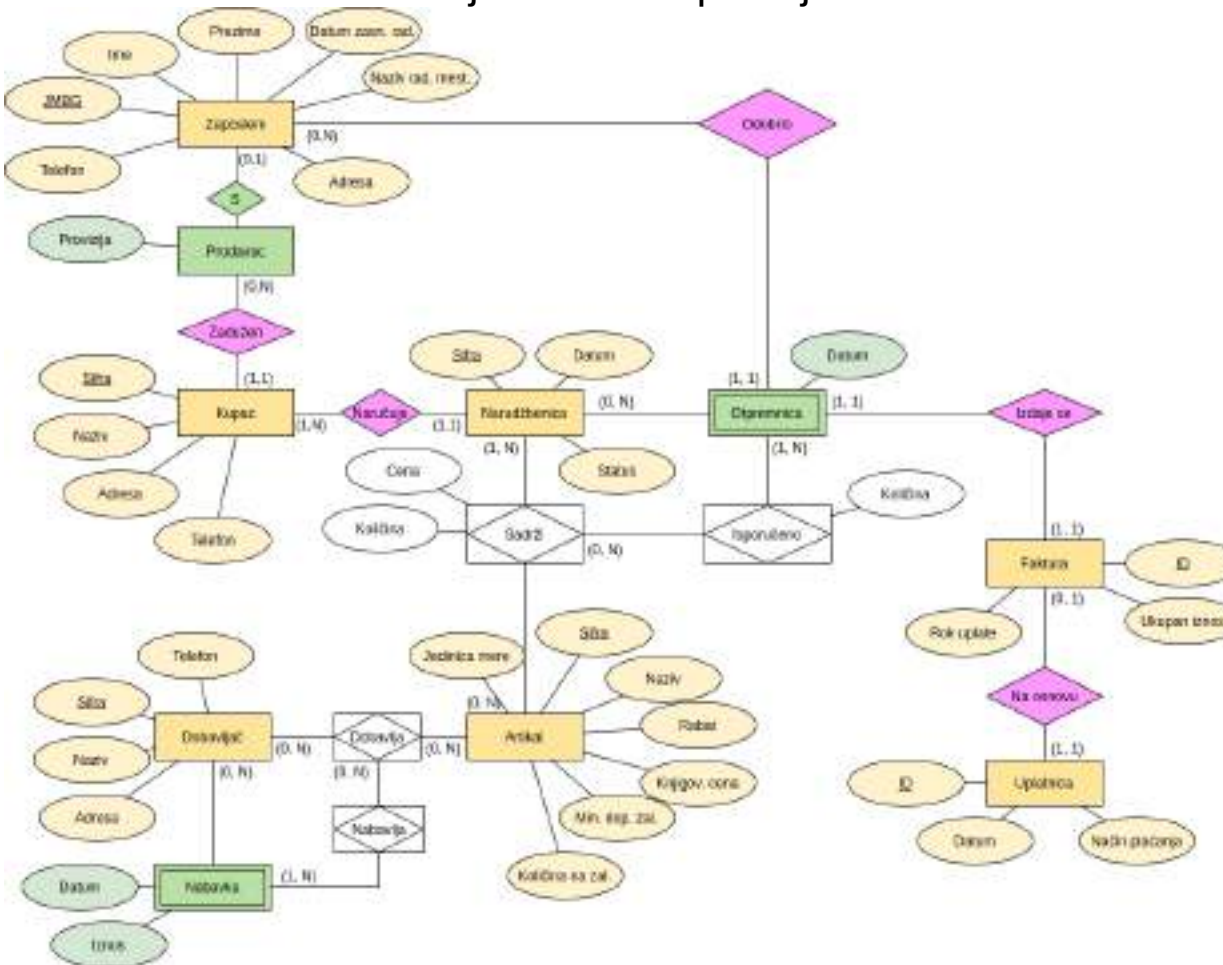
Prevodenje zavisnih entiteta -

prevode se u relacije čiji su primarni ključevi unija ključeva entiteta koji se prevode i ključeva entiteta od kojih zavise



Prevodenje relacija -

prvo se prevodi kardinalnost (1, 1) - traži se samo kod relacija gde su obe strane prevedene, ali takva još uvek ne postoji



Prevodenje relacija -

prvo se prevodi kardinalnost (1, 1) - traži se samo kod relacija gde su obe strane prevedene, ali takva još uvek ne postoji

- **Zaposleni(JMBG, ime, prezime, adresa, telefon, datum_zasnivanja_radnog_odnosa, naziv_radnog_mesta)**
- **Kupac(šifra, naziv, adresa, telefon, JMBG_prodavca, šifra_narudžbenice)**

$$\text{Kupac}[\text{JMBG_prodavca}] \subseteq \text{Prodavac}[\text{JMBG}]$$

$$\text{Kupac}[\text{šifra_narudžbenice}] \subseteq \text{Narudžbenica}[\text{šifra}]$$

- **Narudžbenica(šifra, datum, status)**
- **Dobavljač(šifra, naziv, adresa, telefon)**
- **Artikal(šifra, naziv, jedinica_mere, količina_na_zalihamama, minimalne_dopuštene_zalihe, knjigovodstvena_cena, rabat)**
- **Fakturnica(ID, ukupan_iznos, rok_uplate, šifra_otpremnice)**

$$\text{Fakturnica}[\text{šifra_otpremnice}] \subseteq \text{Otpremnica}[\text{šifra_narudžbenice}]$$

- **Uplatnica(ID, datum, način_plaćanja, šifra_fakture)**

$$\text{Uplatnica}[\text{šifra_fakture}] \subseteq \text{Fakturnica}[\text{ID}]$$

- **Prodavac(JMBG, provizija)**

$$\text{Prodavac}[\text{JMBG}] \subseteq \text{Zaposleni}[\text{JMBG}]$$

- **Otpremnica(šifra_narudžbenice, datum, JMBG_odobrio)**

$$\text{Otpremnica}[\text{šifra_narudžbenice}] \subseteq \text{Narudžbenica}[\text{šifra}]$$

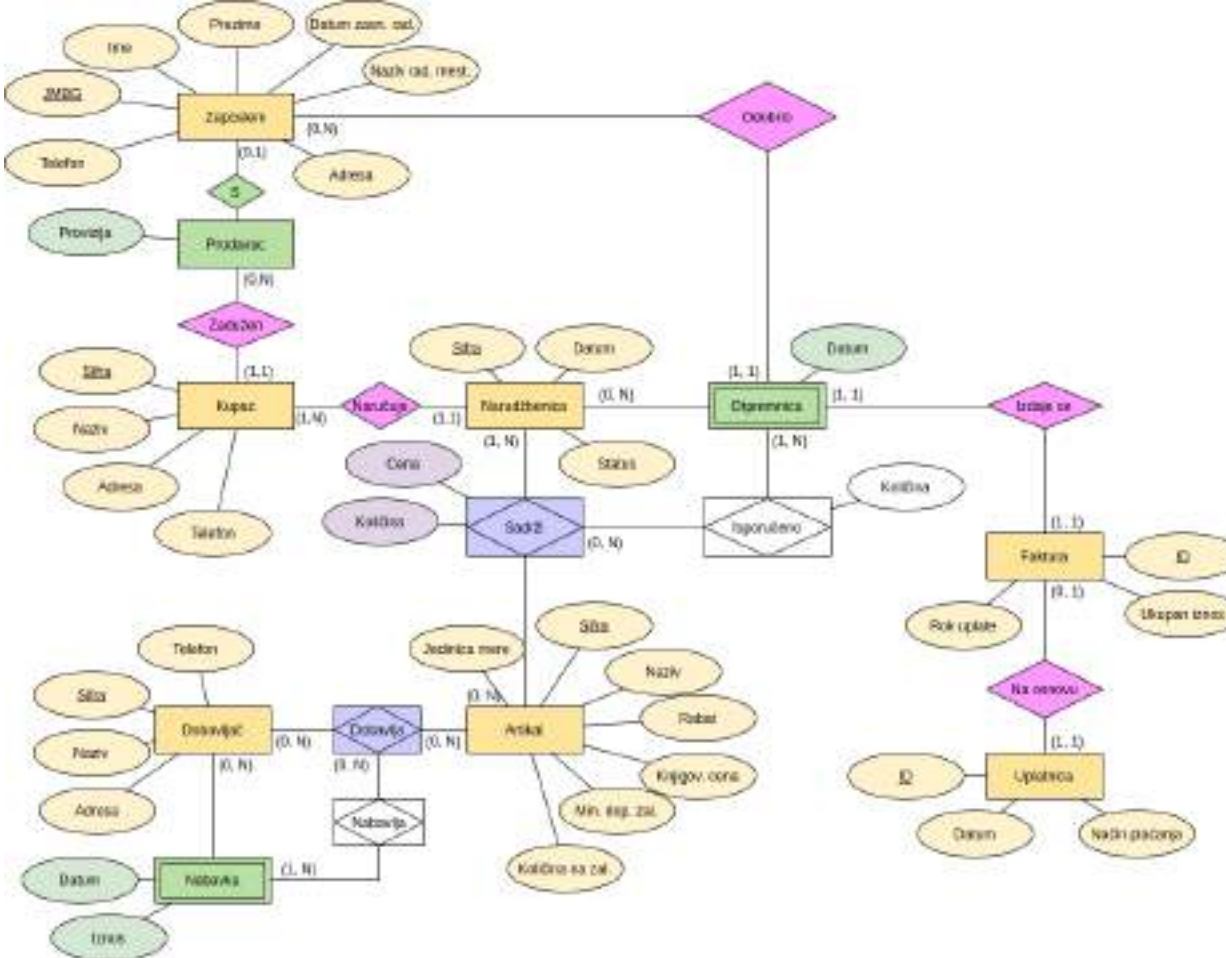
$$\text{Otpremnica}[\text{JMBG_odobrio}] \subseteq \text{Zaposleni}[\text{JMBG}]$$

- **Nabavka(šifra_dobavljača, datum, iznos)**

$$\text{Nabavka}[\text{šifra_dobavljača}] \subseteq \text{Dobavljač}[\text{šifra}]$$

Prevodenje relacija -

kardinalnost sa obe strane gornja granica je N - prevodi se u relaciju koja od polja ima svoje attribute i ključeve relacija koje spaia, pri čemu u sastav primarnog kliuča ulaze primarni kliučevi relacija sa



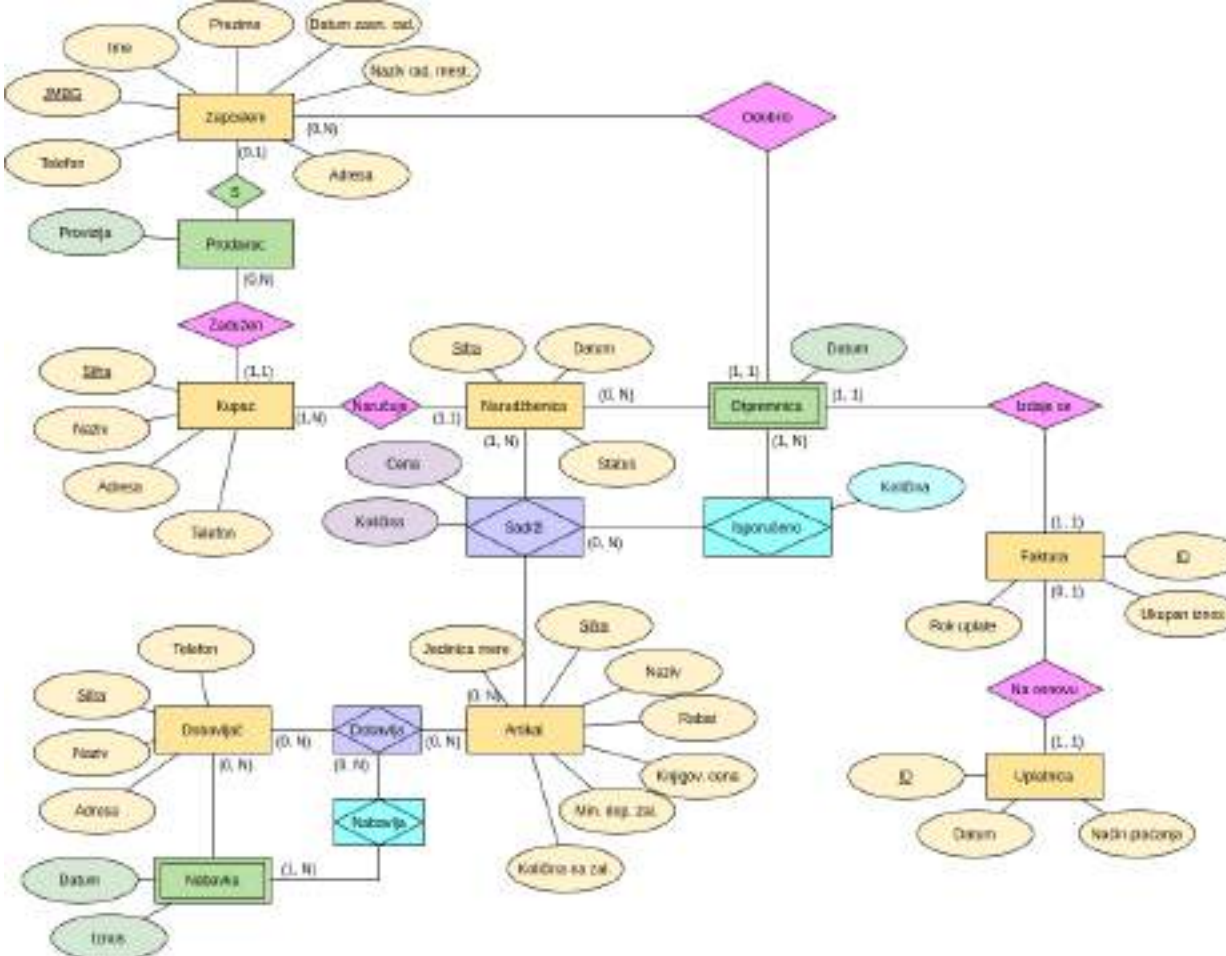
Prevođenje relacija -

kardinalnost sa obe strane gornja granica je N - prevodi se u relaciju koja od polja ima svoje atribute i ključeve relacija koje spaja, pri čemu u sastav primarnog ključa ulaze primarni ključevi relacija sa obe strane

- **Zaposleni**(JMBG, ime, prezime, adresa, telefon, datum_zasnivanja_radnog_odnosa, naziv_radnog_mesta)
Kupac[šifra, naziv, adresa, telefon, JMBG_prodavca, šifra_narudžbenice]
Kupac[JMBG_prodavca] ⊆ Prodavac[JMBG]
Kupac[šifra_narudžbenice] ⊆ Narudžbenica[šifra]
- **Narudžbenica**(Šifra, datum, status)
- **Dobavljač**(Šifra, naziv, adresa, telefon)
- **Artikal**(Šifra, naziv, jedinica_mere, količina_na_zalihama, minimalne_dopuštene_zalihe, knjigovodstvena_cena, rabat)
- **Fakturna**(ID, ukupan_iznos, rok_uplate, šifra_otpremnice)
Fakturna[šifra_otpremnice] ⊆ Otpremnica[šifra_narudžbenice]
- **Uplatnica**(ID, datum, način_plaćanja, šifra_fakture)
Uplatnica[šifra_fakture] ⊆ Fakturna[ID]
- **Prodavac**(JMBG, provizija)
Prodavac[JMBG] ⊆ Zaposleni[JMBG]
- **Otpremnica**(Šifra_narudžbenice, datum, JMBG_odobrio)
Otpremnica[šifra_narudžbenice] ⊆ Narudžbenica[šifra]
Otpremnica[JMBG_odobrio] ⊆ Zaposleni[JMBG]
- **Nabavka**(Šifra_dobavljača, datum, iznos)
Nabavka[šifra_dobavljača] ⊆ Dobavljač[šifra]
- **Sadrži**(Šifra_narudžbenice, Šifra_artikla, cena, količina)
Sadrži[šifra_narudžbenice] ⊆ Narudžbenica[šifra]
Sadrži[šifra_artikla] ⊆ Artikal[šifra]
- **Dobavlja**(Šifra_dobavljača, Šifra_artikla)
Dobavlja[šifra_artikla] ⊆ Artikal[šifra]
Dobavlja[šifra_dobavljača] ⊆ Dobavljač[šifra]

Prevođenje relacija -

kardinalnost sa obe strane gornja granica je N - prevodi se u relaciju koja od polja ima svoje atributе i ključeve relacija koje spaia, pri čemu u sastav primarnog ključa ulaze primarni ključevi relacija sa



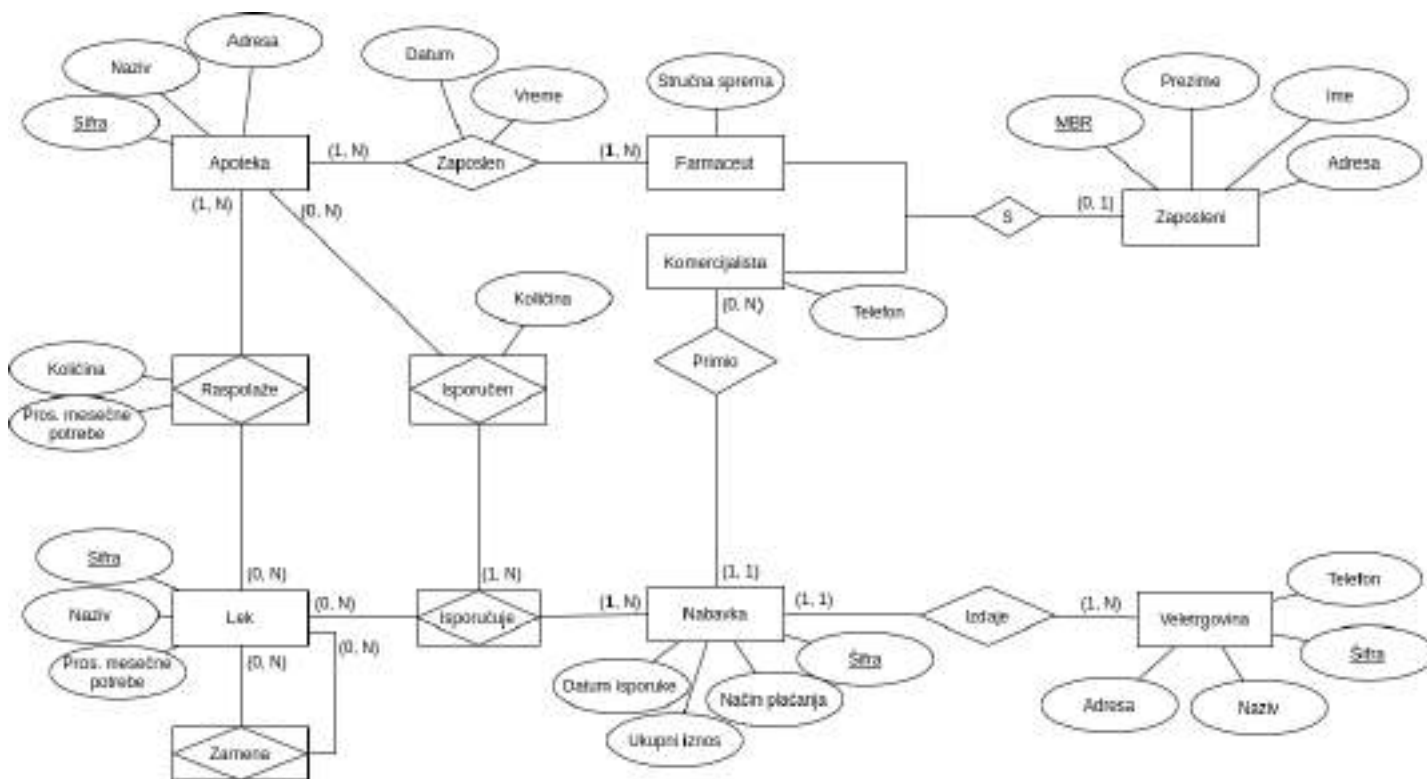
Prevođenje relacija -

kardinalnost sa obe strane gornja granica je N - prevodi se u relaciju koja od polja ima svoje atributе i ključeve relacija koje spaja, pri čemu u sastav primarnog ključa ulaze primarni ključevi relacija sa obe strane

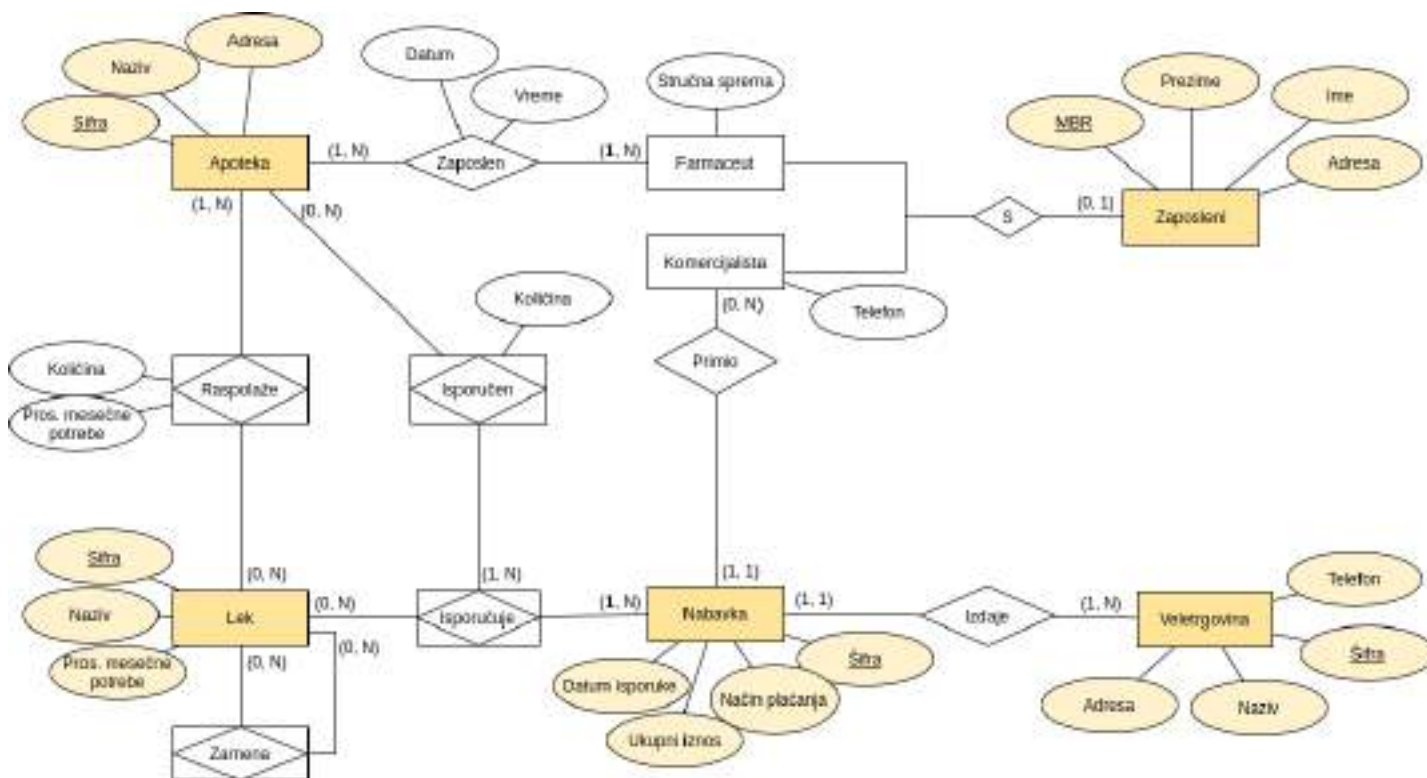
- **Zaposleni**(JMBG, ime, prezime, adresa, telefon, datum_zasnivanja_radnog_odnosa, naziv_radnog_mesta)
- **Kupac**(šifra, naziv, adresa, telefon, JMBG_prodavca, šifra_narudžbenice)
 - Kupac[JMBG_prodavca] ⊆ Prodavac[JMBG]
 - Kupac[šifra_narudžbenice] ⊆ Narudžbenica[šifra]
- **Narudžbenica**(šifra, datum, status)
- **Dobavljač**(šifra, naziv, adresa, telefon)
- **Artikal**(šifra, naziv, jedinica_mere, količina_na_zalihamu, minimalne_dopuštene_zalihe, knjigovodstvena_cena, rabat)
- **Fakturna**(ID, ukupan_iznos, rok_uplate, šifra_otpremnice)
 - Fakturna[šifra_otpremnice] ⊆ Otpremnica[šifra_narudžbenice]
- **Uplatnica**(ID, datum, način_plaćanja, šifra_fakture)
 - Uplatnica[šifra_fakture] ⊆ Fakturna[ID]
- **Prodavac**(JMBG, provizija)
 - Prodavac[JMBG] ⊆ Zaposleni[JMBG]
- **Otpremnica**(šifra_narudžbenice, datum, JMBG_odobrio)
 - Otpremnica[šifra_narudžbenice] ⊆ Narudžbenica[šifra]
 - Otpremnica[JMBG_odobrio] ⊆ Zaposleni[JMBG]
- **Nabavka**(šifra_dobavljača, datum, iznos)
 - Nabavka[šifra_dobavljača] ⊆ Dobavljač[šifra]
- **Sadrži**(šifra_narudžbenice, šifra_artikla, cena, količina)
 - Sadrži[šifra_narudžbenice] ⊆ Narudžbenica[šifra]
 - Sadrži[šifra_artikla] ⊆ Artikal[šifra]
- **Dobavlja**(šifra_dobavljača, šifra_artikla)
 - Dobavlja[šifra_artikla] ⊆ Artikal[šifra]
 - Dobavlja[šifra_dobavljača] ⊆ Dobavljač[šifra]
- **Isporučeno**(šifra_narudžbenice, šifra_artikla, količina)
 - Isporučeno[šifra_narudžbenice] ⊆ Otpremnica[šifra_narudžbenice]
 - Isporučeno[šifra_narudžbenice, šifra_artikla] ⊆ Sadrži[šifra_narudžbenice, šifra_artikla]
- **Nabavlja**(šifra_dobavljača, datum, šifra_artikla)
 - Nabavlja[šifra_dobavljača, datum] ⊆ Nabavka[šifra_dobavljača, datum]
 - Nabavlja[šifra_dobavljača, šifra_artikla] ⊆ Dobavlja[šifra_dobavljača, šifra_artikla]

- **Zaposleni**(JMBG, ime, prezime, adresa, telefon, datum_zasnivanja_radnog_odnosa, naziv_radnog_mesta)
- **Kupac**(šifra, naziv, adresa, telefon, JMBG_prodavca, šifra_narudžbenice)
 - Kupac[JMBG_prodavca] ⊆ Prodavac[JMBG]
 - Kupac[šifra_narudžbenice] ⊆ Narudžbenica[šifra]
- **Narudžbenica**(šifra, datum, status)
- **Dobavljač**(šifra, naziv, adresa, telefon)
- **Artikal**(šifra, naziv, jedinica_mere, količina_na_zalihama, minimalne_dopuštene_zalihe, knjigovodstvena_cena, rabat)
- **Fakturna**(ID, ukupan_iznos, rok_uplate, šifra_otprenice)
 - Fakturna[šifra_otprenice] ⊆ Otpremnica[šifra_narudžbenice]
- **Uplatnica**(ID, datum, način_plaćanja, šifra_fakture)
 - Uplatnica[šifra_fakture] ⊆ Fakturna[ID]
- **Prodavac**(JMBG, provizija)
 - Prodavac[JMBG] ⊆ Zaposleni[JMBG]
- **Otpremnica**(šifra_narudžbenice, datum, JMBG_odobrio)
 - Otpremnica[šifra_narudžbenice] ⊆ Narudžbenica[šifra]
 - Otpremnica[JMBG_odobrio] ⊆ Zaposleni[JMBG]
- **Nabavka**(šifra_dobavljača, datum, iznos)
 - Nabavka[šifra_dobavljača] ⊆ Dobavljač[šifra]
- **Sadrži**(šifra_narudžbenice, šifra_artikla, cena, količina)
 - Sadrži[šifra_narudžbenice] ⊆ Narudžbenica[šifra]
 - Sadrži[šifra_artikla] ⊆ Artikal[šifra]
- **Dobavlja**(šifra_dobavljača, šifra_artikla)
 - Dobavlja[šifra_artikla] ⊆ Artikal[šifra]
 - Dobavlja[šifra_dobavljača] ⊆ Dobavljač[šifra]
- **Isporučeno**(šifra_narudžbenice, šifra_artikla, količina)
 - Isporučeno[šifra_narudžbenice] ⊆ Otpremnica[šifra_narudžbenice]
 - Isporučeno[šifra_narudžbenice, šifra_artikla] ⊆ Sadrži[šifra_narudžbenice, šifra_artikla]
- **Nabavljaj**(šifra_dobavljača, datum, šifra_artikla)
 - Nabavljaj[šifra_dobavljača, datum] ⊆ Nabavka[šifra_dobavljača, datum]
 - Nabavljaj[šifra_dobavljača, šifra_artikla] ⊆ Dobavlja[šifra_dobavljača, šifra_artikla]

Primer 3 Prevesti dati EER dijagram u relacijski model.

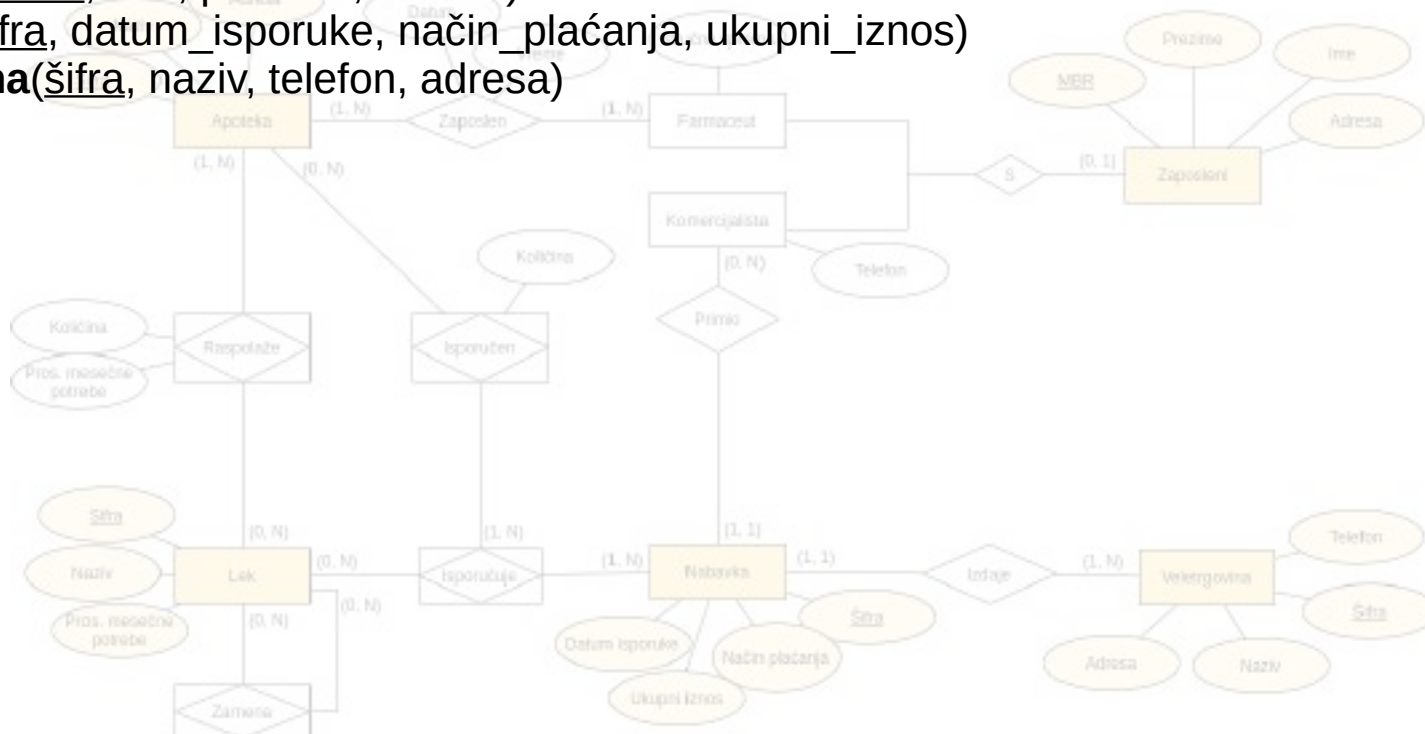


Prevodenje nezavisnih entiteta

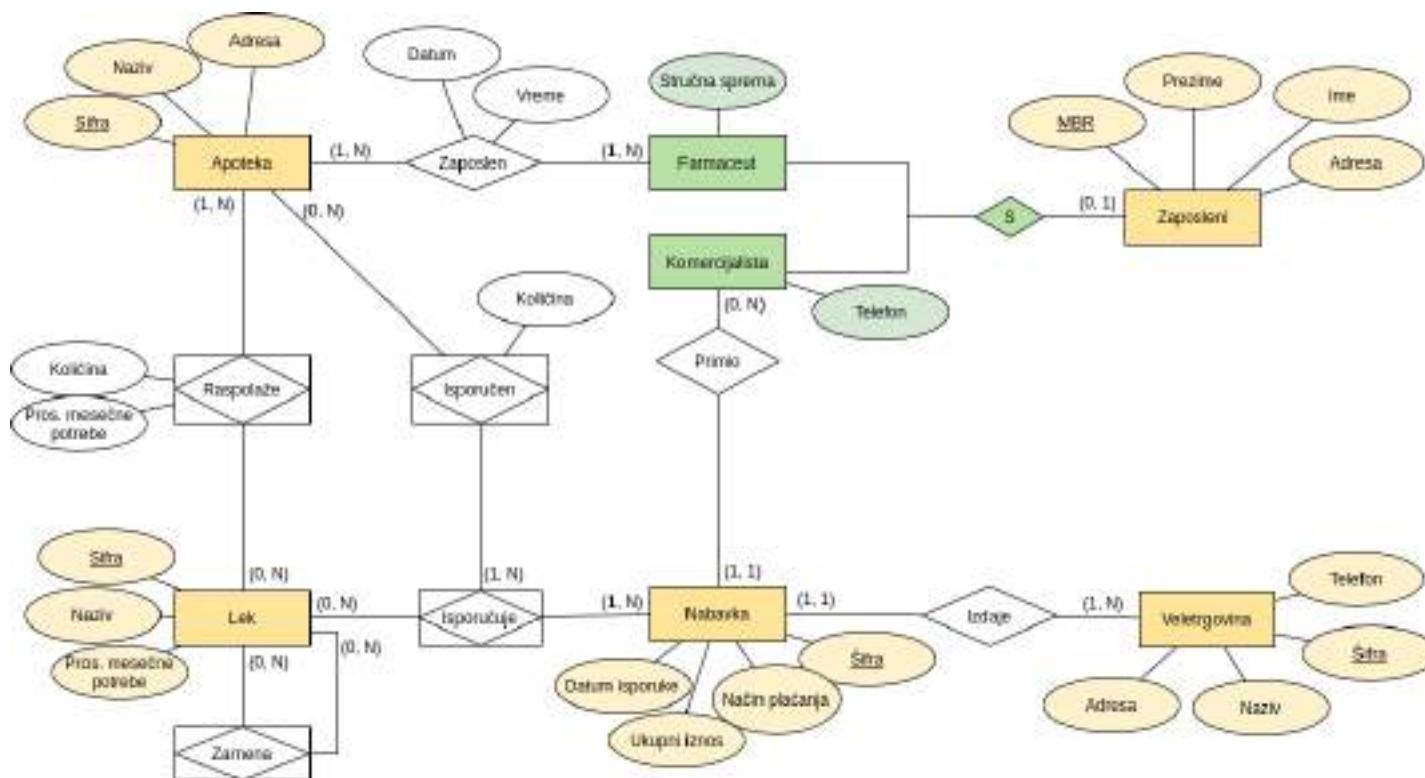


Prevodenje nezavisnih entiteta

- **Apoteka(šifra, naziv, adresa)**
- **Lek(šifra, naziv, prosečne_mesečne_potrebe)**
- **Zaposleni(MBR, ime, prezime, adresa)**
- **Nabavka(šifra, datum_isporuke, način_plaćanja, ukupni_iznos)**
- **Veletrgovina(šifra, naziv, telefon, adresa)**

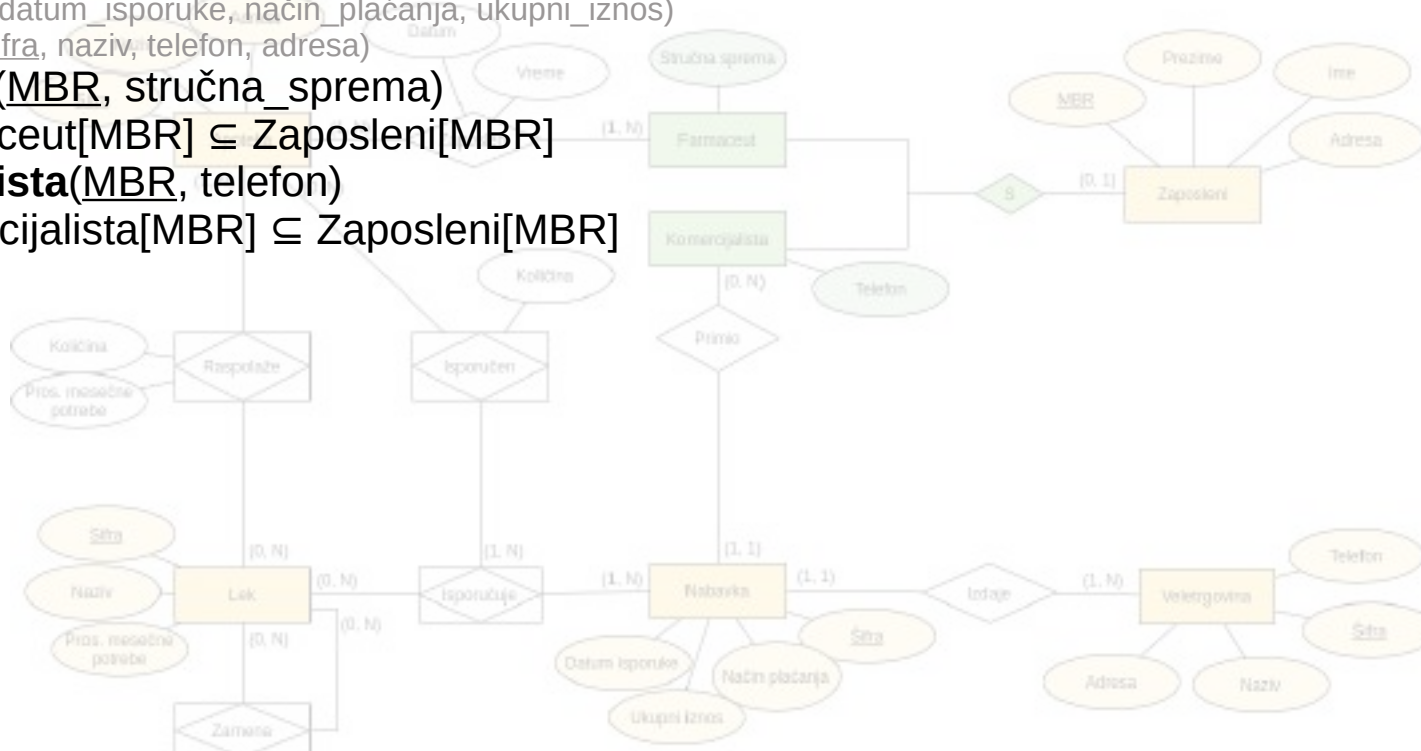


Prevodenje zavisnih entiteta

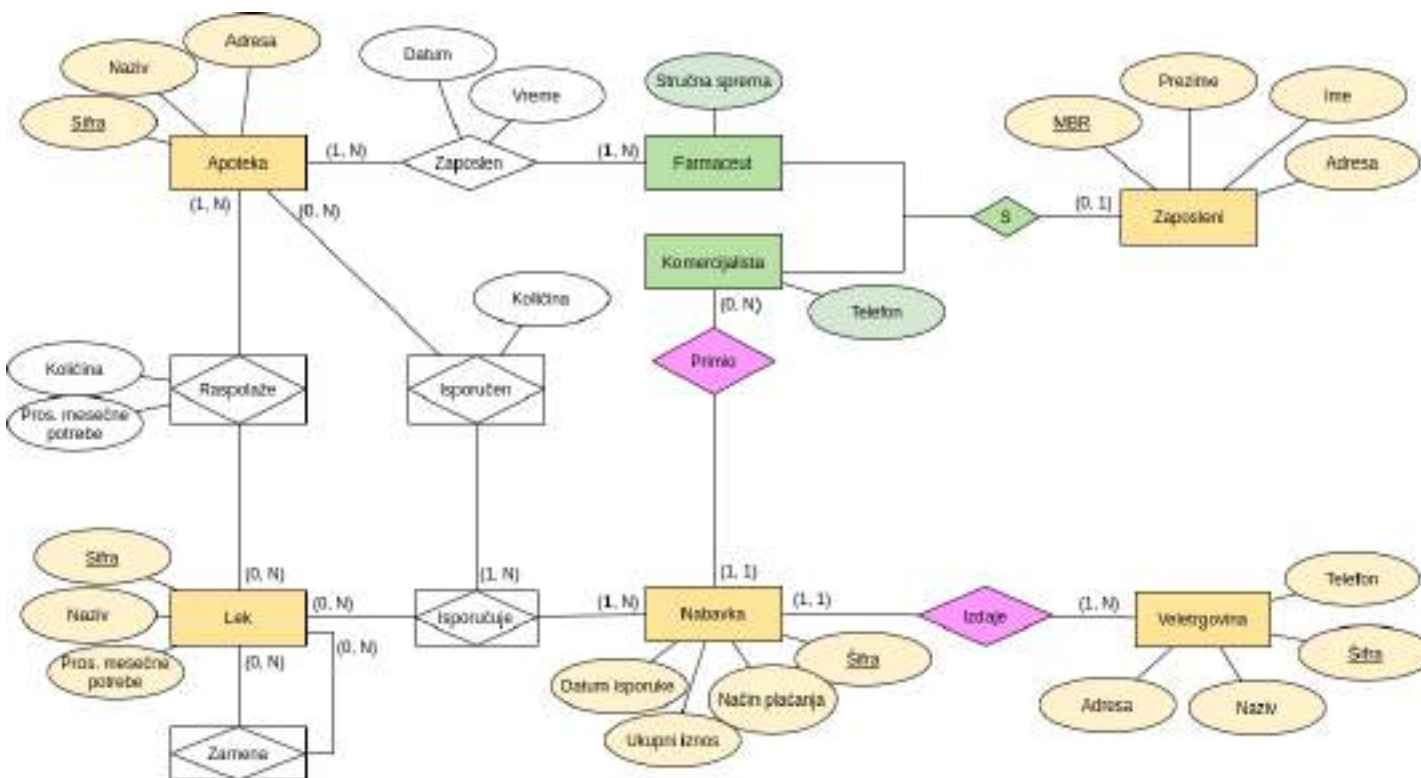


Prevodenje zavisnih entiteta

- Apoteka(šifra, naziv, adresa)
- Lek(šifra, naziv, prosečne_mesečne_potrebe)
- Zaposleni(MBR, ime, prezime, adresa)
- Nabavka(šifra, datum_isporuke, način_plaćanja, ukupni_iznos)
- Veletrgovina(šifra, naziv, telefon, adresa)
- Farmaceut(MBR, stručna_sprema)
- Farmaceut[MBR] \subseteq Zaposleni[MBR]
- Komercijalista(MBR, telefon)
- Komercijalista[MBR] \subseteq Zaposleni[MBR]



Prevodenje relacija - kardinalnost (1, 1)



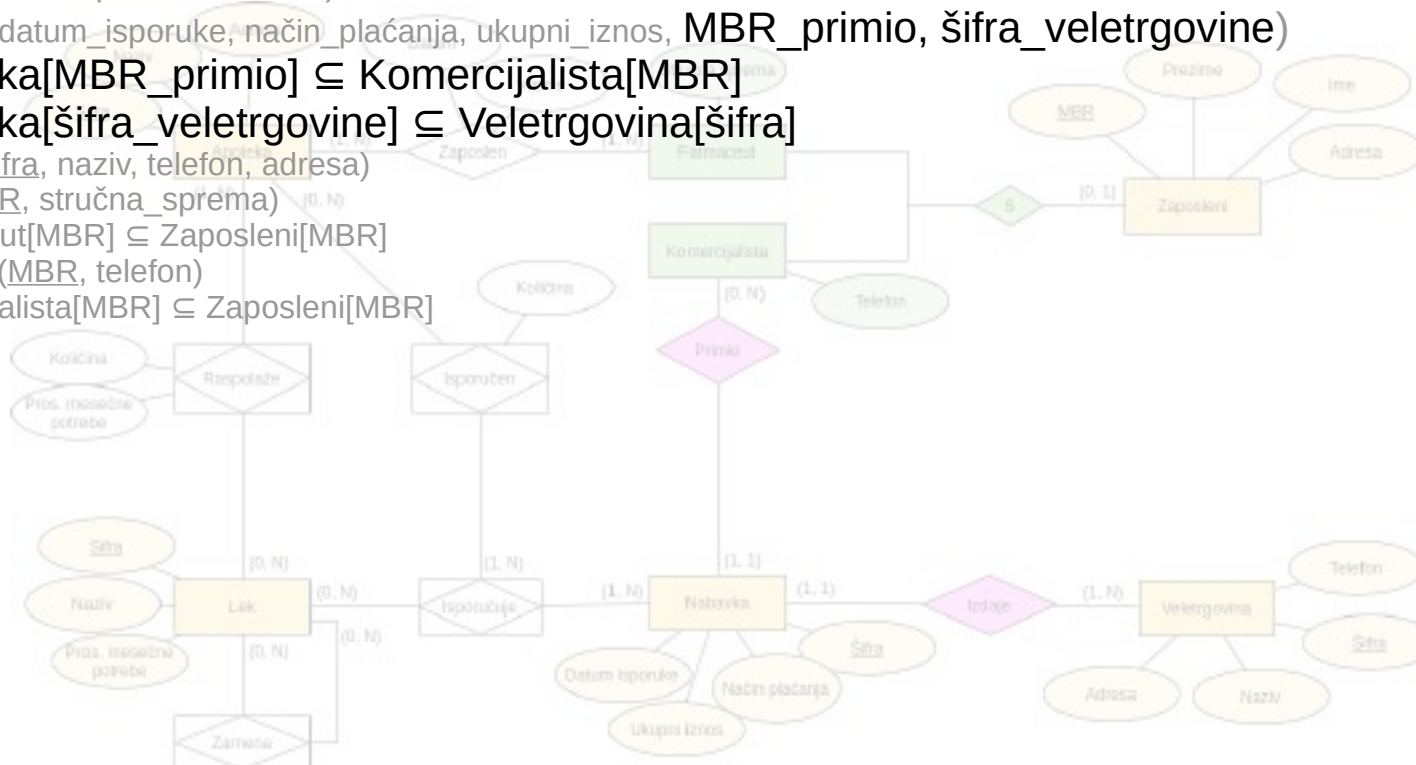
Prevodenje relacija - kardinalnost (1, 1)

- Apoteka(šifra, naziv, adresa)
- Lek(šifra, naziv, prosečne_mesečne_potrebe)
- Zaposleni(MBR, ime, prezime, adresa)
- Nabavka(šifra, datum_isporuke, način_plaćanja, ukupni_iznos, MBR_primio, šifra_veletrgovine)

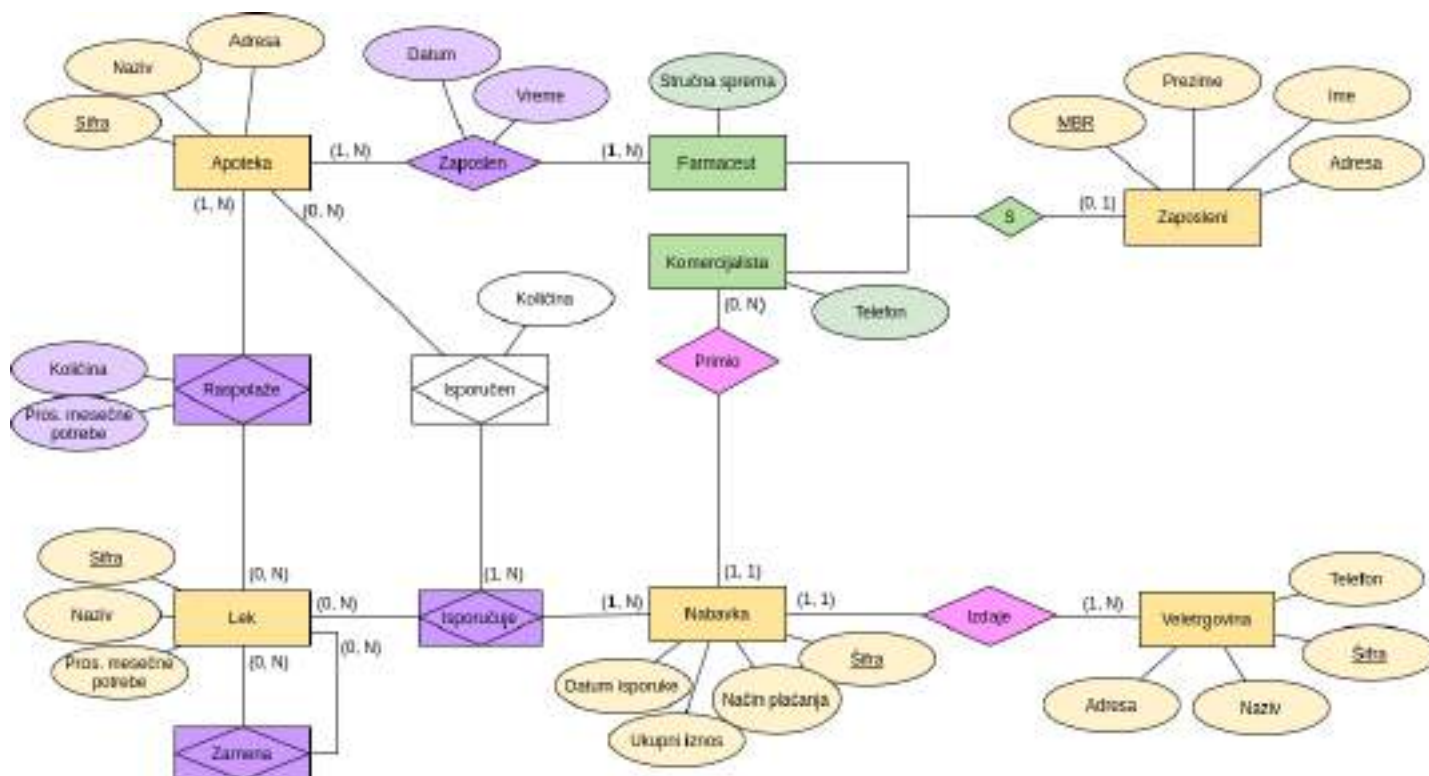
Nabavka[MBR_primio] \subseteq Komercijalista[MBR]

Nabavka[šifra_veletrgovine] \subseteq Veletrgovina[šifra]

- Veletrgovina(šifra, naziv, telefon, adresa)
- Farmaceut(MBR, stručna_sprema)
Farmaceut[MBR] \subseteq Zaposleni[MBR]
- Komercijalista(MBR, telefon)
Komercijalista[MBR] \subseteq Zaposleni[MBR]



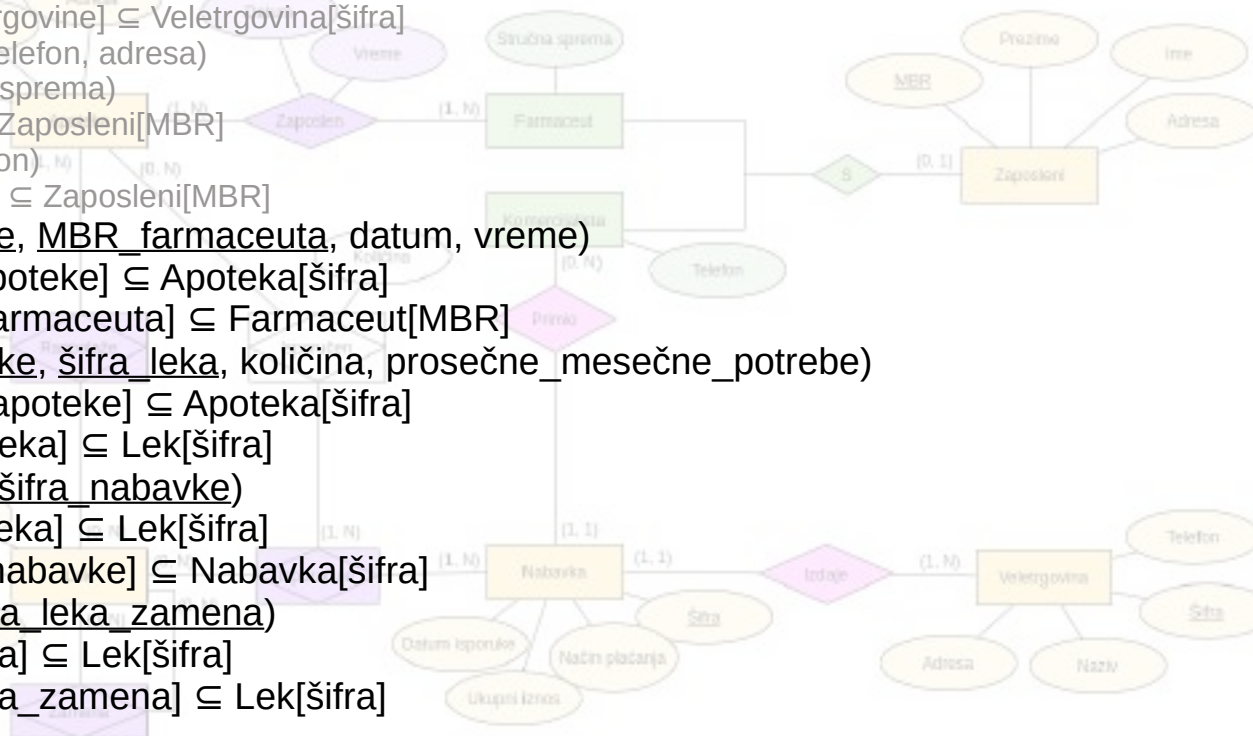
Prevodenje relacija - kardinalnost sa obe strane gornja granica je N



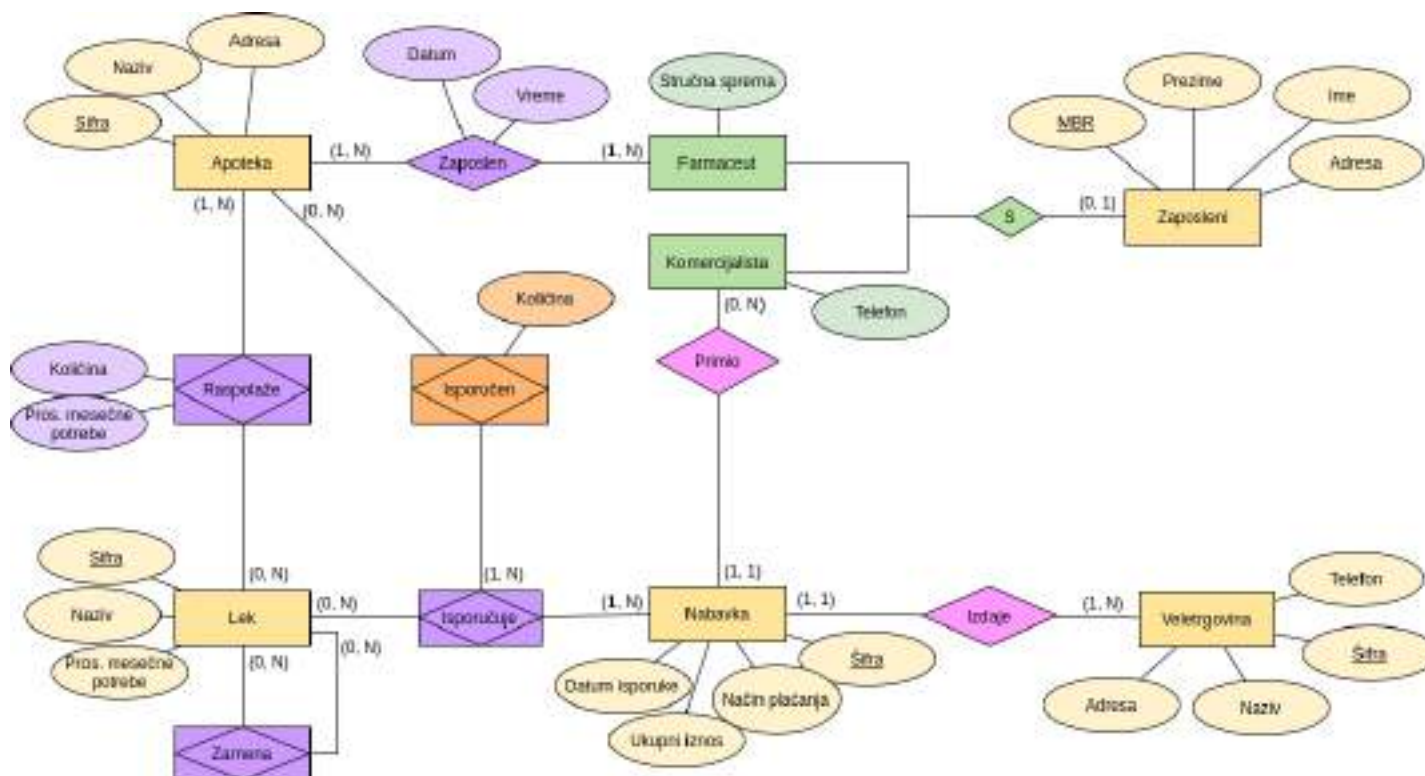
Prevodenje relacija -

kardinalnost sa obe strane gornja granica je N

- Apoteka(šifra, naziv, adresa)
- Lek(šifra, naziv, prosečne_mesečne_potrebe)
- Zaposleni(MBR, ime, prezime, adresa)
- Nabavka(šifra, datum_isporuke, način_plaćanja, ukupni_iznos, MBR_primio, šifra_veletrgovine)
 - Nabavka[MBR_primio] ⊆ Komercijalista[MBR]
 - Nabavka[šifra_veletrgovine] ⊆ Veletrgovina[šifra]
- Veletrgovina(šifra, naziv, telefon, adresa)
- Farmaceut(MBR, stručna_sprema)
 - Farmaceut[MBR] ⊆ Zaposleni[MBR]
- Komercijalista(MBR, telefon)
 - Komercijalista[MBR] ⊆ Zaposleni[MBR]
- Zaposlen(šifra_apoteke, MBR_farmaceuta, datum, vreme)
 - Zaposlen[šifra_apoteke] ⊆ Apoteka[šifra]
 - Zaposlen[MBR_farmaceuta] ⊆ Farmaceut[MBR]
- Raspolaže(šifra_apoteke, šifra_leka, količina, prosečne_mesečne_potrebe)
 - Raspolaže[šifra_apoteke] ⊆ Apoteka[šifra]
 - Raspolaže[šifra_leka] ⊆ Lek[šifra]
- Isporučuje(šifra_leka, šifra_nabavke)
 - Isporučuje[šifra_leka] ⊆ Lek[šifra]
 - Isporučuje[šifra_nabavke] ⊆ Nabavka[šifra]
- Zamena(šifra_leka, šifra_leka_zamena)
 - Zamena[šifra_leka] ⊆ Lek[šifra]
 - Zamena[šifra_leka_zamena] ⊆ Lek[šifra]

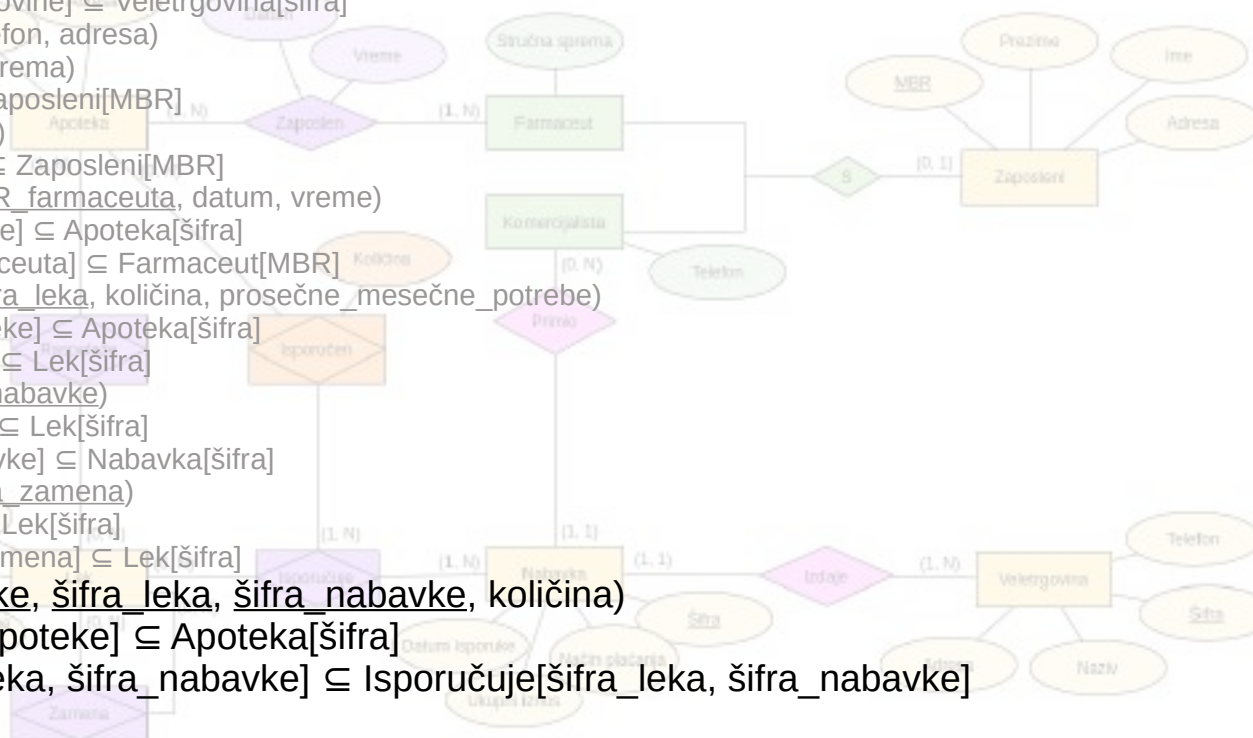


Prevodenje relacija - kardinalnost sa obe strane gornja granica je N



Prevodenje relacija - kardinalnost sa obe strane gornja granica je N

- **Apoteka**(šifra, naziv, adresa)
 - **Lek**(šifra, naziv, prosečne_mesečne_potrebe)
 - **Zaposleni**(MBR, ime, prezime, adresa)
 - **Nabavka**(šifra, datum_isporuke, način_plaćanja, ukupni_iznos, MBR_primio, šifra_veletrgovine)
 - Nabavka[MBR_primio] ⊑ Komercijalista[MBR]
 - Nabavka[šifra_veletrgovine] ⊑ Veletrgovina[šifra]
 - **Veletrgovina**(šifra, naziv, telefon, adresa)
 - **Farmaceut**(MBR, stručna_sprema)
 - Farmaceut[MBR] ⊑ Zaposleni[MBR]
 - **Komercijalista**(MBR, telefon)
 - Komercijalista[MBR] ⊑ Zaposleni[MBR]
 - **Zaposlen**(šifra_apoteke, MBR_farmaceuta, datum, vreme)
 - Zaposlen[šifra_apoteke] ⊑ Apoteka[šifra]
 - Zaposlen[MBR_farmaceuta] ⊑ Farmaceut[MBR]
 - **Raspolaže**(šifra_apoteke, šifra_leka, količina, prosečne_mesečne_potrebe)
 - Raspolaže[šifra_apoteke] ⊑ Apoteka[šifra]
 - Raspolaže[šifra_leka] ⊑ Lek[šifra]
 - **Isporučuje**(šifra_leka, šifra_nabavke)
 - Isporučuje[šifra_leka] ⊑ Lek[šifra]
 - Isporučuje[šifra_nabavke] ⊑ Nabavka[šifra]
 - **Zamena**(šifra_leka, šifra_leka_zamena)
 - Zamena[šifra_leka] ⊑ Lek[šifra]
 - Zamena[šifra_leka_zamena] ⊑ Lek[šifra]
 - **Isporučen**(šifra_apoteke, šifra_leka, šifra_nabavke, količina)
 - Isporučen[šifra_apoteke] ⊑ Apoteka[šifra]
 - Isporučen[šifra_leka, šifra_nabavke] ⊑ Isporučuje[šifra_leka, šifra_nabavke]



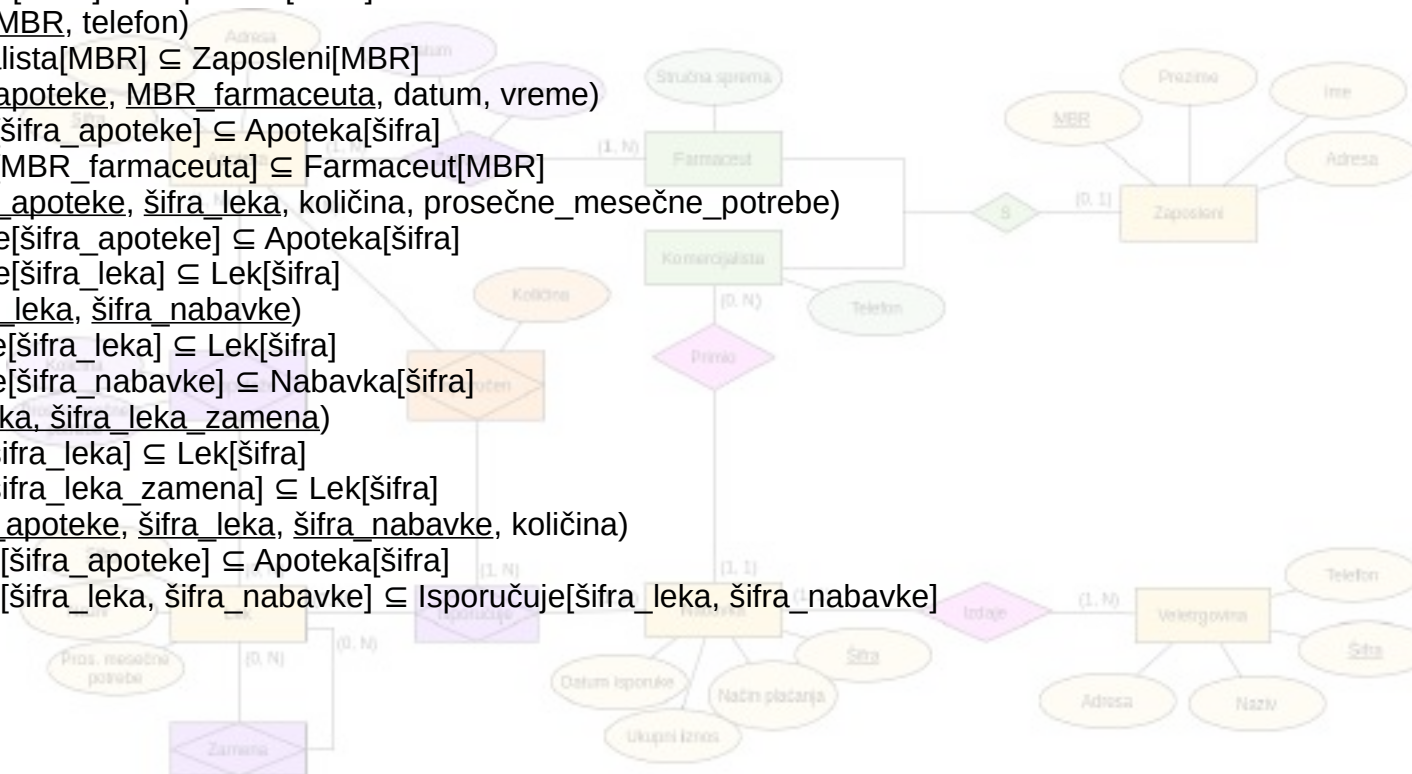
- **Apoteka**(šifra, naziv, adresa)
Apoteka[šifra] ⊆ Lek[šifra]
 - **Lek**(šifra, naziv, prosečne_mesečne_potrebe)
Lek[šifra] ⊆ Nabavka[šifra]
 - **Zaposleni**(MBR, ime, prezime, adresa)
Zaposleni[MBR] ⊆ Komercijalista[MBR]
 - **Nabavka**(šifra, datum_isporuke, način_plaćanja, ukupni_iznos, MBR_primio, šifra_veletrgovine)
Nabavka[šifra] ⊆ Veletrgovina[šifra]
Nabavka[šifra] ⊆ Apoteka[šifra]
 - **Veletrgovina**(šifra, naziv, telefon, adresa)
Veletrgovina[šifra] ⊆ Nabavka[šifra]
 - **Farmaceut**(MBR, stručna_sprema)
Farmaceut[MBR] ⊆ Zaposleni[MBR]
 - **Komercijalista**(MBR, telefon)
Komercijalista[MBR] ⊆ Zaposleni[MBR]
 - **Zaposlen**(šifra_apoteke, MBR_farmaceuta, datum, vreme)
Zaposlen[šifra_apoteke] ⊆ Apoteka[šifra]
Zaposlen[šifra_farmaceuta] ⊆ Farmaceut[MBR]
 - **Raspolaže**(šifra_apoteke, šifra_leka, količina, prosečne_mesečne_potrebe)
Raspolaže[šifra_apoteke] ⊆ Apoteka[šifra]
Raspolaže[šifra_leka] ⊆ Lek[šifra]
 - **Isporučuje**(šifra_leka, šifra_nabavke)
Isporučuje[šifra_leka] ⊆ Lek[šifra]
Isporučuje[šifra_nabavke] ⊆ Nabavka[šifra]
 - **Zamena**(šifra_leka, šifra_leka_zamena)
Zamena[šifra_leka] ⊆ Lek[šifra]
Zamena[šifra_leka_zamena] ⊆ Lek[šifra]

```

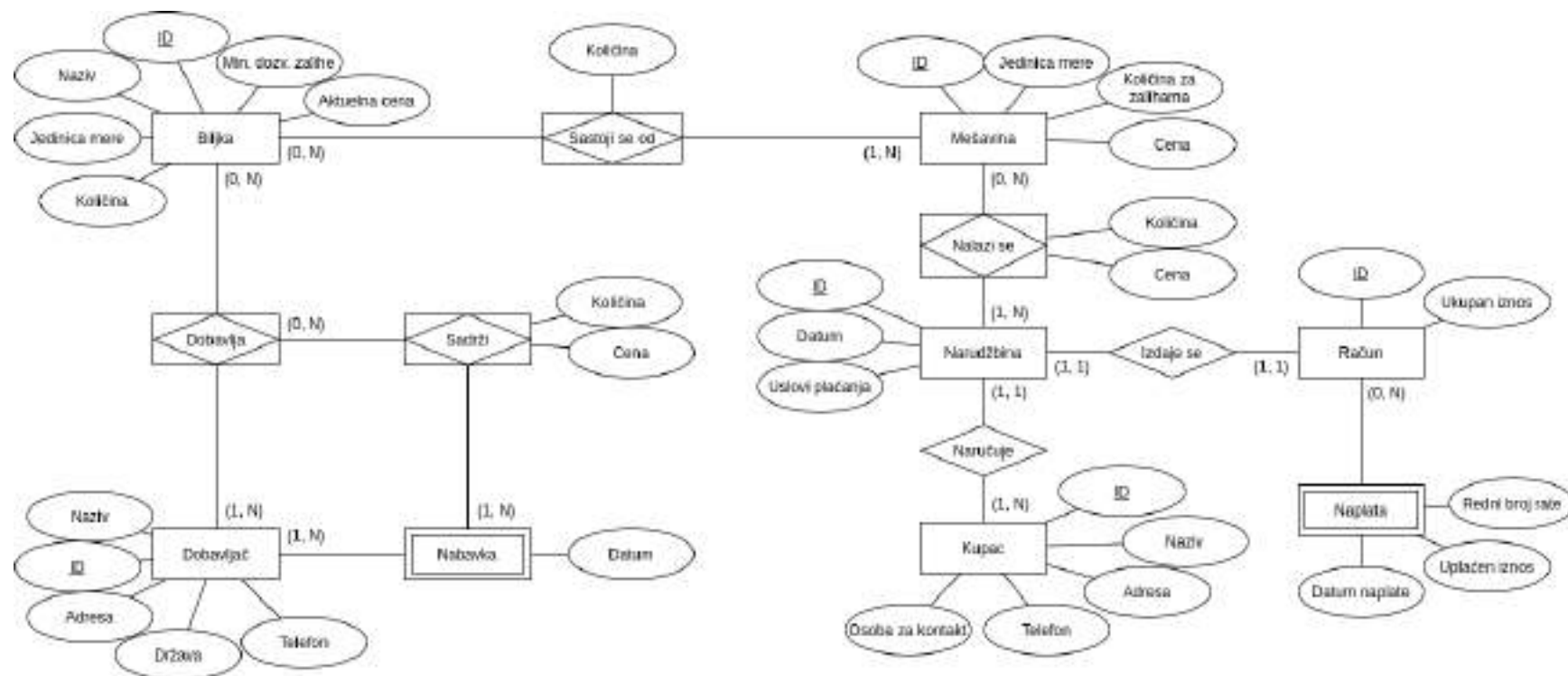
    erDiagram {
        class Apoteka {
            string shifra;
            string naziv;
            string adresa;
        }
        class Lek {
            string shifra;
            string naziv;
            number prosecanjeMesečnePotrebe;
        }
        class Zaposleni {
            string mbr;
            string ime;
            string prezime;
            string adresa;
        }
        class Nabavka {
            string shifra;
            date datumIsporuke;
            string načinPlaćanja;
            number ukupniIznos;
            string mbrPrimio;
            string šifraVeletrgovine;
        }
        class Veletrgovina {
            string šifra;
            string naziv;
            string telefon;
            string adresa;
        }
        class Farmaceut {
            string mbr;
            string strucnaSprema;
        }
        class Komercijalista {
            string mbr;
            string telefon;
        }
        class Raspolaže {
            string šifraApoteke;
            string šifraLeka;
            number kolicina;
            number prosecanjeMesečnePotrebe;
        }
        class Isporučuje {
            string šifraLeka;
            string šifraNabavke;
        }
        class Zamena {
            string šifraLeka;
            string šifraLekaZamena;
        }

        Apoteka ||--o Lek : "Apoteka ⊆ Lek"
        Nabavka ||--o Veletrgovina : "Nabavka ⊆ Veletrgovina"
        Nabavka ||--o Apoteka : "Nabavka ⊆ Apoteka"
        Veletrgovina ||--o Nabavka : "Veletrgovina ⊆ Nabavka"
        Farmaceut ||--o Zaposleni : "Farmaceut ⊆ Zaposleni"
        Komercijalista ||--o Zaposleni : "Komercijalista ⊆ Zaposleni"
        Zaposlen[šifra_apoteke] ||--o Apoteka[šifra] : "Zaposlen[šifra_apoteke] ⊆ Apoteka[šifra]"
        Zaposlen[šifra_farmaceuta] ||--o Farmaceut[MBR] : "Zaposlen[šifra_farmaceuta] ⊆ Farmaceut[MBR]"
        Raspolaže ||--o Apoteka : "Raspolaže ⊆ Apoteka"
        Raspolaže ||--o Lek : "Raspolaže ⊆ Lek"
        Isporučuje ||--o Lek : "Isporučuje ⊆ Lek"
        Isporučuje ||--o Nabavka : "Isporučuje ⊆ Nabavka"
        Zamena ||--o Lek : "Zamena ⊆ Lek"
    }

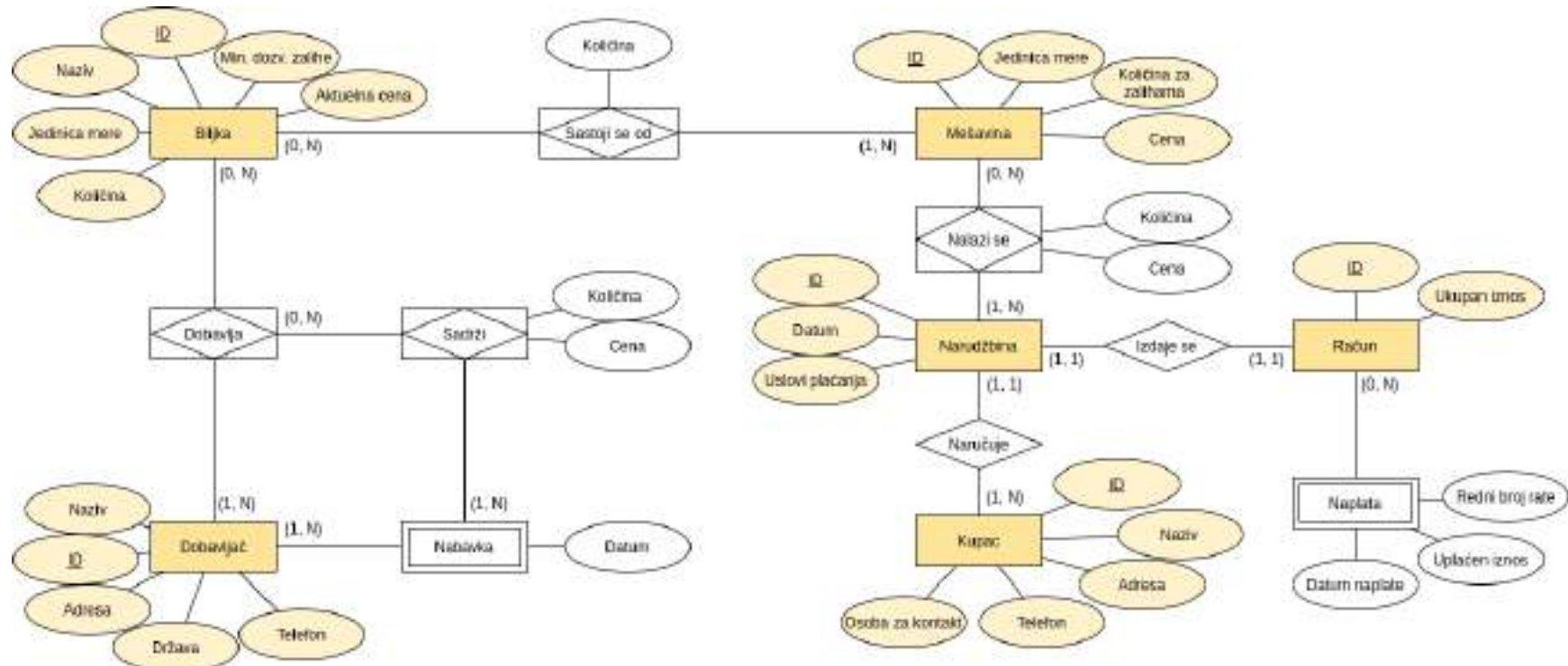
```



Primer 4 Prevesti dati EER dijagram u relacijski model.

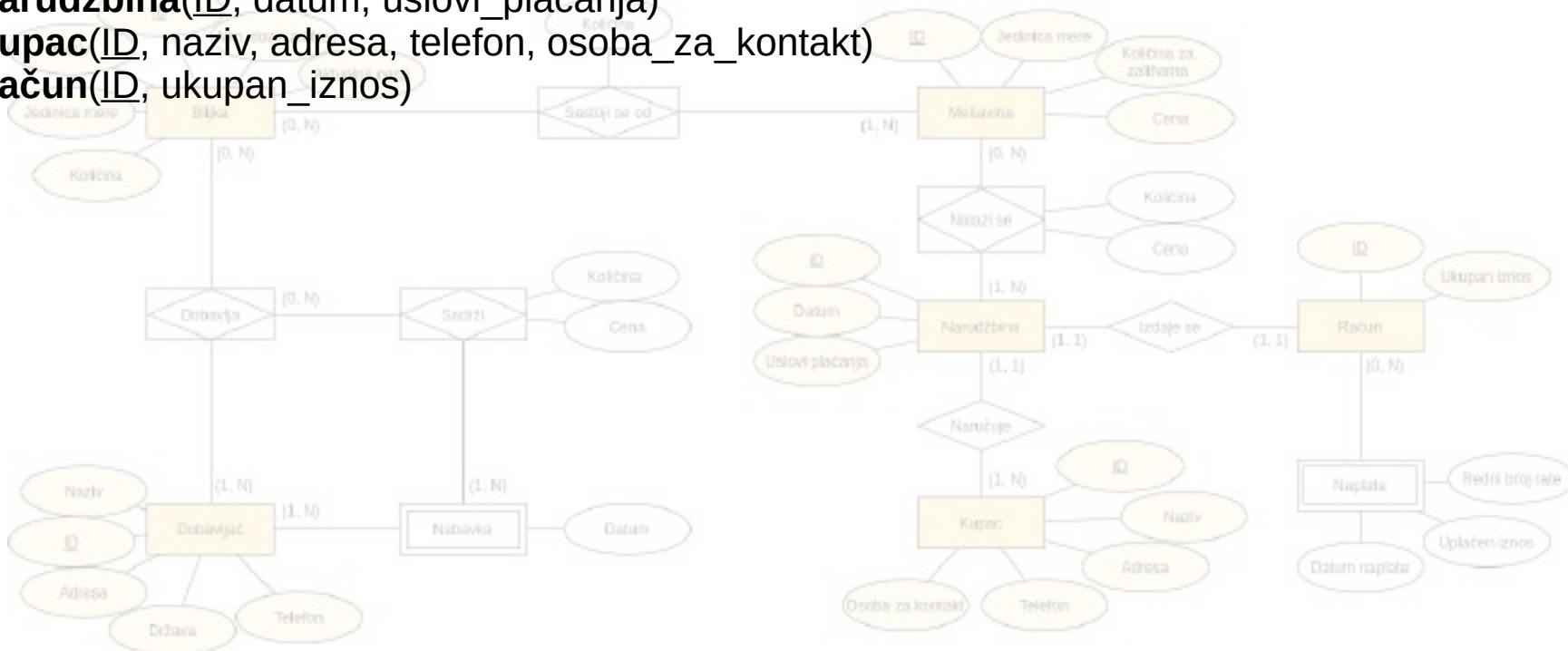


Prevodenje nezavisnih entiteta

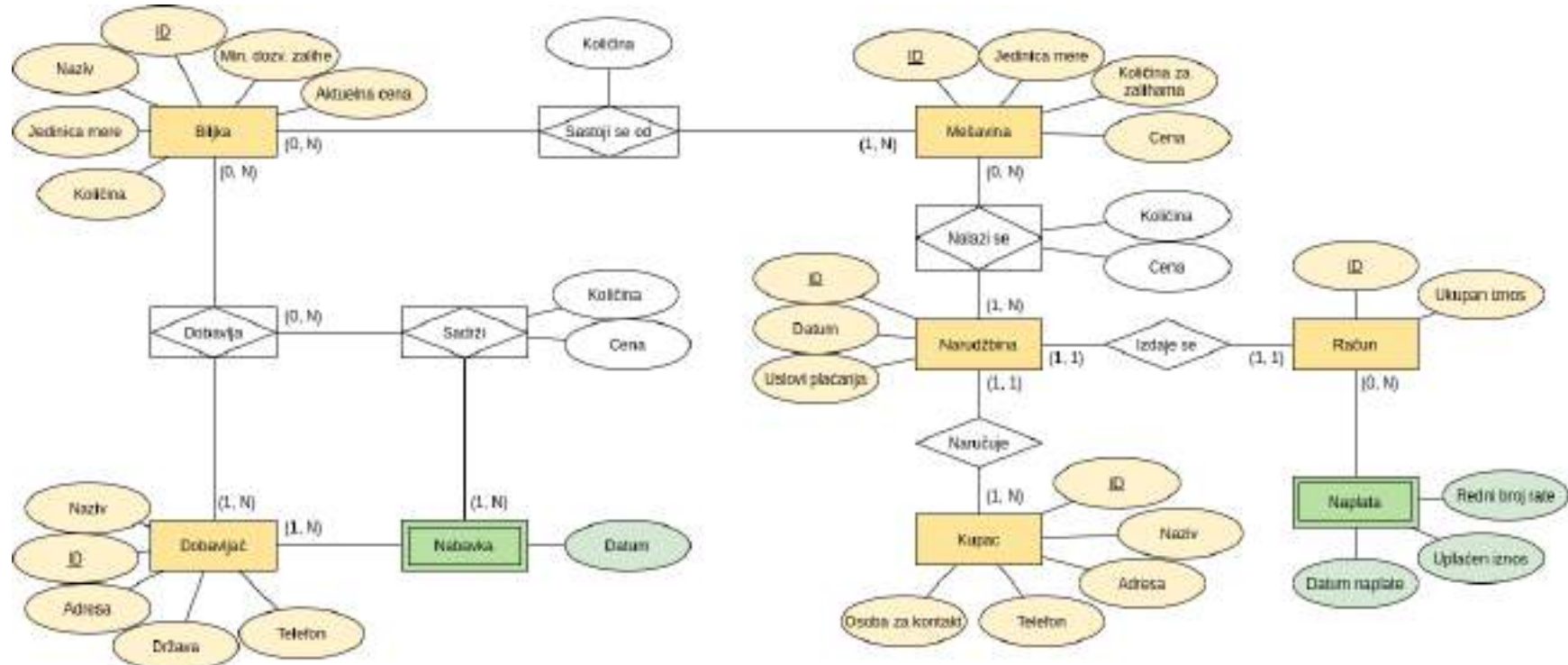


Prevodenje nezavisnih entiteta

- **Biljka**(ID, naziv, jedinica_mere, količina, minimalne_dozvoljene_zalihe, aktuelna_cena)
- **Dobavljač**(ID, naziv, adresa, država, telefon)
- **Mešavina**(ID, jedinica_mere, količina_na_zalihamu, cena)
- **Narudžbina**(ID, datum, uslovi_plaćanja)
- **Kupac**(ID, naziv, adresa, telefon, osoba_za_kontakt)
- **Račun**(ID, ukupan_iznos)

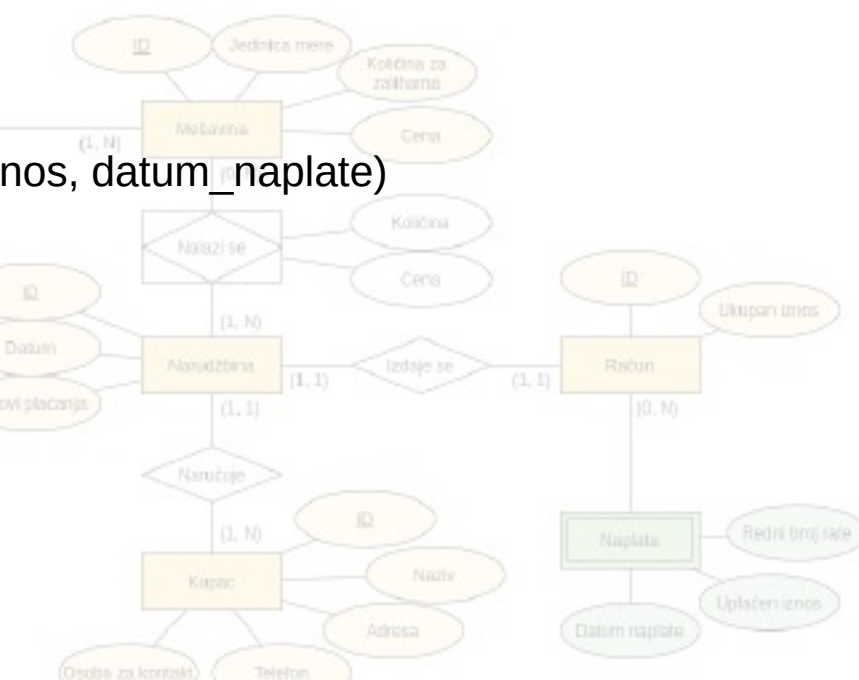


Prevođenje zavisnih entiteta

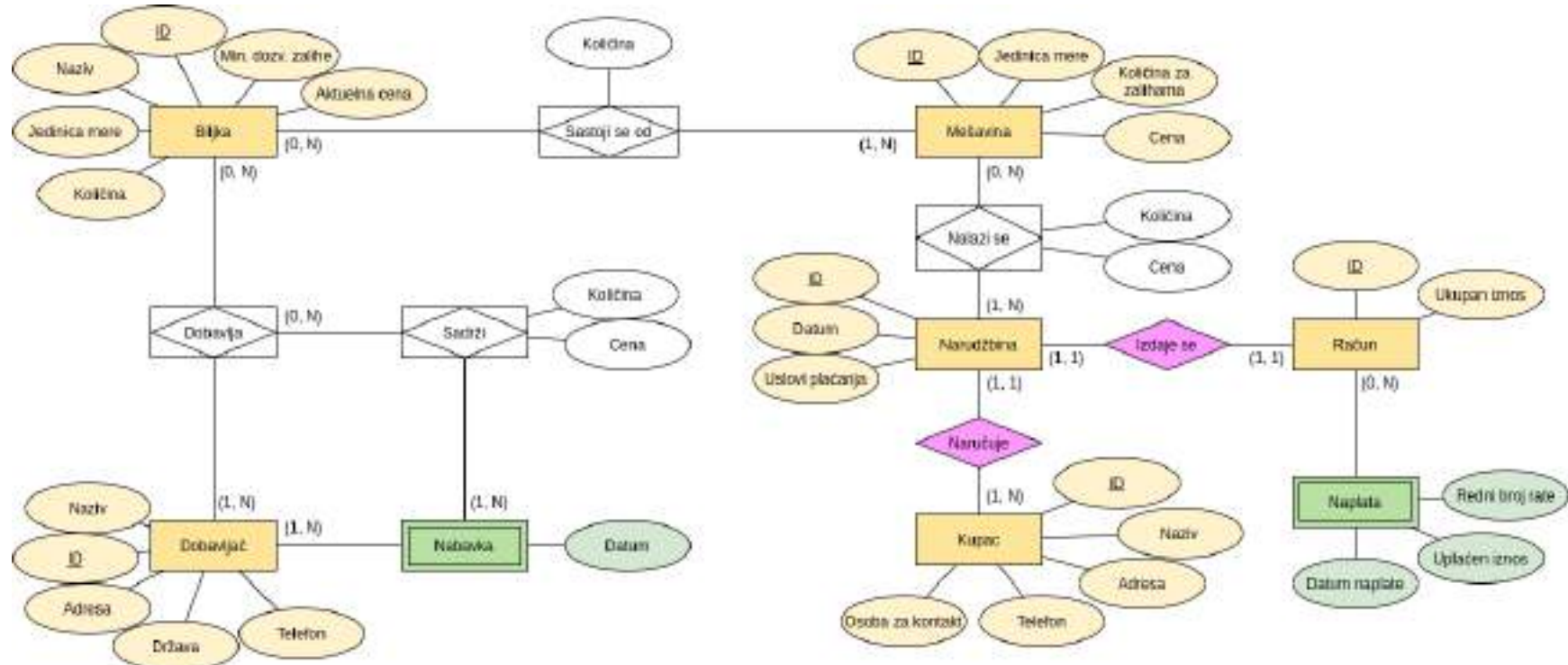


Prevođenje zavisnih entiteta

- Biljka(ID, naziv, jedinica_mere, količina, minimalne_dozvoljene_zalihe, aktualna_cena)
- Dobavljač(ID, naziv, adresa, država, telefon)
- Mešavina(ID, jedinica_mere, količina_na_zalihama, cena)
- Narudžbina(ID, datum, uslovi_plaćanja)
- Kupac(ID, naziv, adresa, telefon, osoba_za_kontakt)
- Račun(ID, ukupan_iznos)
- **Nabavka(ID_dobavljača, datum)**
Nabavka[ID_dobavljača] \subseteq Dobavljač[ID]
- **Naplata(ID_računa, redni_broj_rate, uplaćen_iznos, datum_naplate)**
Naplata[ID_računa] \subseteq Račun[ID]

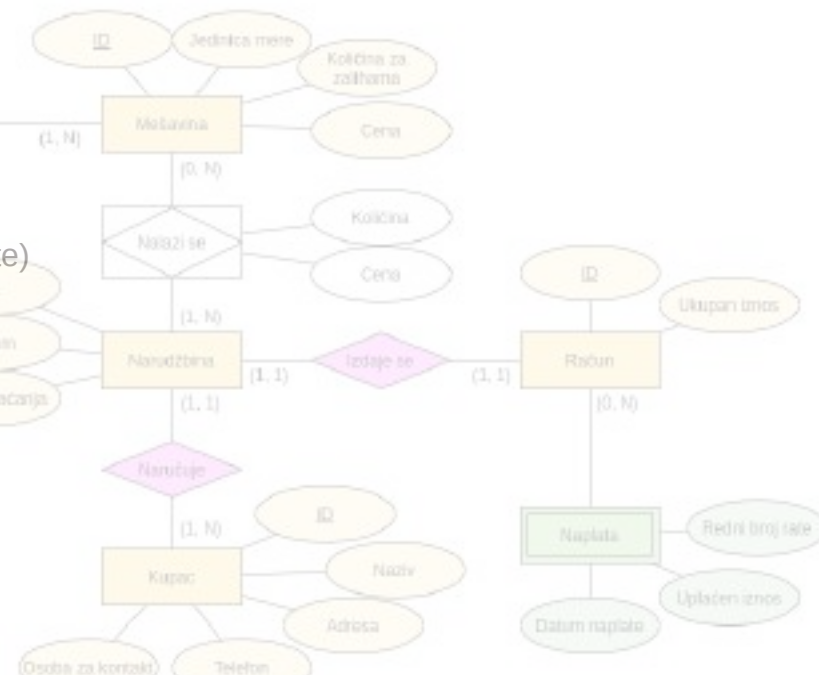
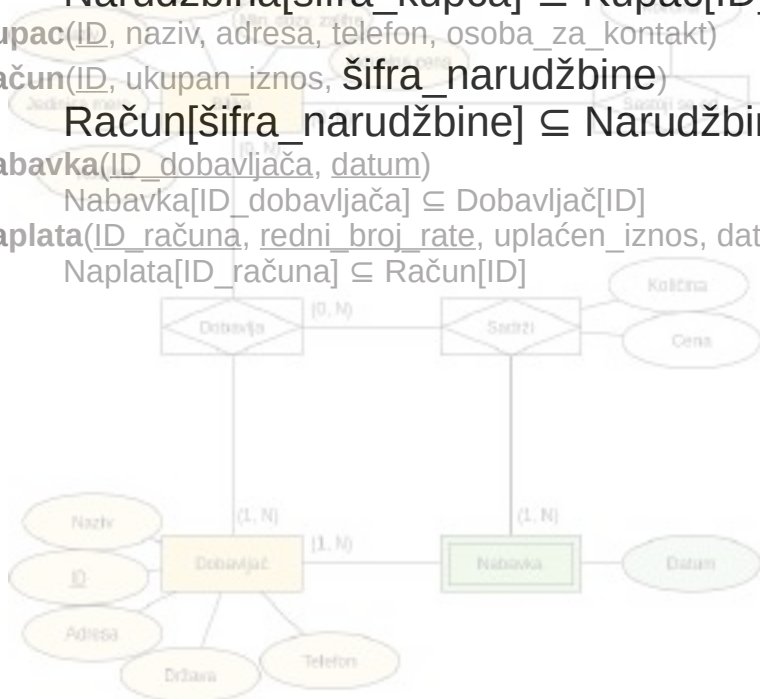


Prevođenje relacija - kardinalnost (1,1)



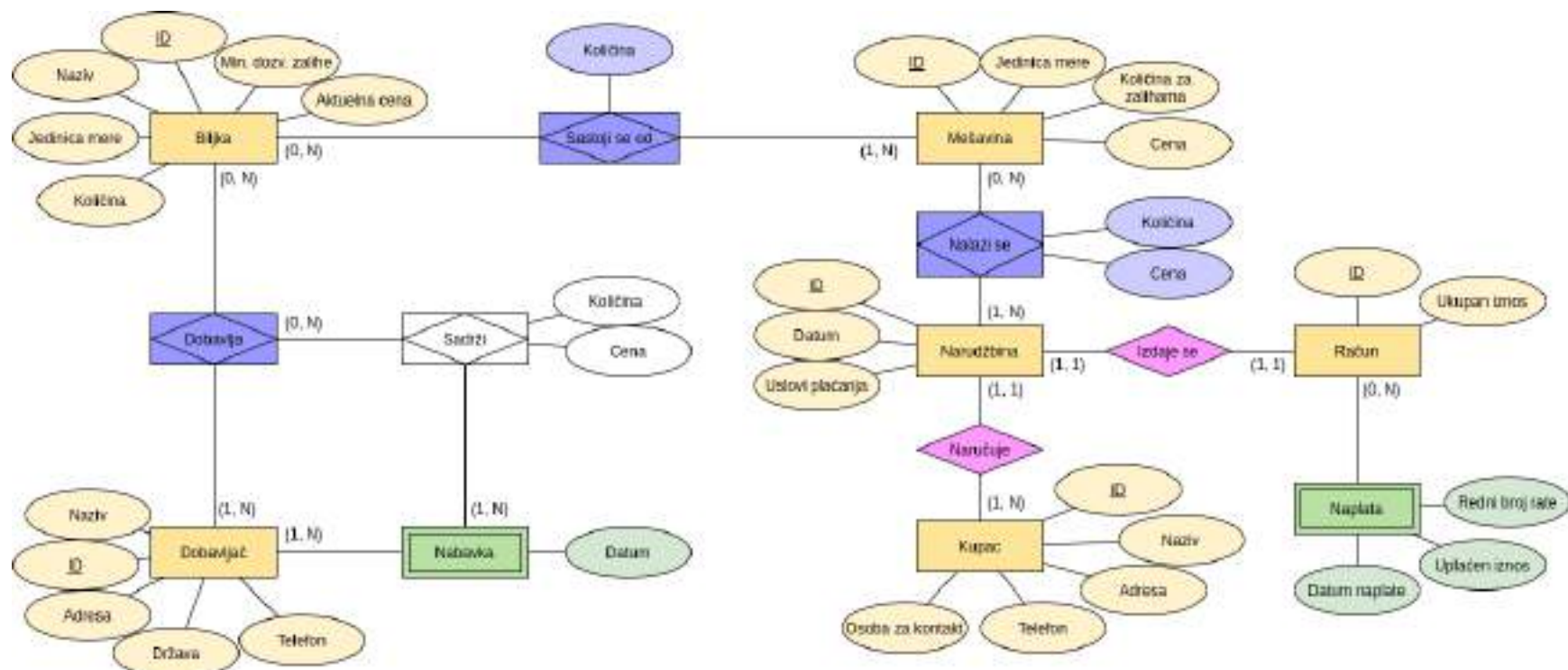
Prevođenje relacija - kardinalnost (1,1)

- Biljka**(ID, naziv, jedinica_mere, količina, minimalne_dozvoljene_zalihe, aktualna_cena)
- Dobavljač**(ID, naziv, adresa, država, telefon)
- Mešavina**(ID, jedinica_mere, količina_na_zalihama, cena)
- Narudžbina**(ID, datum, uslovi_plaćanja, Šifra_kupca)
 - $\text{Narudžbina}[\text{šifra_kupca}] \subseteq \text{Kupac}[ID]$
- Kupac**(ID, naziv, adresa, telefon, osoba_za_kontakt)
- Račun**(ID, ukupan_iznos, Šifra_narudžbine)
 - $\text{Račun}[\text{šifra_narudžbine}] \subseteq \text{Narudžbina}[ID]$
- Nabavka**(ID_dobavljača, datum)
 - $\text{Nabavka}[\text{ID_dobavljača}] \subseteq \text{Dobavljač}[ID]$
- Naplata**(ID_računa, redni_broj_rate, uplaćen_iznos, datum_naplate)
 - $\text{Naplata}[\text{ID_računa}] \subseteq \text{Račun}[ID]$



Prevodenje relacija -

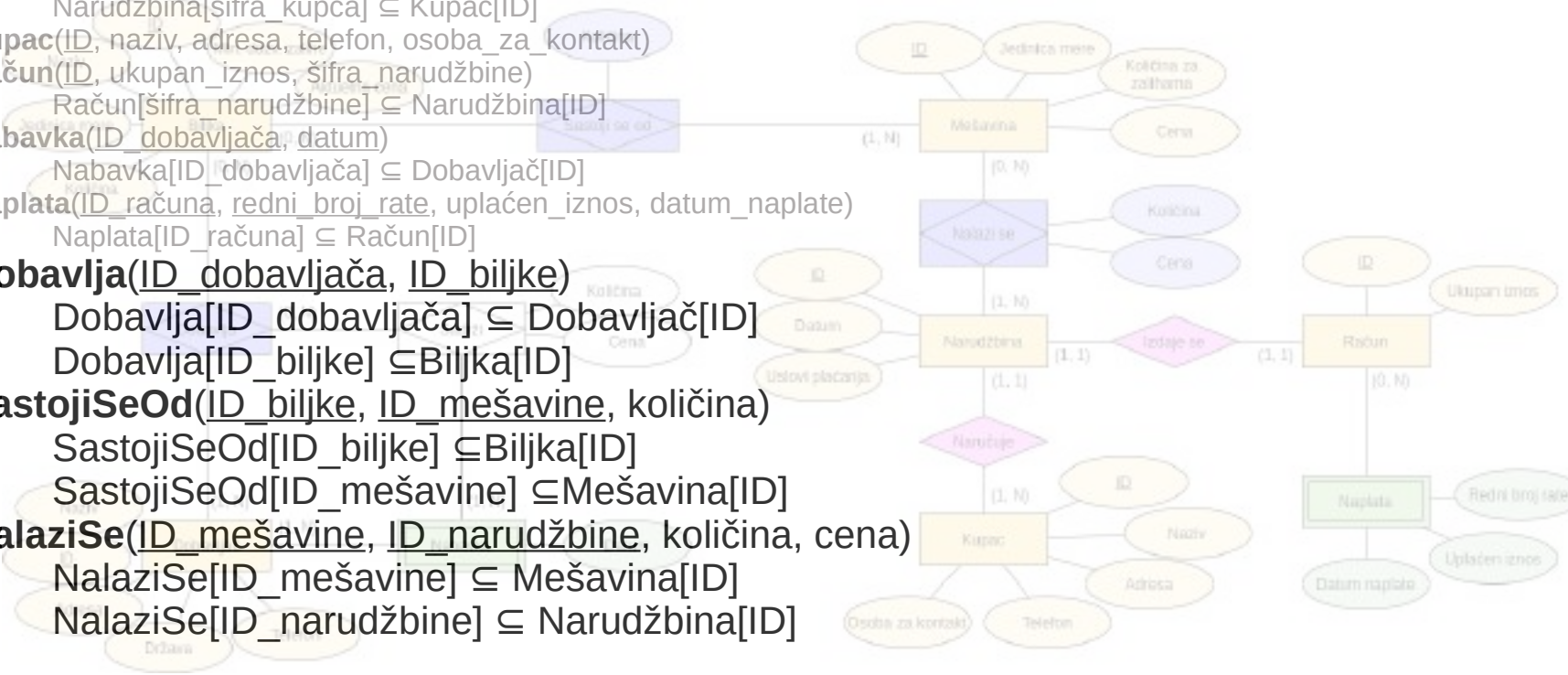
kardinalnost sa obe strane gornja granica je N



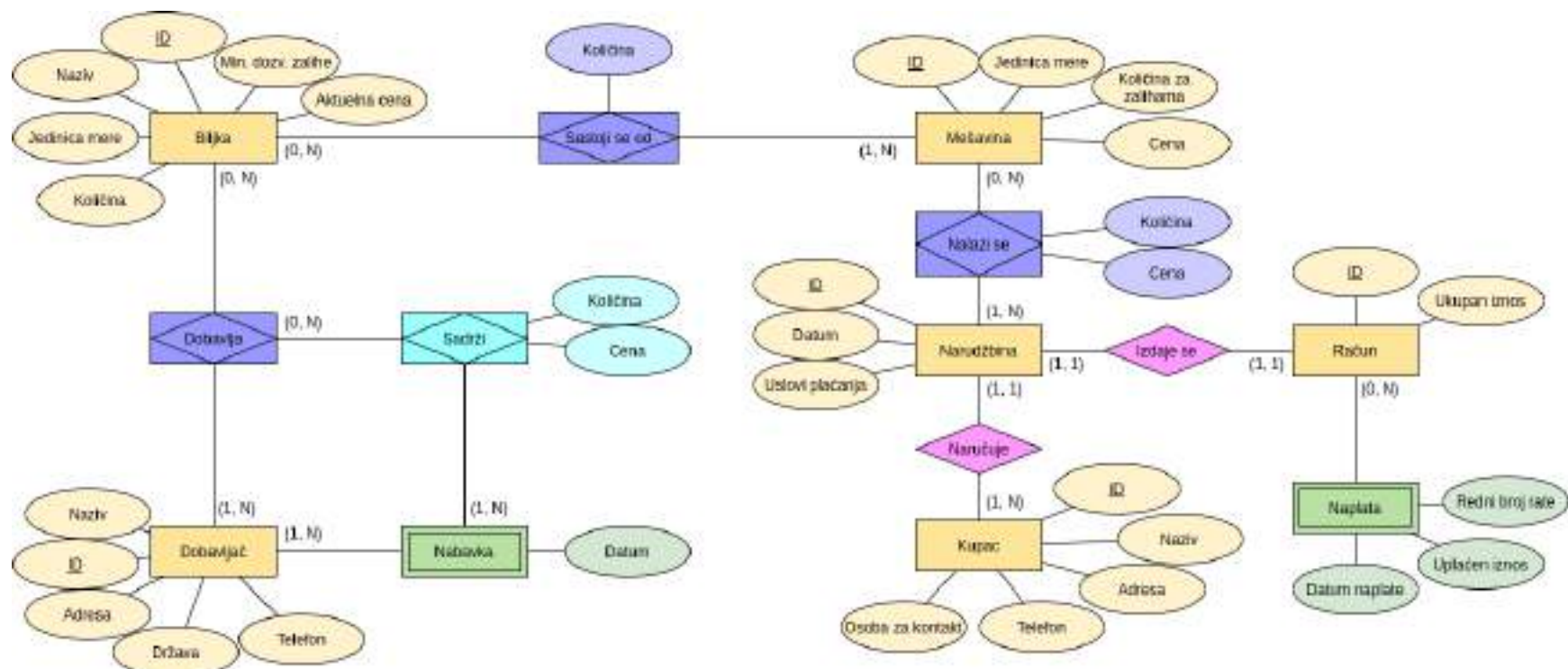
Prevodenje relacija -

kardinalnost sa obe strane gornja granica je N

- Biljka**(ID, naziv, jedinica_mere, količina, minimalne_dozvoljene_zalihe, aktualna_cena)
- Dobavljač**(ID, naziv, adresa, država, telefon)
- Mešavina**(ID, jedinica_mere, količina_na_zalihama, cena)
- Narudžbina**(ID, datum, uslovi_plaćanja, šifra_kupca)
 - Narudžbina[šifra_kupca] \subseteq Kupac[ID]
- Kupac**(ID, naziv, adresa, telefon, osoba_za_kontakt)
- Račun**(ID, ukupan_iznos, šifra_narudžbine)
 - Račun[šifra_narudžbine] \subseteq Narudžbina[ID]
- Nabavka**(ID_dobavljača, datum)
 - Nabavka[ID_dobavljača] \subseteq Dobavljač[ID]
- Naplata**(ID_računa, redni_broj_rate, uplaćen_iznos, datum_naplate)
 - Naplata[ID_računa] \subseteq Račun[ID]
- Dobavlja**(ID_dobavljača, ID_biljke)
 - Dobavlja[ID_dobavljača] \subseteq Dobavljač[ID]
 - Dobavlja[ID_biljke] \subseteq Biljka[ID]
- SastojiSeOd**(ID_biljke, ID_mešavine, količina)
 - SastojiSeOd[ID_biljke] \subseteq Biljka[ID]
 - SastojiSeOd[ID_mešavine] \subseteq Mešavina[ID]
- NalaziSe**(ID_mešavine, ID_narudžbine, količina, cena)
 - NalaziSe[ID_mešavine] \subseteq Mešavina[ID]
 - NalaziSe[ID_narudžbine] \subseteq Narudžbina[ID]



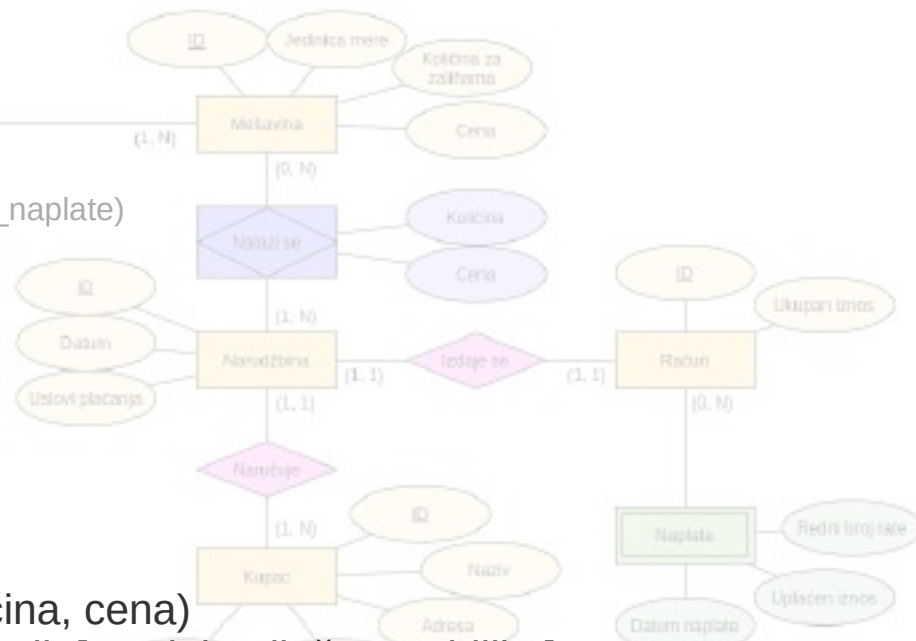
Prevodenje relacija - kardinalnost sa obe strane gornja granica je N



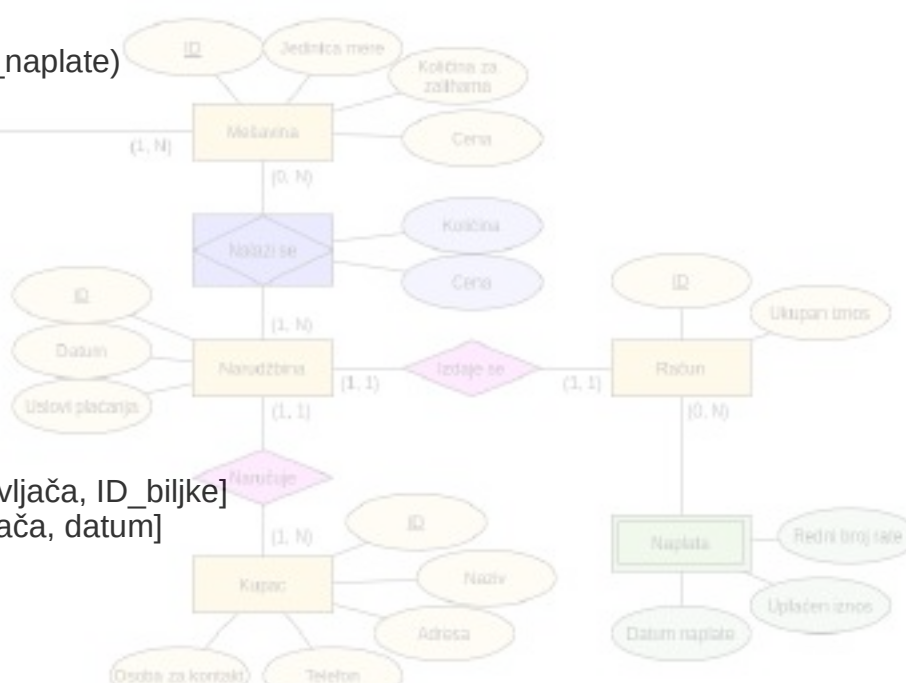
Prevodenje relacija -

kardinalnost sa obe strane gornja granica je N

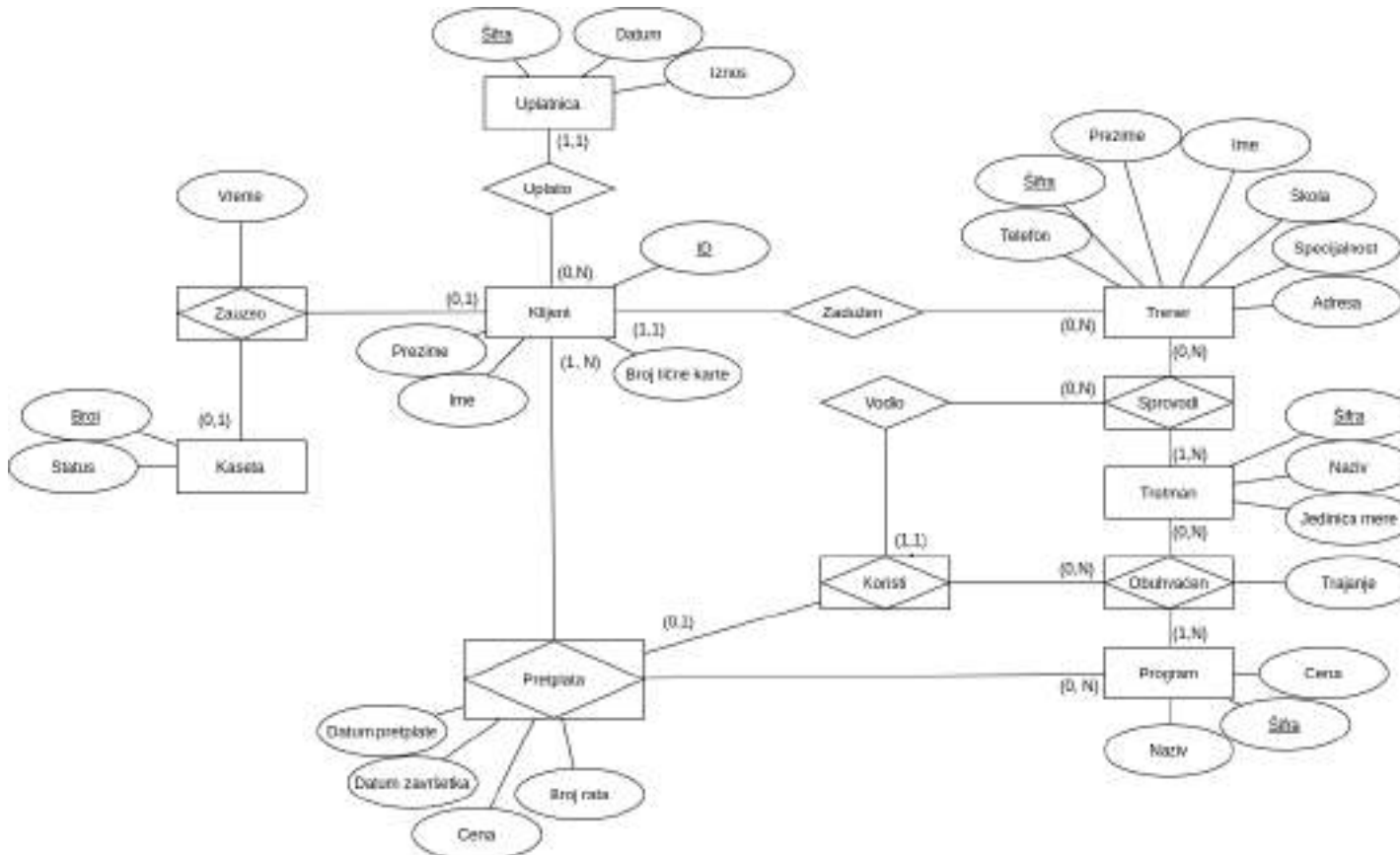
- **Biljka**(ID, naziv, jedinica_mere, količina, minimalne_dozvoljene_zalihe, aktualna_cena)
- **Dobavljač**(ID, naziv, adresa, država, telefon)
- **Mešavina**(ID, jedinica_mere, količina_na_zalihama, cena)
- **Narudžbina**(ID, datum, uslovi_plaćanja, šifra_kupca)
 - Narudžbina[šifra_kupca] \subseteq Kupac[ID]
- **Kupac**(ID, naziv, adresa, telefon, osoba_za_kontakt)
- **Račun**(ID, ukupan_iznos, šifra_narudžbine)
 - Račun[šifra_narudžbine] \subseteq Narudžbina[ID]
- **Nabavka**(ID_dobavljača, datum)
 - Nabavka[ID_dobavljača] \subseteq Dobavljač[ID]
- **Naplata**(ID_računa, redni_broj_rate, uplaćen_iznos, datum_naplate)
 - Naplata[ID_računa] \subseteq Račun[ID]
- **Dobavlja**(ID_dobavljača, ID_biljke)
 - Dobavlja[ID_dobavljača] \subseteq Dobavljač[ID]
 - Dobavlja[ID_biljke] \subseteq Biljka[ID]
- **SastojiSeOd**(ID_biljke, ID_mešavine, količina)
 - SastojiSeOd[ID_biljke] \subseteq Biljka[ID]
 - SastojiSeOd[ID_mešavine] \subseteq Mešavina[ID]
- **NalaziSe**(ID_mešavine, ID_narudžbine, količina, cena)
 - NalaziSe[ID_mešavine] \subseteq Mešavina[ID]
 - NalaziSe[ID_narudžbine] \subseteq Narudžbina[ID]
- **Sadrži**(ID_dobavljača, ID_biljke, datum, količina, cena)
 - Sadrži[ID_dobavljača, ID_biljke] \subseteq Dobavlja[ID_dobavljača, ID_biljke]
 - Sadrži[ID_dobavljača, datum] \subseteq Nabavka[ID_dobavljača, datum]



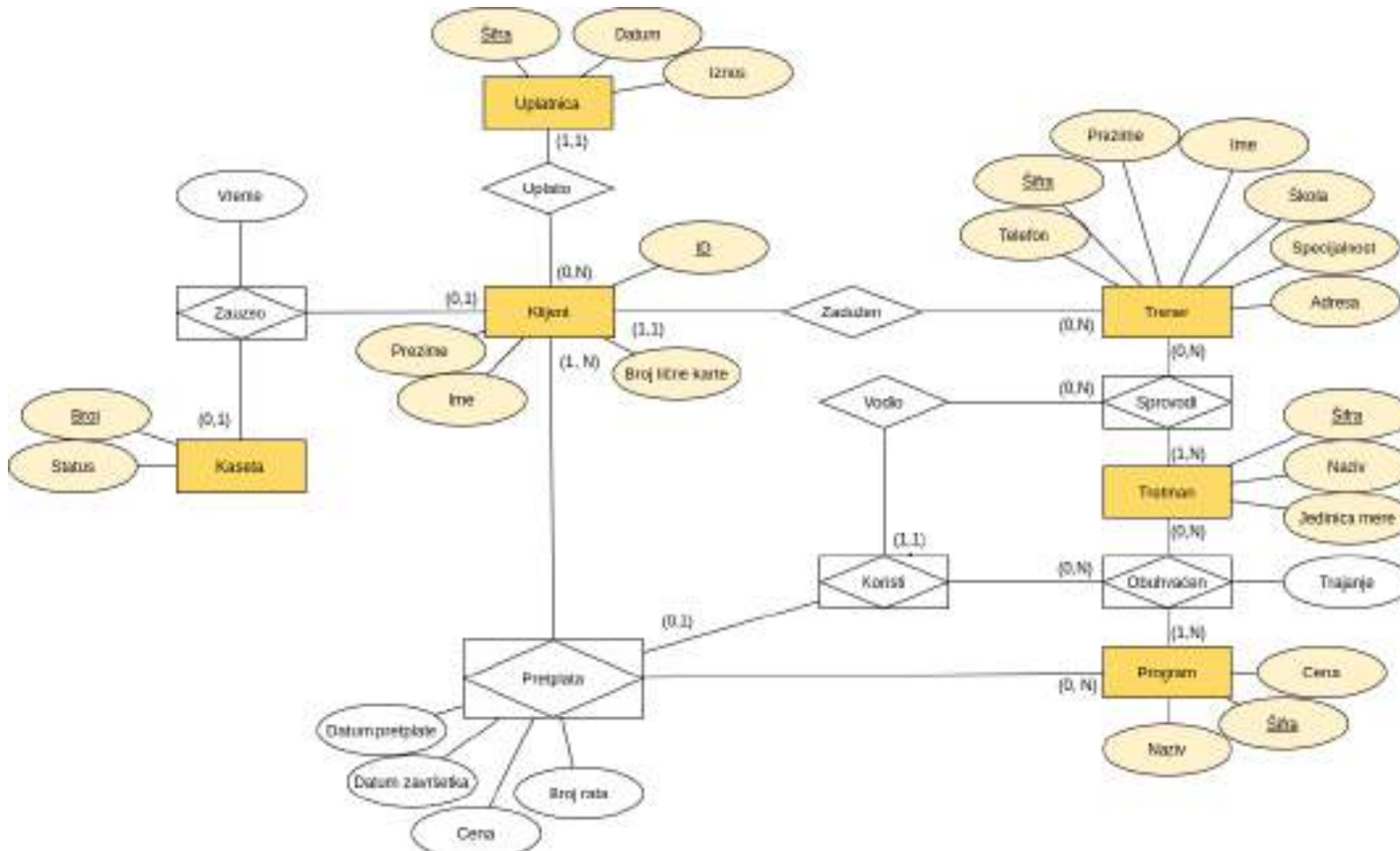
- **Biljka**(ID, naziv, jedinica_mere, količina, minimalne_dozvoljene_zalihe, aktuelna_cena)
- **Dobavljač**(ID, naziv, adresa, država, telefon)
- **Mešavina**(ID, jedinica_mere, količina_na_zalihama, cena)
- **Narudžbina**(ID, datum, uslovi_plaćanja, šifra_kupca)
 - Narudžbina[šifra_kupca] \subseteq Kupac[ID]
- **Kupac**(ID, naziv, adresa, telefon, osoba_za_kontakt)
- **Račun**(ID, ukupan_iznos, šifra_narudžbine)
 - Račun[šifra_narudžbine] \subseteq Narudžbina[ID]
- **Nabavka**(ID_dobavljača, datum)
 - Nabavka[ID_dobavljača] \subseteq Dobavljač[ID]
- **Naplata**(ID_računa, redni_broj_rate, uplaćen_iznos, datum_naplate)
 - Naplata[ID_računa] \subseteq Račun[ID]
- **Dobavlja**(ID_dobavljača, ID_biljke)
 - Dobavlja[ID_dobavljača] \subseteq Dobavljač[ID]
 - Dobavlja[ID_biljke] \subseteq Biljka[ID]
- **SastojiSeOd**(ID_biljke, ID_mešavine, količina)
 - SastojiSeOd[ID_biljke] \subseteq Biljka[ID]
 - SastojiSeOd[ID_mešavine] \subseteq Mešavina[ID]
- **NalaziSe**(ID_mešavine, ID_narudžbine, količina, cena)
 - NalaziSe[ID_mešavine] \subseteq Mešavina[ID]
 - NalaziSe[ID_narudžbine] \subseteq Narudžbina[ID]
- **Sadrži**(ID_dobavljača, ID_biljke, datum, količina, cena)
 - Sadrži[ID_dobavljača, ID_biljke] \subseteq Dobavlja[ID_dobavljača, ID_biljke]
 - Sadrži[ID_dobavljača, datum] \subseteq Nabavka[ID_dobavljača, datum]



Primer 5 Prevesti dati EER dijagram u relacijski model.

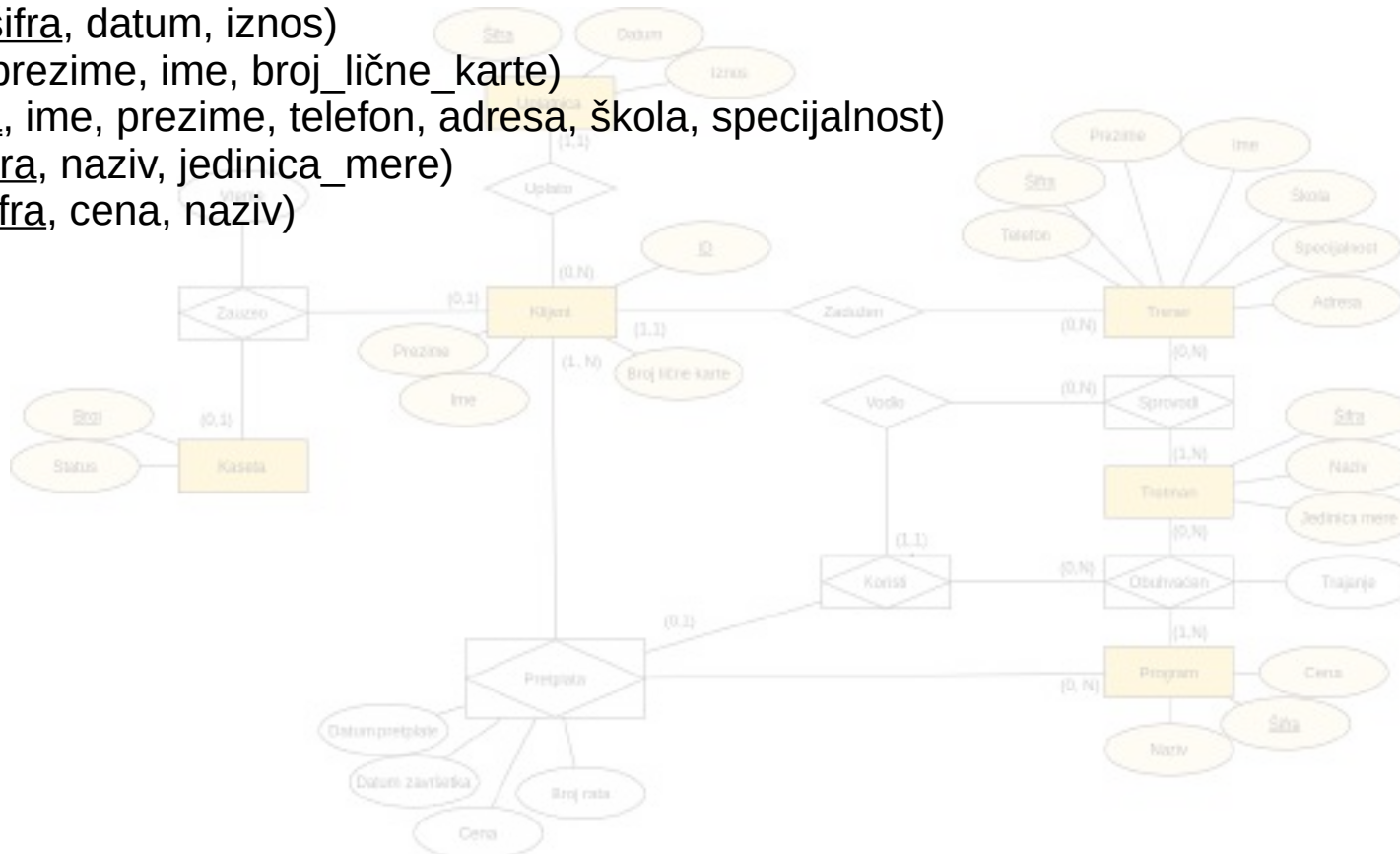


Prevodenje nezavisnih entiteta

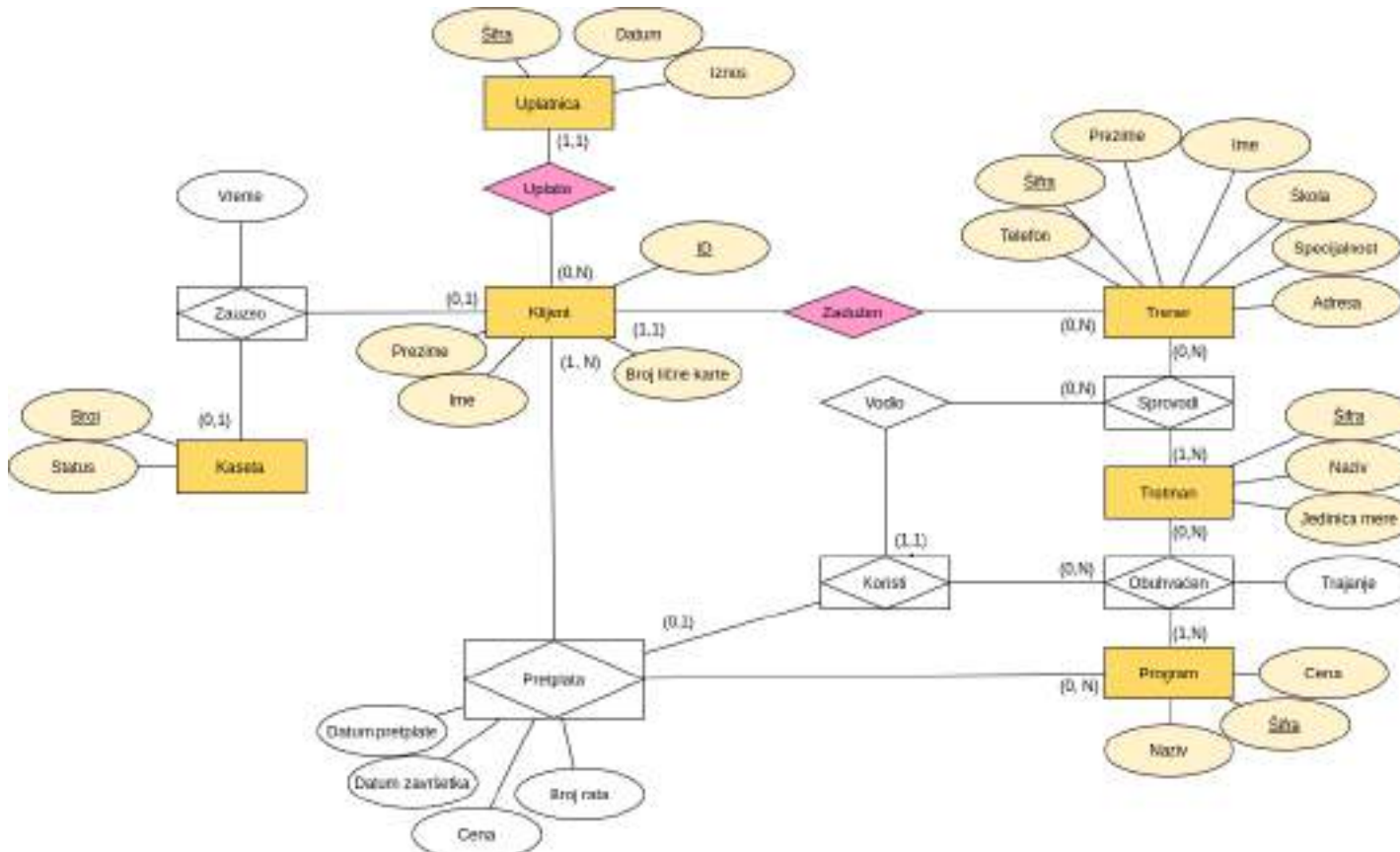


Prevodenje nezavisnih entiteta

- **Kaseta**(broj, status)
- **Uplatnica**(šifra, datum, iznos)
- **Klijent**(ID, prezime, ime, broj_lične_karte)
- **Trener**(šifra, ime, prezime, telefon, adresa, škola, specijalnost)
- **Tretman**(šifra, naziv, jedinica_mere)
- **Program**(šifra, cena, naziv)

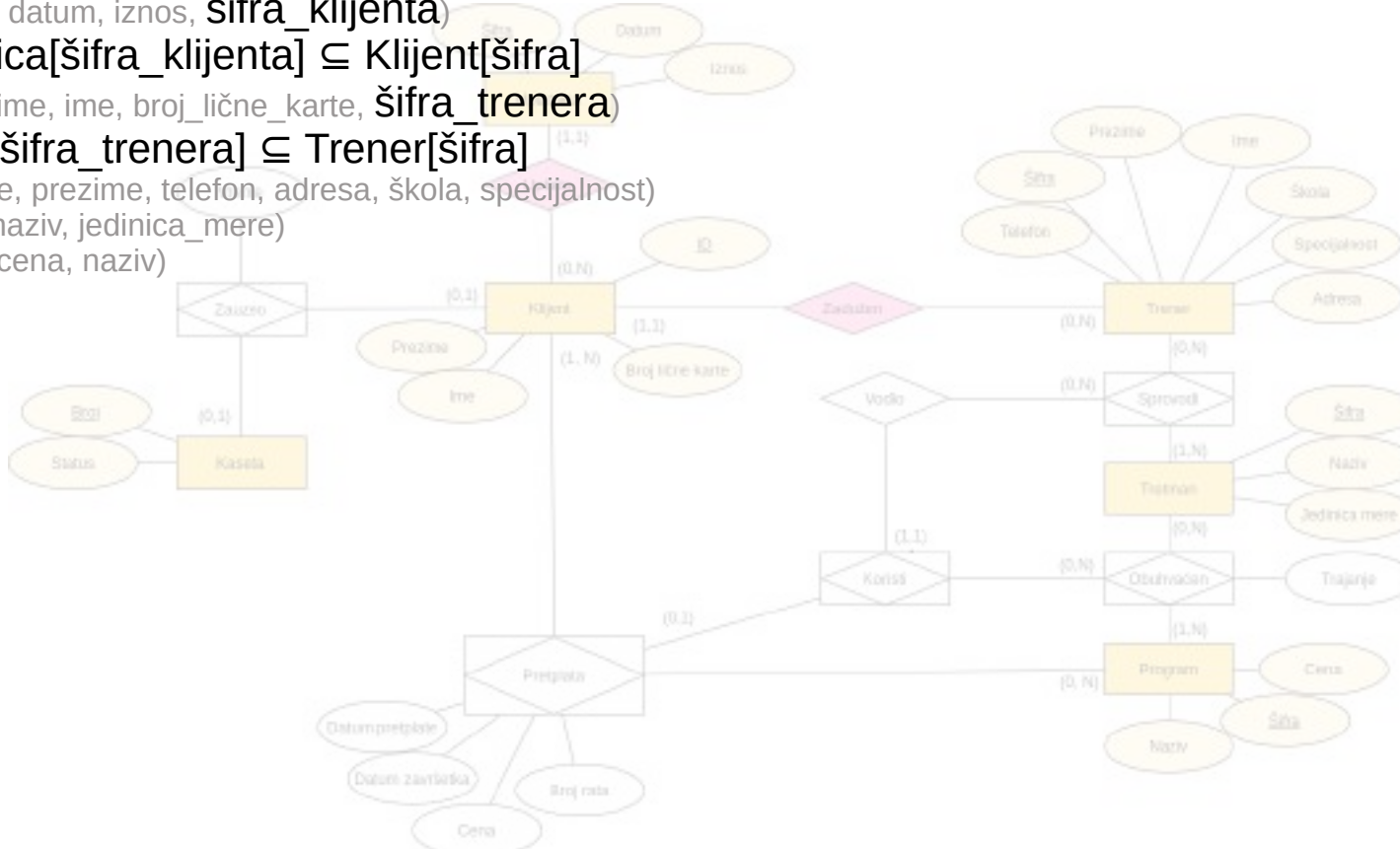


Prevodenje relacija - kardinalnost (1,1)

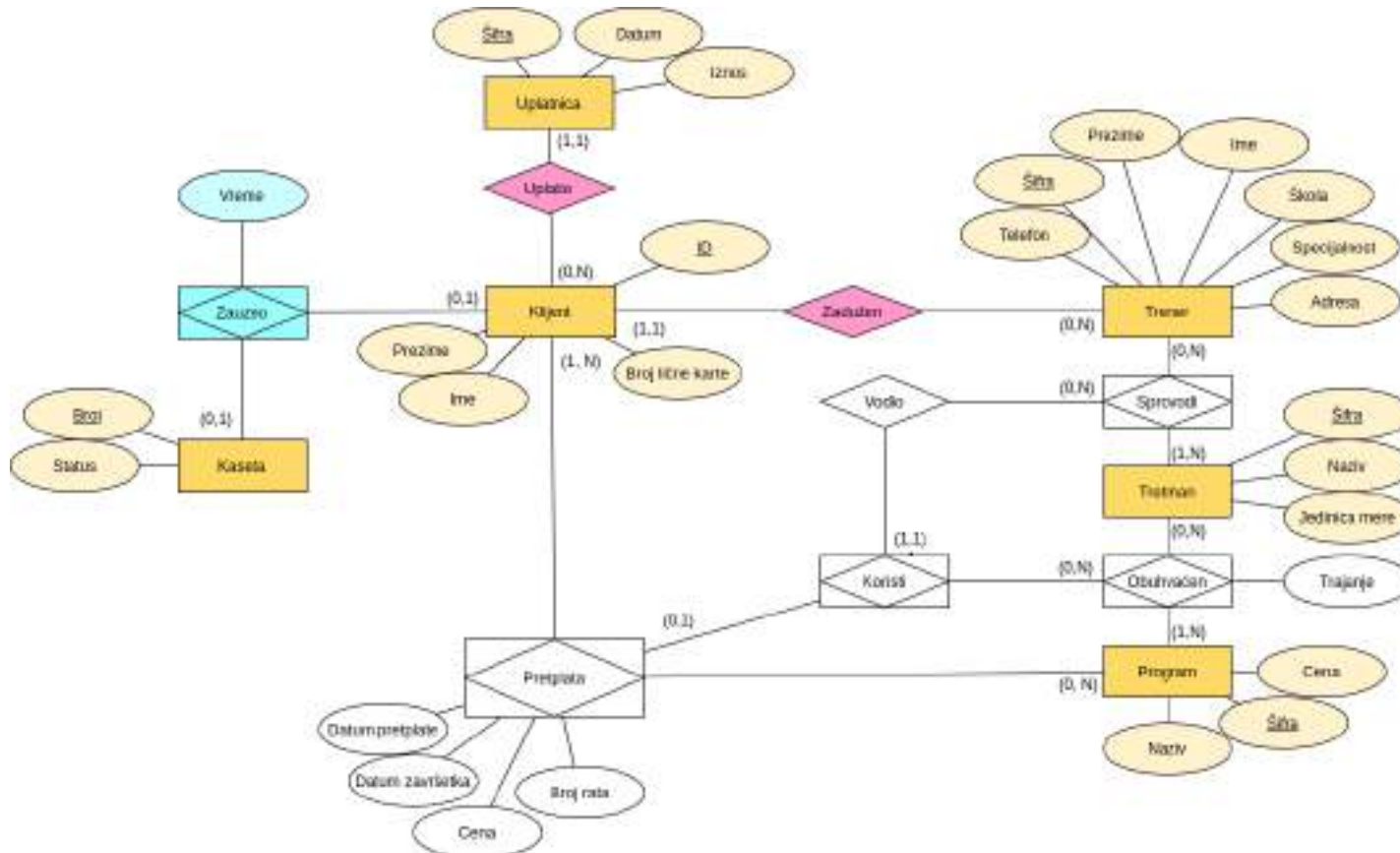


Prevodenje relacija - kardinalnost (1,1)

- Kaseta(broj, status)
- Uplatnica(šifra, datum, iznos, šifra_klijenta)
 $\text{Uplatnica}[\text{šifra_klijenta}] \subseteq \text{Klijent}[\text{šifra}]$
- Klijent(ID, prezime, ime, broj_lične_karte, šifra_trenera)
 $\text{Klijent}[\text{šifra_trenera}] \subseteq \text{Trener}[\text{šifra}]$
- Trener(šifra, ime, prezime, telefon, adresa, škola, specijalnost)
- Tretman(šifra, naziv, jedinica_mere)
- Program(šifra, cena, naziv)



Prevodenje relacija - kardinalnost (0,1)

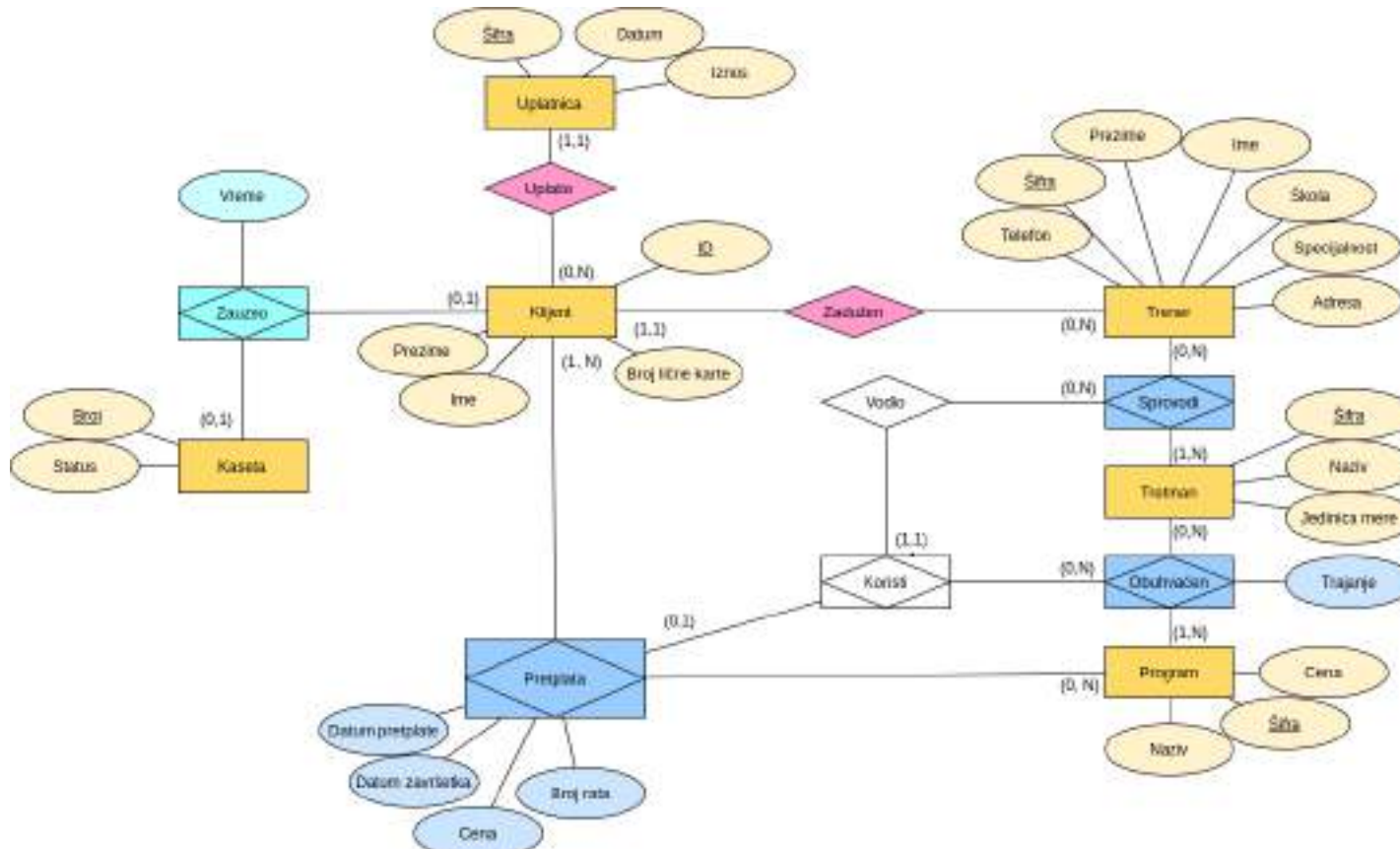


Prevodenje relacija - kardinalnost (0,1)

- **Kaseta(broj, status)**
- **Uplatnica(šifra, datum, iznos, šifra_klijenta)**
Uplatnica[šifra_klijenta] \subseteq Klijent[šifra]
- **Klijent(ID, prezime, ime, broj_lične_karte, šifra_trenera)**
Klijent[šifra_trenera] \subseteq Trener[šifra]
- **Trener(šifra, ime, prezime, telefon, adresa, škola, specijalnost)**
- **Tretman(šifra, naziv, jedinica_mere)**
- **Program(šifra, cena, naziv)**
- **Zauzeo(broj_kasete, ID_klijenta, vreme)**
Zauzeo[broj_kasete] \subseteq Kaseta[broj]
Zauzeo[ID_klijenta] \subseteq Klijent[ID]



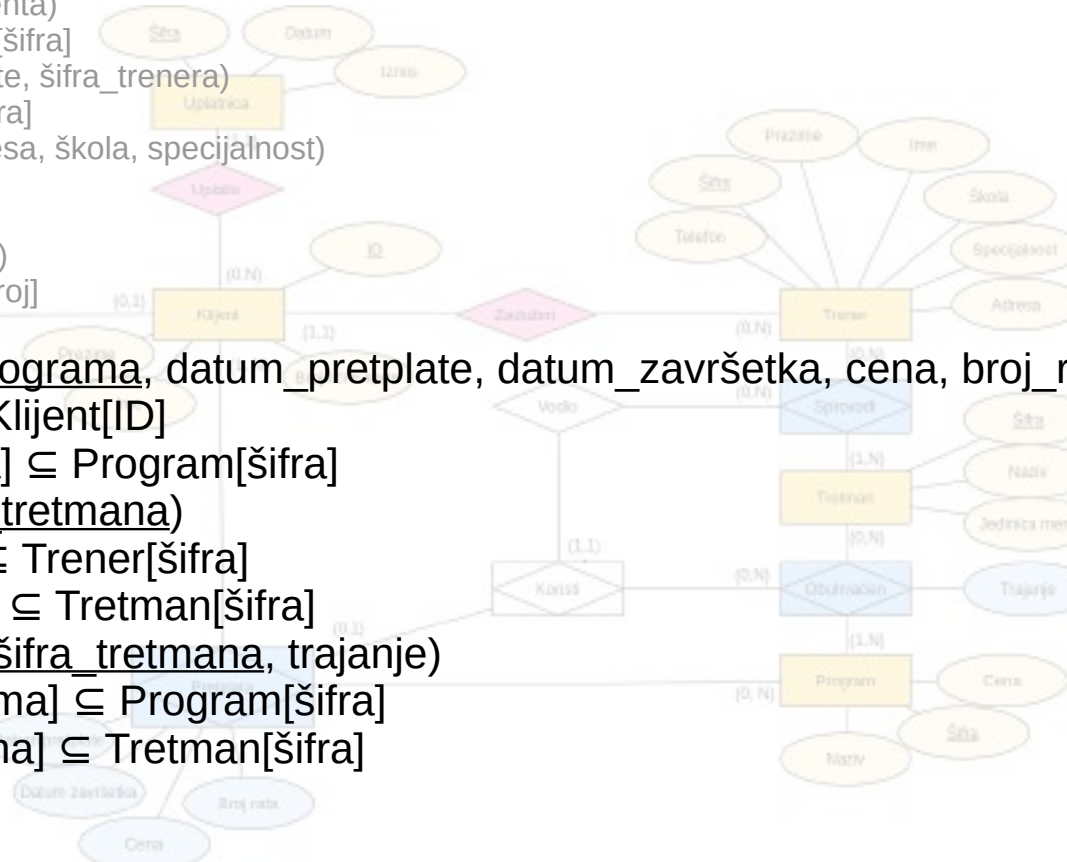
Prevodenje relacija - kardinalnost sa obe strane gornja granica je N



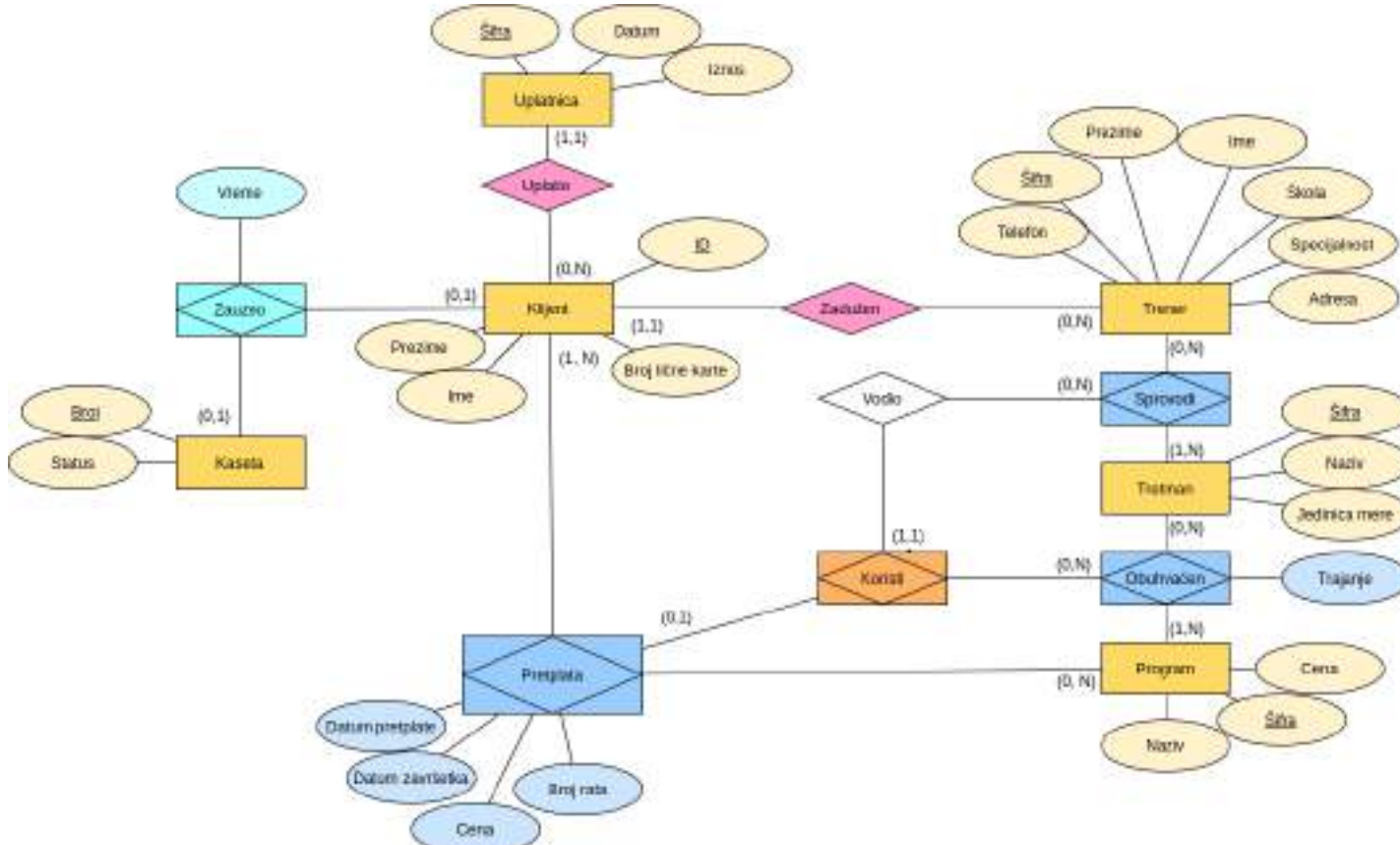
Prevodenje relacija -

kardinalnost sa obe strane gornja granica je N

- **Kaseta(broj, status)**
- **Uplatnica(šifra, datum, iznos, šifra_klijenta)**
Uplatnica[šifra_klijenta] \subseteq Klijent[šifra]
- **Klijent(ID, prezime, ime, broj_lične_karte, šifra_trenera)**
Klijent[šifra_trenera] \subseteq Trener[šifra]
- **Trener(šifra, ime, prezime, telefon, adresa, škola, specijalnost)**
- **Tretman(šifra, naziv, jedinica_mere)**
- **Program(šifra, cena, naziv)**
- **Zauzeo(broj_kasete, ID_klijenta, vreme)**
Zauzeo[broj_kasete] \subseteq Kaseta[broj]
Zauzeo[ID_klijenta] \subseteq Klijent[ID]
- **Pretplata(ID_klijenta, šifra_programa, datum_pretplate, datum_završetka, cena, broj_rata)**
Pretplata[ID_klijenta] \subseteq Klijent[ID]
Pretplata[šifra_programa] \subseteq Program[šifra]
- **Sprovodi(šifra_trenera, šifra_tretmana)**
Sprovodi[šifra_trenera] \subseteq Trener[šifra]
Sprovodi[šifra_tretmana] \subseteq Tretman[šifra]
- **Obuhvaćen(šifra_programa, šifra_tretmana, trajanje)**
Obuhvaćen[šifra_programa] \subseteq Program[šifra]
Obuhvaćen[šifra_tretmana] \subseteq Tretman[šifra]



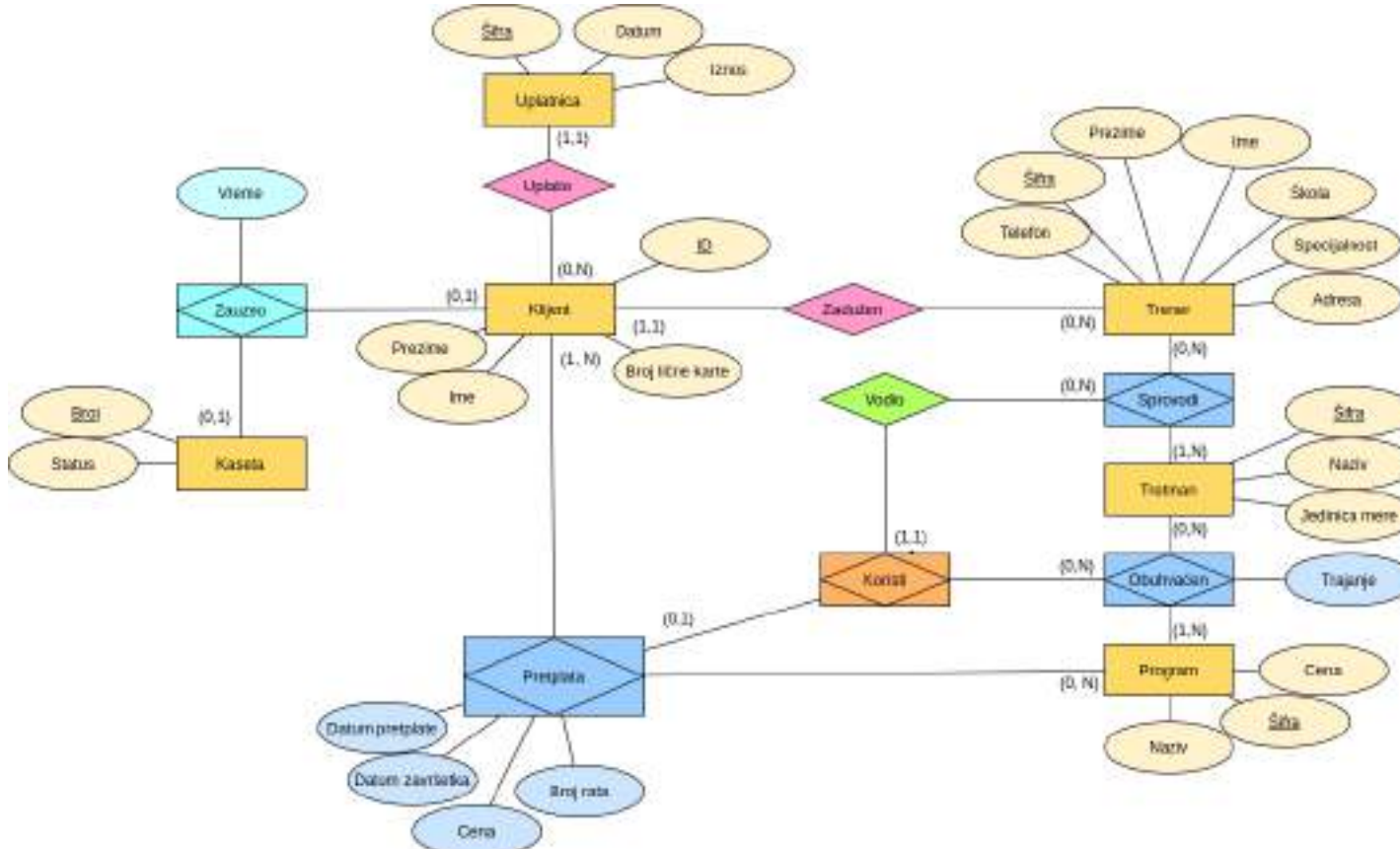
Prevodenje relacija - kardinalnost (0,1)



Prevodenje relacija - kardinalnost (0,1)

- **Kaseta(broj, status)**
- **Uplatnica(šifra, datum, iznos, šifra_klijenta)**
 $\text{Uplatnica}[\text{šifra_klijenta}] \subseteq \text{Klijent}[\text{šifra}]$
- **Klijent(ID, prezime, ime, broj_lične_karte, šifra_trenera)**
 $\text{Klijent}[\text{šifra_trenera}] \subseteq \text{Trener}[\text{šifra}]$
- **Trener(šifra, ime, prezime, telefon, adresa, škola, specijalnost)**
- **Tretman(šifra, naziv, jedinicna_mere)**
- **Program(šifra, cena, naziv)**
- **Zauzeo(broj_kasete, ID_klijenta, vreme)**
 $\text{Zauzeo}[\text{broj_kasete}] \subseteq \text{Kaseta}[\text{broj}]$
 $\text{Zauzeo}[\text{ID_klijenta}] \subseteq \text{Klijent}[\text{ID}]$
- **Pretplata(ID_klijenta, šifra_programa, datum_pretplate, datum_završetka, cena, broj_rata)**
 $\text{Pretplata}[\text{ID_klijenta}] \subseteq \text{Klijent}[\text{ID}]$
 $\text{Pretplata}[\text{šifra_programa}] \subseteq \text{Program}[\text{šifra}]$
- **Sprovodi(šifra_trenera, šifra_tretmana)**
 $\text{Sprovodi}[\text{šifra_trenera}] \subseteq \text{Trener}[\text{šifra}]$
 $\text{Sprovodi}[\text{šifra_tretmana}] \subseteq \text{Tretman}[\text{šifra}]$
- **Obuhvaćen(šifra_programa, šifra_tretmana, trajanje)**
 $\text{Obuhvaćen}[\text{šifra_programa}] \subseteq \text{Program}[\text{šifra}]$
 $\text{Obuhvaćen}[\text{šifra_tretmana}] \subseteq \text{Tretman}[\text{šifra}]$
- **Koristi(ID_klijenta, šifra_programa, šifra_tretmana)**
 $\text{Koristi}[\text{ID_klijenta}, \text{šifra_programa}] \subseteq \text{Pretplata}[\text{ID_klijenta}, \text{šifra_programa}]$
 $\text{Koristi}[\text{šifra_programa}, \text{šifra_tretmana}] \subseteq \text{Obuhvaćen}[\text{šifra_programa}, \text{šifra_tretmana}]$

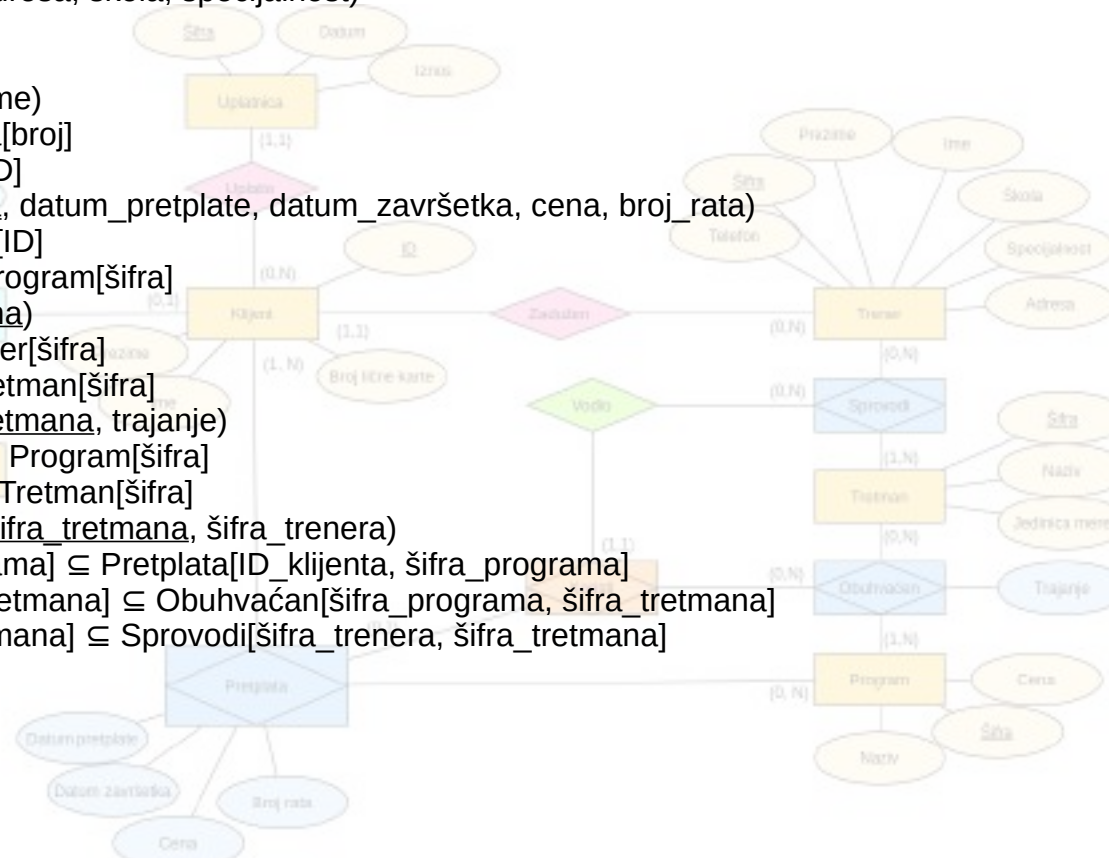
Prevodenje relacija - kardinalnost (1,1)



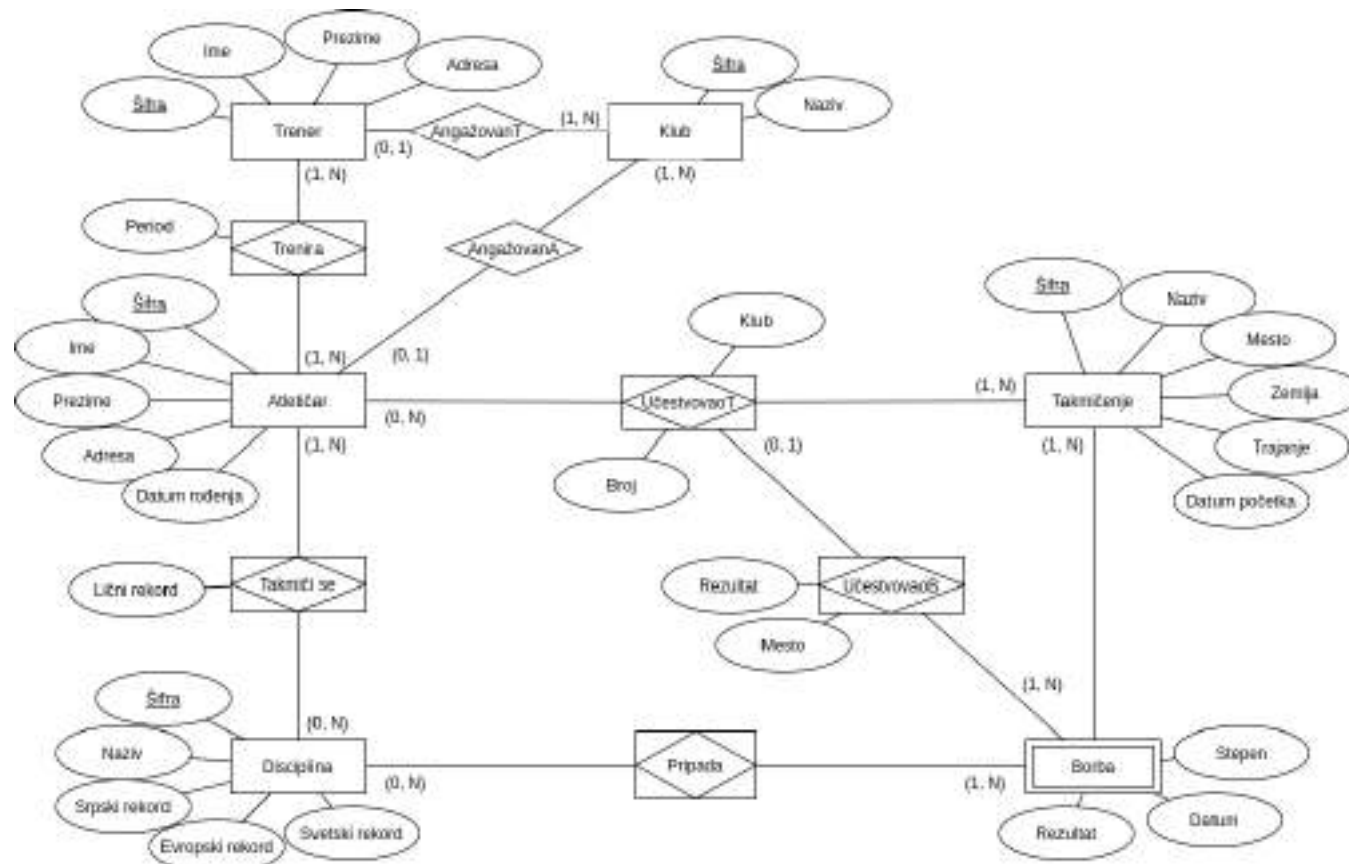
Prevodenje relacija - kardinalnost (1,1)

- **Kaseta(broj, status)**
- **Uplatnica(šifra, datum, iznos, šifra_klijenta)**
 $\text{Uplatnica}[\text{šifra_klijenta}] \subseteq \text{Klijent}[\text{šifra}]$
- **Klijent(ID, prezime, ime, broj_lične_karte, šifra_trenera)**
 $\text{Klijent}[\text{šifra_trenera}] \subseteq \text{Trener}[\text{šifra}]$
- **Trener(šifra, ime, prezime, telefon, adresa, škola, specijalnost)**
- **Tretman(šifra, naziv, jedinicna_mere)**
- **Program(šifra, cena, naziv)**
- **Zauzeo(broj_kasete, ID_klijenta, vreme)**
 $\text{Zauzeo}[\text{broj_kasete}] \subseteq \text{Kaseta}[\text{broj}]$
 $\text{Zauzeo}[\text{ID_klijenta}] \subseteq \text{Klijent}[\text{ID}]$
- **Pretplata(ID_klijenta, šifra_programa, datum_pretplate, datum_završetka, cena, broj_rata)**
 $\text{Pretplata}[\text{ID_klijenta}] \subseteq \text{Klijent}[\text{ID}]$
 $\text{Pretplata}[\text{šifra_programa}] \subseteq \text{Program}[\text{šifra}]$
- **Sprovodi(šifra_trenera, šifra_tretmana)**
 $\text{Sprovodi}[\text{šifra_trenera}] \subseteq \text{Trener}[\text{šifra}]$
 $\text{Sprovodi}[\text{šifra_tretmana}] \subseteq \text{Tretman}[\text{šifra}]$
- **Obuhvaćen(šifra_programa, šifra_tretmana, trajanje)**
 $\text{Obuhvaćen}[\text{šifra_programa}] \subseteq \text{Program}[\text{šifra}]$
 $\text{Obuhvaćen}[\text{šifra_tretmana}] \subseteq \text{Tretman}[\text{šifra}]$
- **Koristi(ID_klijenta, šifra_programa, šifra_tretmana, Šifra_trenera)**
 $\text{Koristi}[\text{ID_klijenta}, \text{šifra_programa}] \subseteq \text{Pretplata}[\text{ID_klijenta}, \text{šifra_programa}]$
 $\text{Koristi}[\text{šifra_programa}, \text{šifra_tretmana}] \subseteq \text{Obuhvaćen}[\text{šifra_programa}, \text{šifra_tretmana}]$
 $\text{Koristi}[\text{šifra_trenera}, \text{šifra_tretmana}] \subseteq \text{Sprovodi}[\text{šifra_trenera}, \text{šifra_tretmana}]$

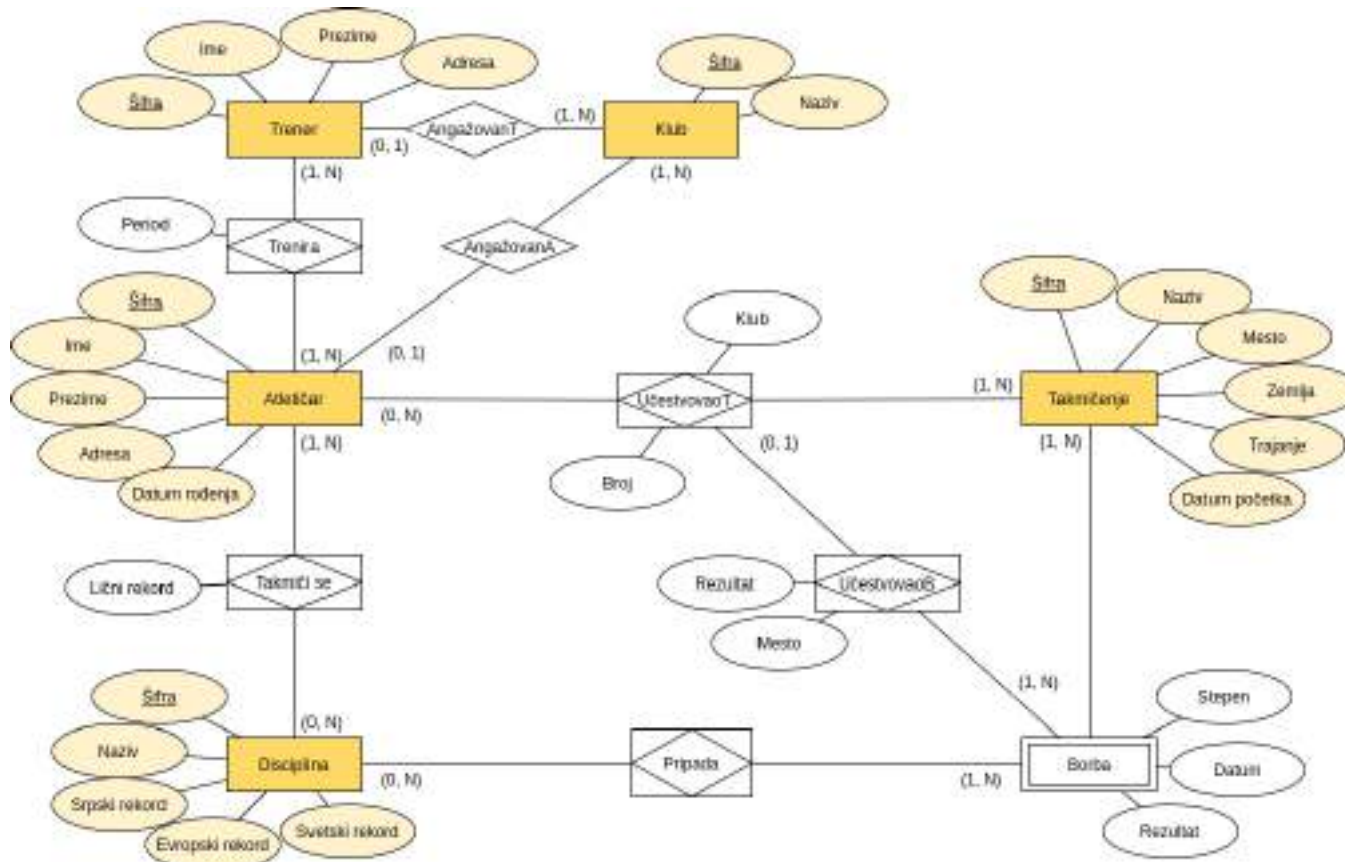
- **Kaseta**(broj, status)
- **Uplatnica**(šifra, datum, iznos, šifra_klijenta)
 - $\text{Uplatnica}[\text{šifra_klijenta}] \subseteq \text{Klijent}[\text{šifra}]$
- **Klijent**(ID, prezime, ime, broj_lične_karte, šifra_trenera)
 - $\text{Klijent}[\text{šifra_trenera}] \subseteq \text{Trener}[\text{šifra}]$
- **Trener**(šifra, ime, prezime, telefon, adresa, škola, specijalnost)
- **Tretman**(šifra, naziv, jedinica_mere)
- **Program**(šifra, cena, naziv)
- **Zauzeo**(broj_kasete, ID_klijenta, vreme)
 - $\text{Zauzeo}[\text{broj_kasete}] \subseteq \text{Kaseta}[\text{broj}]$
 - $\text{Zauzeo}[\text{ID_klijenta}] \subseteq \text{Klijent}[\text{ID}]$
- **Pretplata**(ID_klijenta, šifra_programa, datum_pretplate, datum_završetka, cena, broj_rata)
 - $\text{Pretplata}[\text{ID_klijenta}] \subseteq \text{Klijent}[\text{ID}]$
 - $\text{Pretplata}[\text{šifra_programa}] \subseteq \text{Program}[\text{šifra}]$
- **Sprovodi**(šifra_trenera, šifra_tretmana)
 - $\text{Sprovodi}[\text{šifra_trenera}] \subseteq \text{Trener}[\text{šifra}]$
 - $\text{Sprovodi}[\text{šifra_tretmana}] \subseteq \text{Tretman}[\text{šifra}]$
- **Obuhvaćen**(šifra_programa, šifra_tretmana, trajanje)
 - $\text{Obuhvaćen}[\text{šifra_programa}] \subseteq \text{Program}[\text{šifra}]$
 - $\text{Obuhvaćen}[\text{šifra_tretmana}] \subseteq \text{Tretman}[\text{šifra}]$
- **Koristi**(ID_klijenta, šifra_programa, šifra_tretmana, šifra_trenera)
 - $\text{Koristi}[\text{ID_klijenta}, \text{šifra_programa}] \subseteq \text{Pretplata}[\text{ID_klijenta}, \text{šifra_programa}]$
 - $\text{Koristi}[\text{šifra_programa}, \text{šifra_tretmana}] \subseteq \text{Obuhvaćen}[\text{šifra_programa}, \text{šifra_tretmana}]$
 - $\text{Koristi}[\text{šifra_trenera}, \text{šifra_tretmana}] \subseteq \text{Sprovodi}[\text{šifra_trenera}, \text{šifra_tretmana}]$



Primer 6 Prevesti dati EER dijagram u relacijski model.

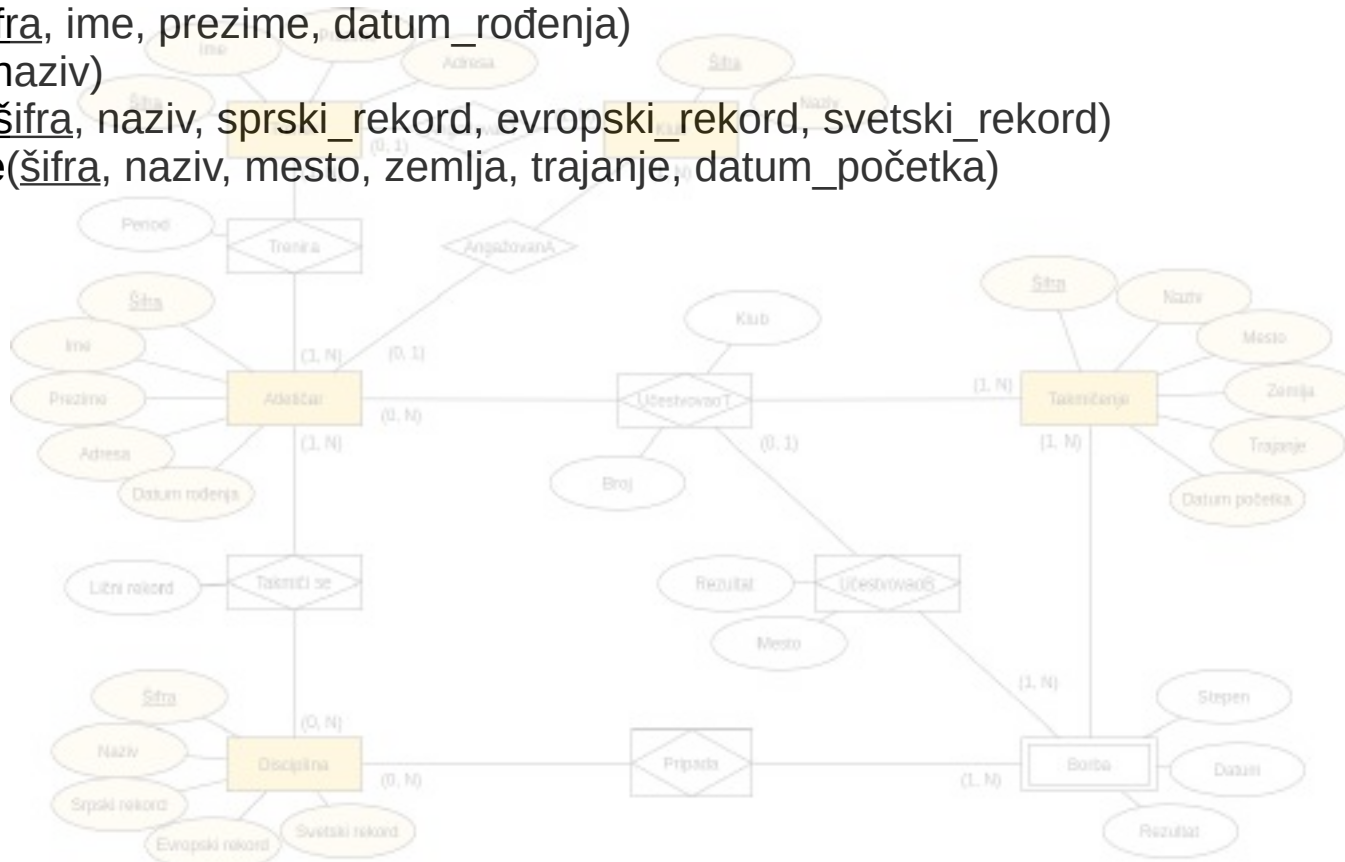


Prevodenje nezavisnih entiteta

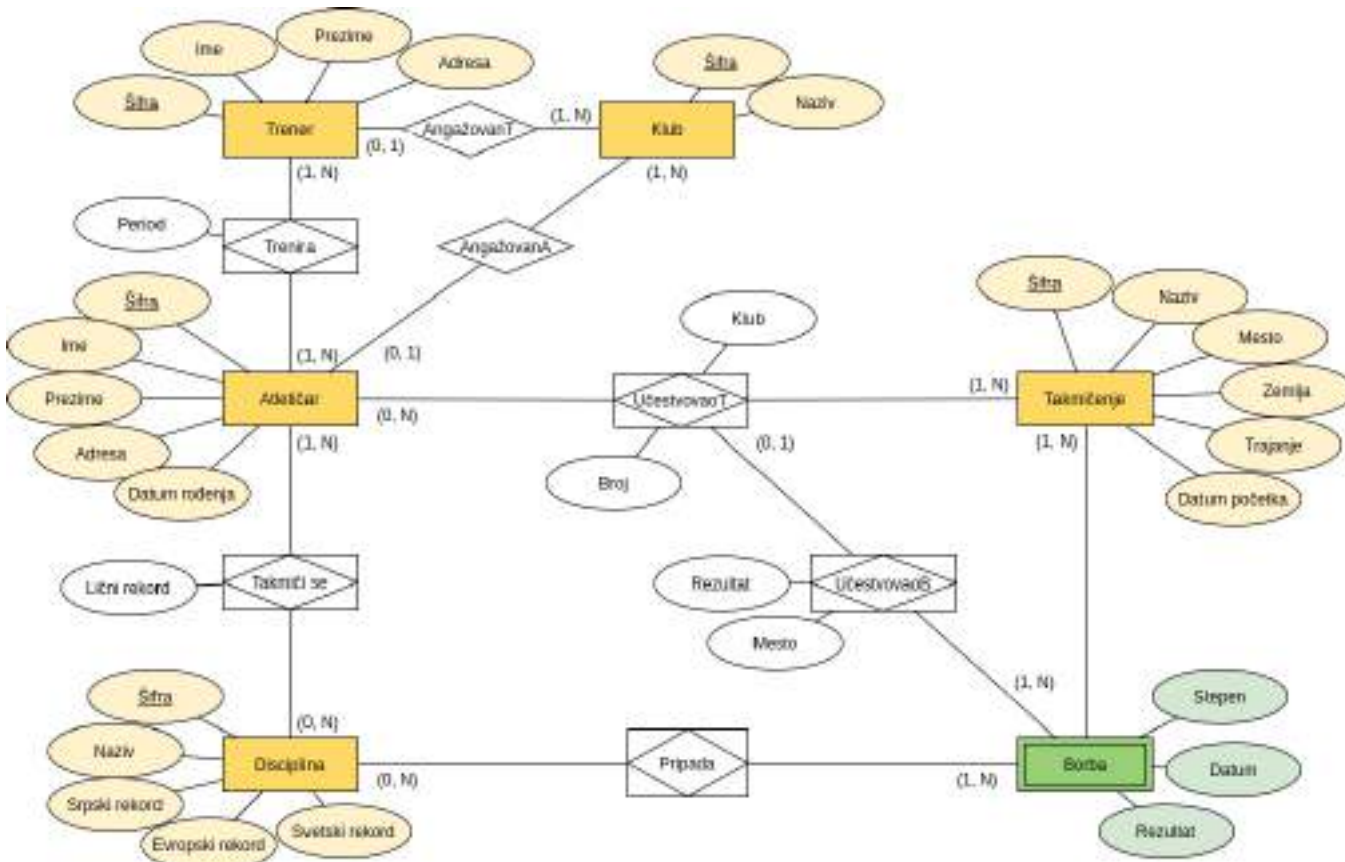


Prevodenje nezavisnih entiteta

- **Trener**(šifra, ime, prezime, adresa)
- **Atletičar**(šifra, ime, prezime, datum_rođenja)
- **Klub**(šifra, naziv)
- **Disciplina**(šifra, naziv, sprski_rekord, evropski_rekord, svetski_rekord)
- **Takmičenje**(šifra, naziv, mesto, zemlja, trajanje, datum_početka)

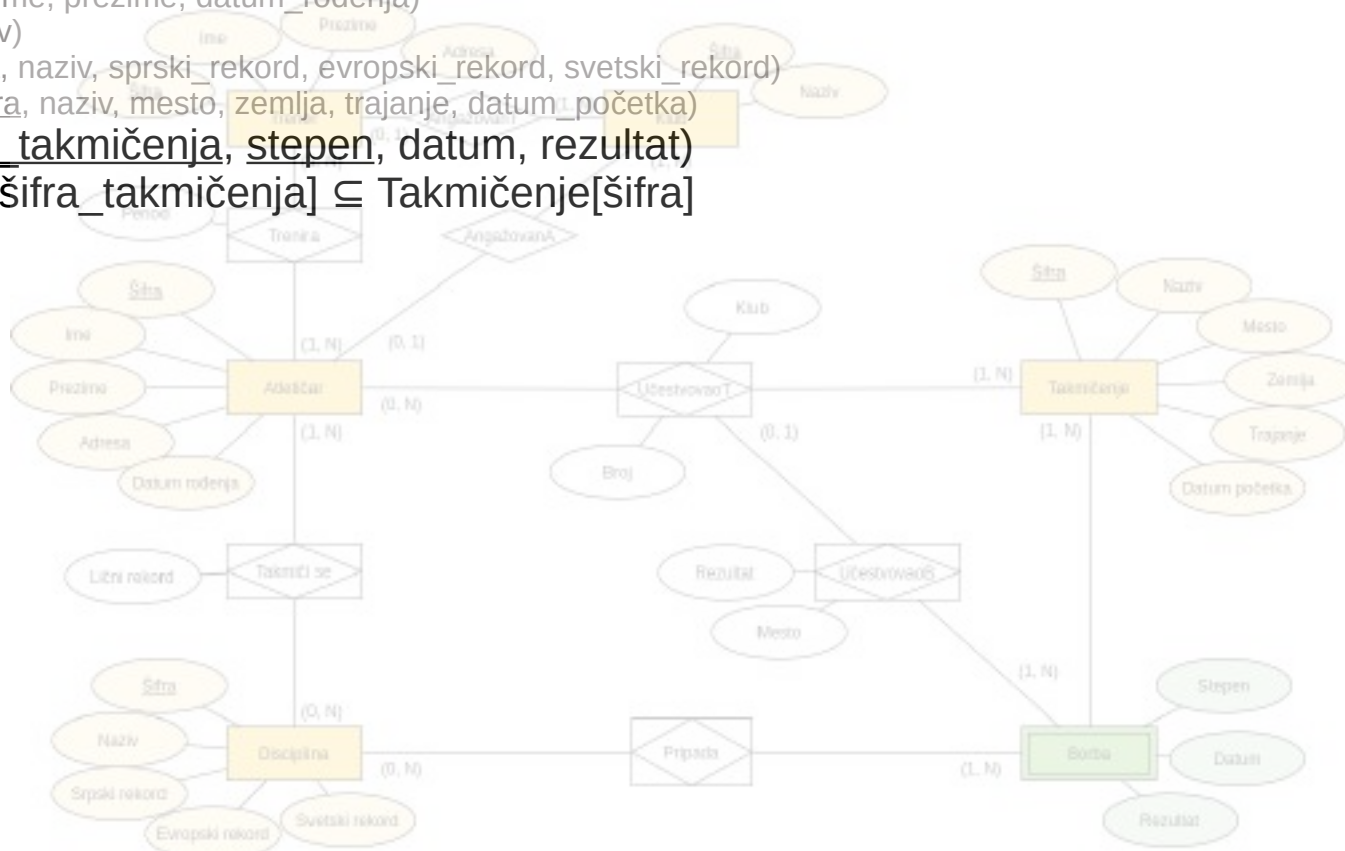


Prevodenje zavisnih entiteta

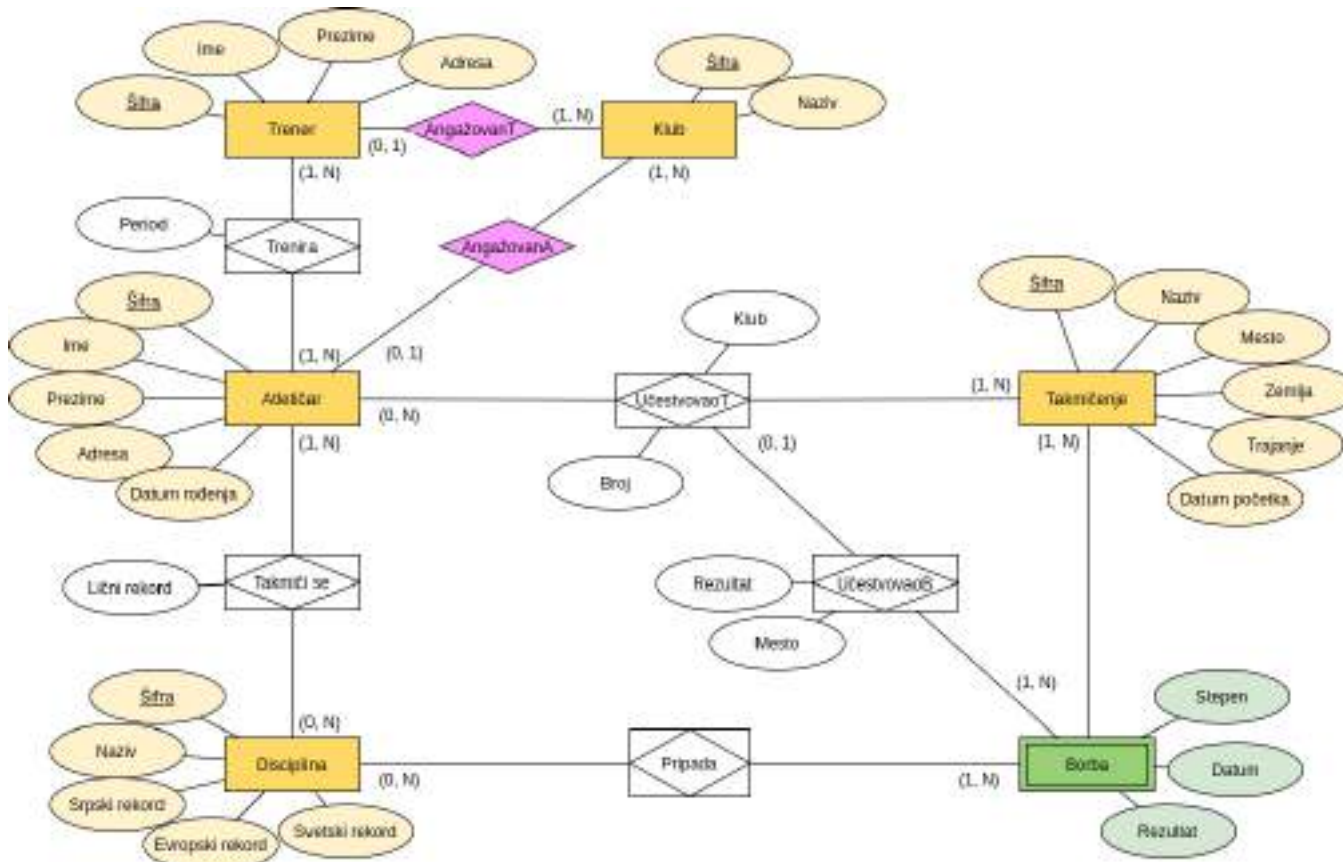


Prevodenje zavisnih entiteta

- Trener(šifra, ime, prezime, adresa)
- Atletičar(šifra, ime, prezime, datum_rođenja)
- Klub(šifra, naziv)
- Disciplina(šifra, naziv, sprski_rekord, evropski_rekord, svetski_rekord)
- Takmičenje(šifra, naziv, mesto, zemlja, trajanje, datum_početka)
- **Borba**(šifra_takmičenja, stepen, datum, rezultat)
 $\text{Borba}[\text{šifra_takmičenja}] \subseteq \text{Takmičenje}[\text{šifra}]$

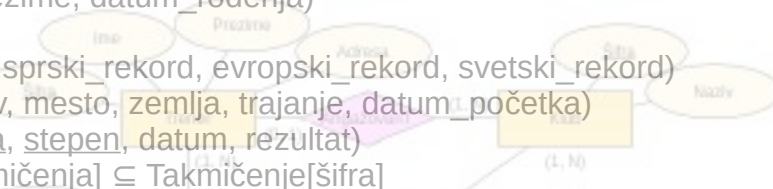


Prevodenje relacija - kardinalnost (0,1)



Prevodenje relacija - kardinalnost (0,1)

- Trener(šifra, ime, prezime, adresa)
- Atletičar(šifra, ime, prezime, datum_rođenja)
- Klub(šifra, naziv)
- Disciplina(šifra, naziv, sprski_rekord, evropski_rekord, svetski_rekord)
- Takmičenje(šifra, naziv, mesto, zemlja, trajanje, datum_početka)
- Borba(šifra_takmičenja, stepen, datum, rezultat)
 $Borba[\text{šifra_takmičenja}] \subseteq \text{Takmičenje}[\text{šifra}]$

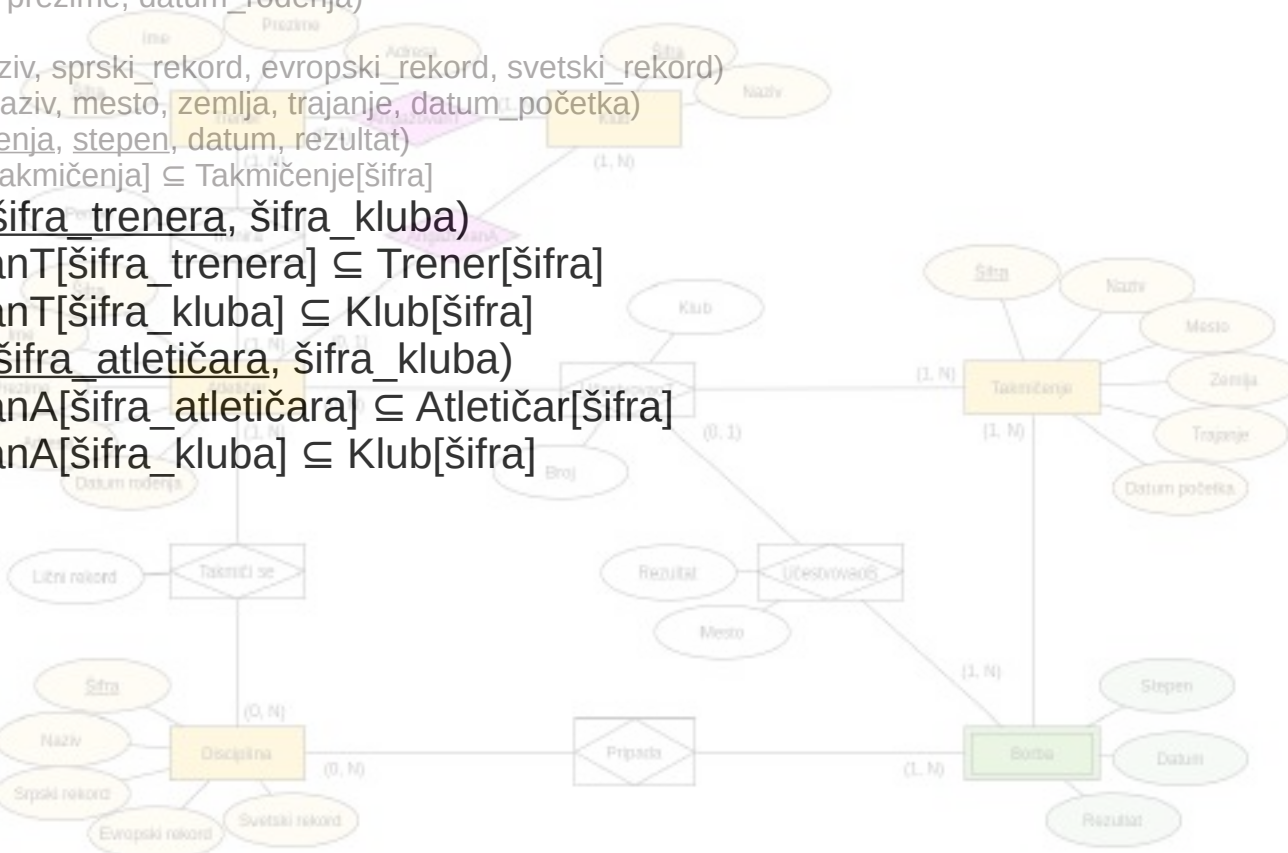


- **AngažovanT**(šifra_trenera, šifra_kluba)

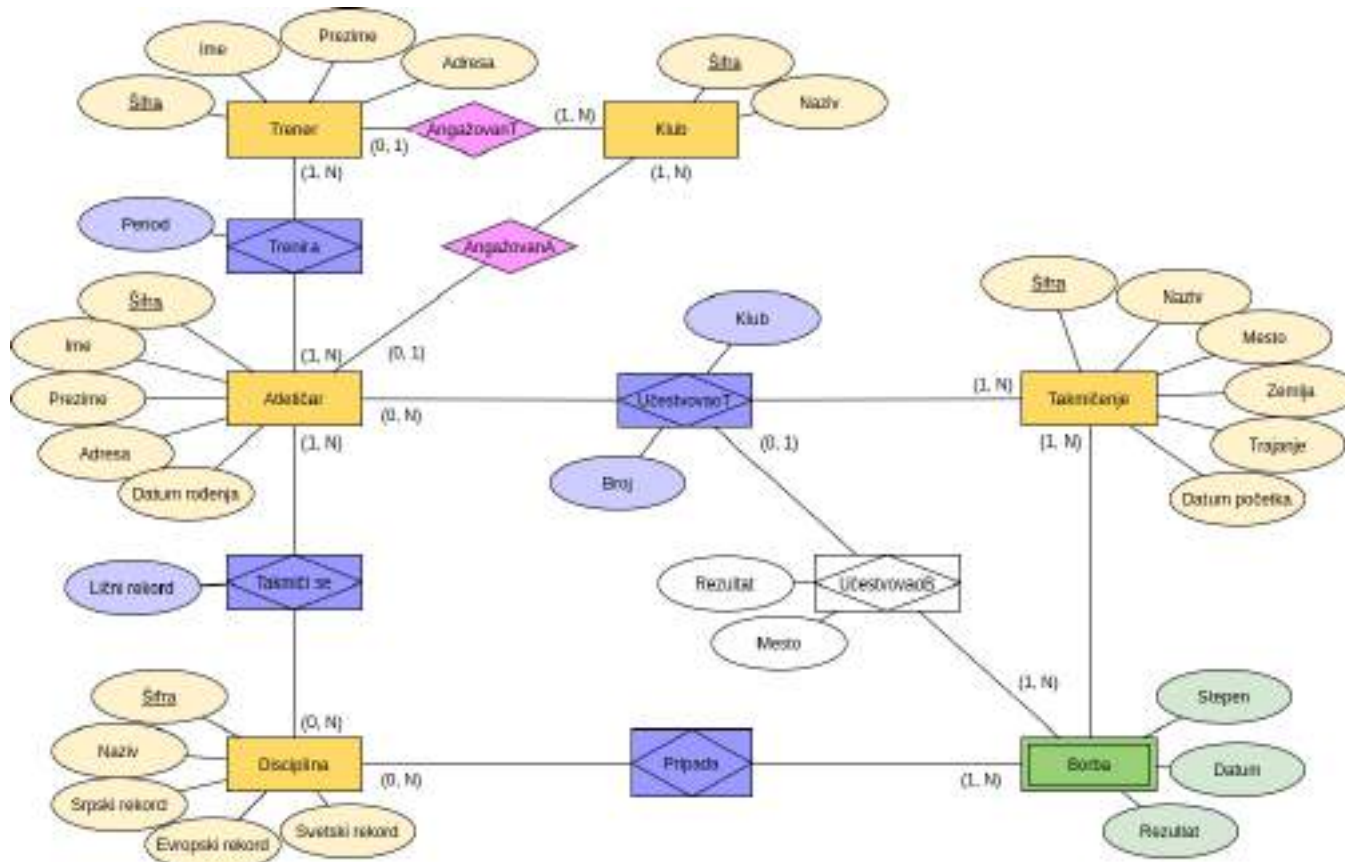
$\text{AngažovanT}[\text{šifra_trenera}] \subseteq \text{Trener}[\text{šifra}]$
 $\text{AngažovanT}[\text{šifra_kluba}] \subseteq \text{Klub}[\text{šifra}]$

- **AngažovanA**(šifra_atletičara, šifra_kluba)

$\text{AngažovanA}[\text{šifra_atletičara}] \subseteq \text{Atletičar}[\text{šifra}]$
 $\text{AngažovanA}[\text{šifra_kluba}] \subseteq \text{Klub}[\text{šifra}]$



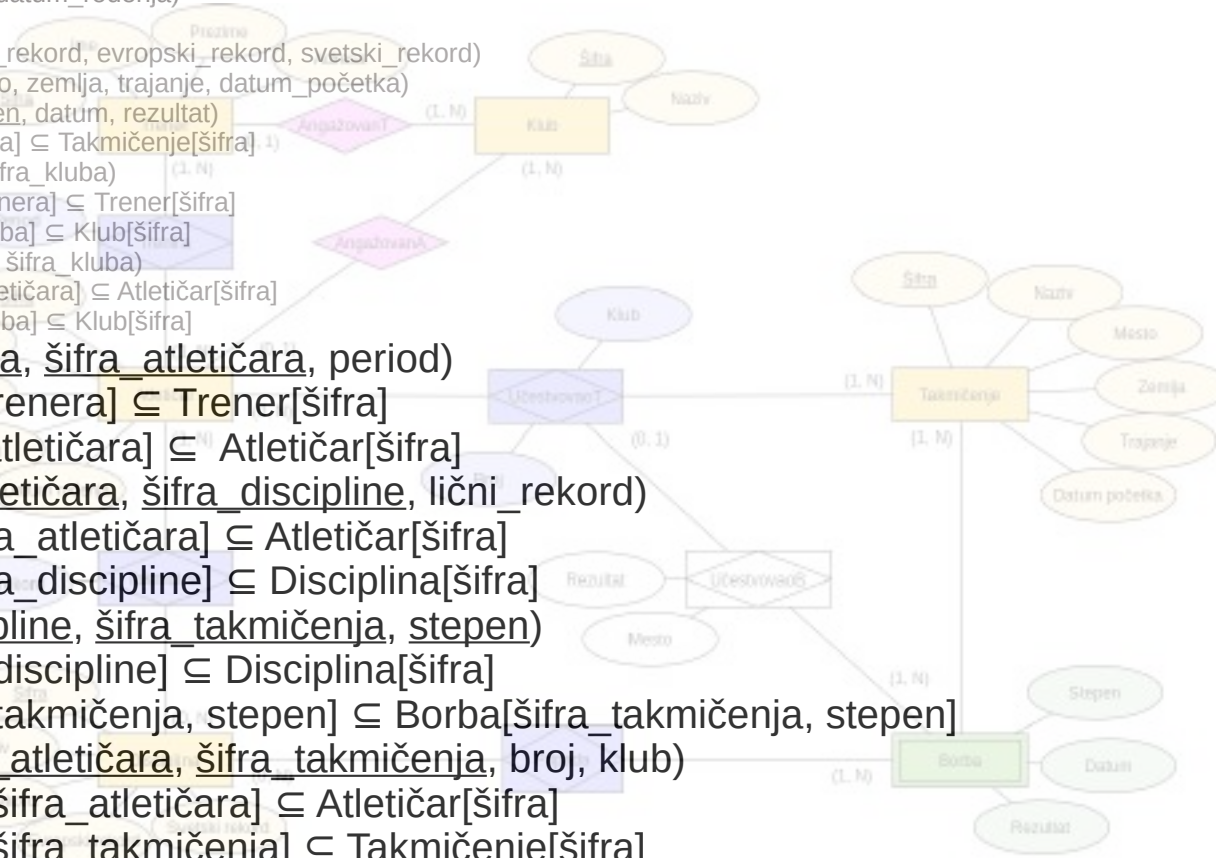
Prevodenje relacija - kardinalnost sa obe strane gornja granica je N



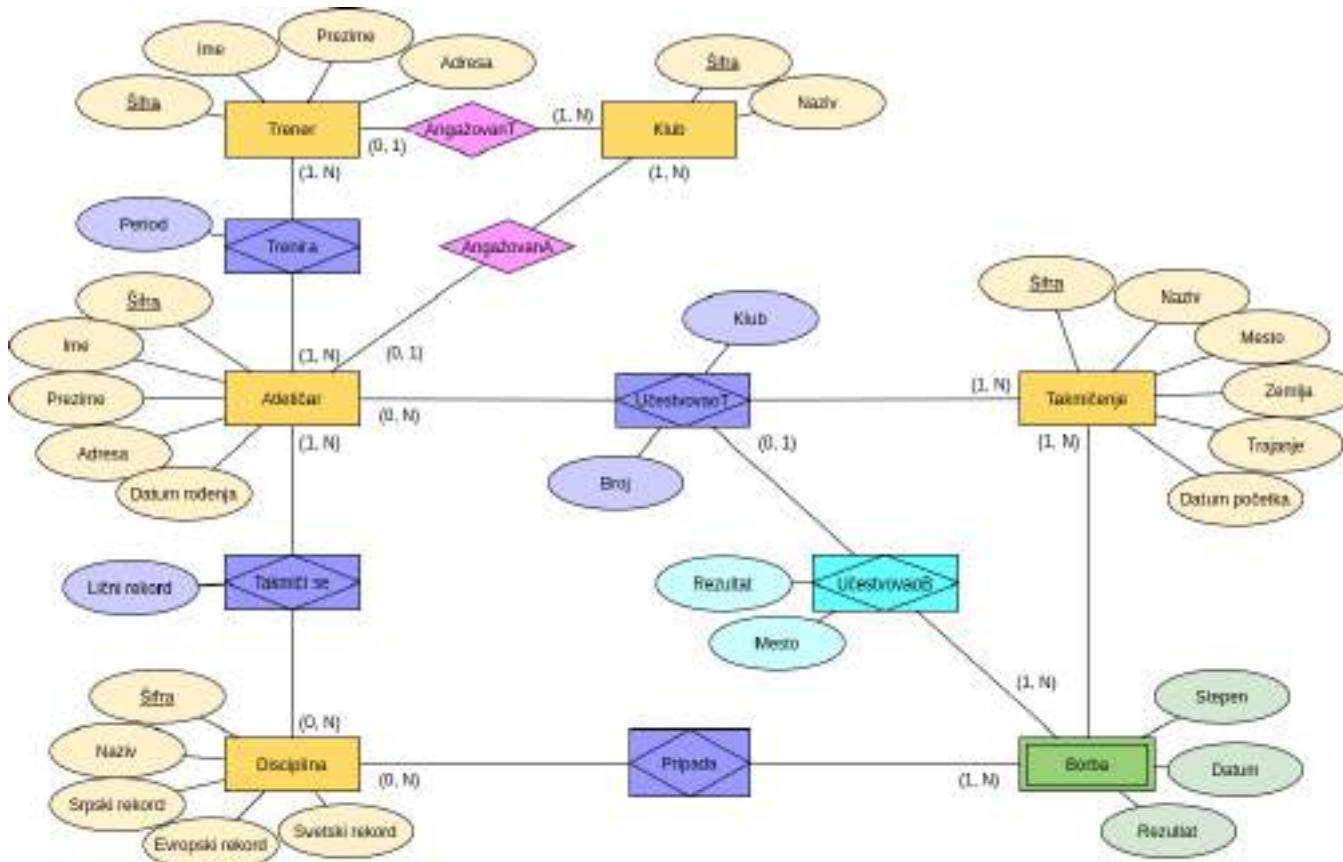
Prevodenje relacija -

kardinalnost sa obe strane gornja granica je N

- Trener(šifra, ime, prezime, adresa)
 - Atletičar(šifra, ime, prezime, datum_rođenja)
 - Klub(šifra, naziv)
 - Disciplina(šifra, naziv, sprski_rekord, evropski_rekord, svetski_rekord)
 - Takmičenje(šifra, naziv, mesto, zemlja, trajanje, datum_početka)
 - Borba(šifra_takmičenja, stepen, datum, rezultat)
 - Borba[šifra_takmičenja] \subseteq Takmičenje[šifra]
 - AngažovanT(šifra_trenera, šifra_kluba)
 - AngažovanT[šifra_trenera] \subseteq Trener[šifra]
 - AngažovanT[šifra_kluba] \subseteq Klub[šifra]
 - AngažovanA(šifra_atletičara, šifra_kluba)
 - AngažovanA[šifra_atletičara] \subseteq Atletičar[šifra]
 - AngažovanA[šifra_kluba] \subseteq Klub[šifra]
- **Trenira(šifra_trenera, šifra_atletičara, period)**
 - Trenira[šifra_trenera] \subseteq Trener[šifra]
 - Trenira[šifra_atletičara] \subseteq Atletičar[šifra]
- **TakmičiSe(šifra_atletičara, šifra_discipline, lični_rekord)**
 - TakmičiSe[šifra_atletičara] \subseteq Atletičar[šifra]
 - TakmičiSe[šifra_discipline] \subseteq Disciplina[šifra]
- **Pripada(šifra_discipline, šifra_takmičenja, stepen)**
 - Pripada[šifra_discipline] \subseteq Disciplina[šifra]
 - Pripada[šifra_takmičenja, stepen] \subseteq Borba[šifra_takmičenja, stepen]
- **UčestvovaoT(šifra_atletičara, šifra_takmičenja, broj, klub)**
 - UčestvovaoT[šifra_atletičara] \subseteq Atletičar[šifra]
 - UčestvovaoT[šifra_takmičenja] \subseteq Takmičenje[šifra]

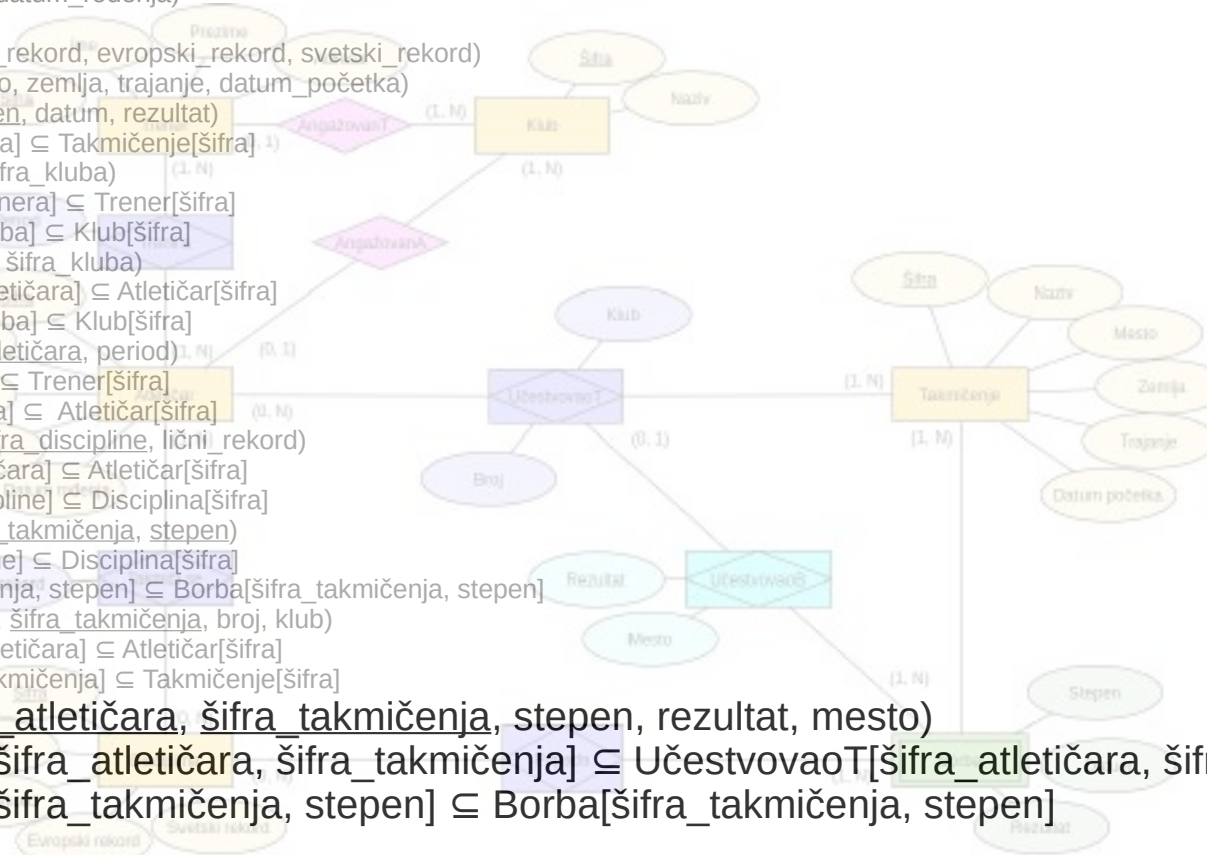


Prevodenje relacija - kardinalnost (0,1)



Prevodenje relacija - kardinalnost (0,1)

- Trener(šifra, ime, prezime, adresa)
 - Atletičar(šifra, ime, prezime, datum_rođenja)
 - Klub(šifra, naziv)
 - Disciplina(šifra, naziv, sprski_rekord, evropski_rekord, svetski_rekord)
 - Takmičenje(šifra, naziv, mesto, zemlja, trajanje, datum_početka)
 - Borba(šifra_takmičenja, stepen, datum, rezultat)
 - Borba[šifra_takmičenja] ⊆ Takmičenje[šifra]
 - AngažovanT(šifra_trenera, šifra_kluba)
 - AngažovanT[šifra_trenera] ⊆ Trener[šifra]
 - AngažovanT[šifra_kluba] ⊆ Klub[šifra]
 - AngažovanA(šifra_atletičara, šifra_kluba)
 - AngažovanA[šifra_atletičara] ⊆ Atletičar[šifra]
 - AngažovanA[šifra_kluba] ⊆ Klub[šifra]
 - Trenira(šifra_trenera, šifra_atletičara, period)
 - Trenira[šifra_trenera] ⊆ Trener[šifra]
 - Trenira[šifra_atletičara] ⊆ Atletičar[šifra]
 - TakmičiSe(šifra_atletičara, šifra_discipline, lični_rekord)
 - TakmičiSe[šifra_atletičara] ⊆ Atletičar[šifra]
 - TakmičiSe[šifra_discipline] ⊆ Disciplina[šifra]
 - Pripada(šifra_discipline, šifra_takmičenja, stepen)
 - Pripada[šifra_discipline] ⊆ Disciplina[šifra]
 - Pripada[šifra_takmičenja, stepen] ⊆ Borba[šifra_takmičenja, stepen]
 - UčestvovaoT(šifra_atletičara, šifra_takmičenja, broj, klub)
 - UčestvovaoT[šifra_atletičara] ⊆ Atletičar[šifra]
 - UčestvovaoT[šifra_takmičenja] ⊆ Takmičenje[šifra]
 - **UčestvovaoB(šifra_atletičara, šifra_takmičenja, stepen, rezultat, mesto)**
 - UčestvovaoB[šifra_atletičara, šifra_takmičenja] ⊆ UčestvovaoT[šifra_atletičara, šifra_takmičenja]
 - UčestvovaoB[šifra_takmičenja, stepen] ⊆ Borba[šifra_takmičenja, stepen]



- **Trener**(šifra, ime, prezime, adresa)
 - **Atletičar**(šifra, ime, prezime, datum_rođenja)
 - **Klub**(šifra, naziv)
 - **Disciplina**(šifra, naziv, sprski_rekord, evropski_rekord, svetski_rekord)
 - **Takmičenje**(šifra, naziv, mesto, zemlja, trajanje, datum_početka)
 - **Borba**(šifra_takmičenja, stepen, datum, rezultat)
 - Borba[šifra_takmičenja] ⊆ Takmičenje[šifra]
- **AngažovanT**(šifra_trenera, šifra_kluba)
 - AngažovanT[šifra_trenera] ⊆ Trener[šifra]
 - AngažovanT[šifra_kluba] ⊆ Klub[šifra]
- **AngažovanA**(šifra_atletičara, šifra_kluba)
 - AngažovanA[šifra_atletičara] ⊆ Atletičar[šifra]
 - AngažovanA[šifra_kluba] ⊆ Klub[šifra]
- **Trenira**(šifra_trenera, šifra_atletičara, period)
 - Trenira[šifra_trenera] ⊆ Trener[šifra]
 - Trenira[šifra_atletičara] ⊆ Atletičar[šifra]
- **TakmičiSe**(šifra_atletičara, šifra_discipline, lični_rekord)
 - TakmičiSe[šifra_atletičara] ⊆ Atletičar[šifra]
 - TakmičiSe[šifra_discipline] ⊆ Disciplina[šifra]
- **Pripada**(šifra_discipline, šifra_takmičenja, stepen)
 - Pripada[šifra_discipline] ⊆ Disciplina[šifra]
 - Pripada[šifra_takmičenja, stepen] ⊆ Borba[šifra_takmičenja, stepen]
- **UčestvovaoT**(šifra_atletičara, šifra_takmičenja, broj, klub)
 - UčestvovaoT[šifra_atletičara] ⊆ Atletičar[šifra]
 - UčestvovaoT[šifra_takmičenja] ⊆ Takmičenje[šifra]
- **UčestvovaoB**(šifra_atletičara, šifra_takmičenja, stepen, rezultat, mesto)
 - UčestvovaoB[šifra_atletičara, šifra_takmičenja] ⊆ UčestvovaoT[šifra_atletičara, šifra_takmičenja]
 - UčestvovaoB[šifra_takmičenja, stepen] ⊆ Borba[šifra_takmičenja, stepen]

