

Logičko projektovanje relacione baze zasnovano na PMEO (glava 10.3.1 udžbenika)

Primer 1. Projektuje se baza podataka za potrebe gradskog saobraćajnog preduzeća.

- Za automehaničare se prati: prezime, ime, adresa, telefon i stručna spremam
- Za vozače se prati: prezime, ime, adresa, telefon, kategorija vozačke dozvole i zdravstveno stanje (opisno).
- Za svaki autobus se prati: registarski broj, tip, godina nabavke i da li je aktivran ili ne.
- Autobuske linije su šifrirane i za svaku se prati polazna stanica, krajnja stanica i trajanje vožnje.
- Evidentiraju se i podaci o rezervnim delovima i to: naziv rezervnog dela, jedinica mere, trenutne zalihe i minimalne dozvoljene zalihe.
- Rezervni deo može, u slučaju nedostatka, biti zamjenen nekim drugim rezervnim delom. Za svaki rezervni deo evidentira se kojim sve rezervnim delovima može biti zamjenen, kao i tekstualno naveden uslov zamene. Jedan rezervni deo može biti zamena za više drugih rezervnih delova.
- Servisiranje autobusa se vrši u samom preduzeću. Servisne usluge su šifrirane i za svaku od njih se prati: naziv, koliko puta se izvršava u toku godine, kao i količine svakog od rezervnih delova koji su potrebni za njeno izvršenje.
- Jedna servisna usluga može se izvršavati više puta u toku godine na istom autobusu.
- Za svaki autobus se prate sve servisne usluge koje su nad njim izvršene, datum izvršenja, kao i automehaničar koji je obavio dato izvršenje.
- Pred toga, za svako izvršenje servisne usluge nad datim autobusom, potrebno je pratiti i potrošene količine svakog od rezervnih delevo potrebnih za izvršenje date servisne usluge.
- Za svaki autobus se evidentiraju vozači koji su na njega raspoređeni, kao i datum kada je to raspoređivanje izvršeno. Pamte se samo aktuelna raspoređivanja.
- Za svaki autobus se evidentira i linija na kojoj saobraća i datum i vreme kada je rasporen na datu liniju. Evidentiraju se samo aktuelna rasporenivanja autobusa.
- Za svaku servisnu uslugu evidentirati količine potrebnih rezervnih delova

Rešenje:

Relacioni model:

- Za automehaničare se prati: **prezime, ime, adresa, telefon** i stručna spremam
- Za vozače se prati: **prezime, ime, adresa, telefon**, kategorija vozačke dozvole i zdravstveno stanje (opisno).

Dakle: Zaposleni ({mbr, ime, prez, adr, tel}, {mbr}) se specijalizuje u automehaničara i vozača

Automehanicar ({mbra, ss}, {mbra})
Automehanicar[mbr] \subseteq Zaposleni[mbr]

Vozac ({mbrv, kat, zdrs}, {mbrv})
Vozac[mbrv] \subseteq Zaposleni[mbr]

- Za svaki autobus se evidentiraju vozači koji su na njega raspoređeni, kao i datum kada je to raspoređivanje izvršeno. Pamte se samo aktuelna raspoređivanja.

Dakle: Vozac[sifbus] \subseteq Autobus[sifbus]

Vozac ({mbrv, kat, zdrs, sifbus, datrasp, vremerasp}, {mbrv})

- Za svaki autobus se prati: registarski broj, tip, godina nabavke i da li je aktivan ili ne.

Dakle: Autobus ({sifbus, **reg, tip, god, akt**}, {sifbus})

- Za svaki autobus se evidentiraju vozači koji su na njega raspoređeni, kao i datum kada je to raspoređivanje izvršeno. Pamte se samo aktuelna raspoređivanja.

Dakle: Autobus ({sifbus, reg, tip, god, akt, **datraspored**}, {sifbus})

- Autobuske linije su šifrirane i za svaku se prati polazna stanica, krajnja stanica i trajanje vožnje. Dakle:

Autobus ({sifbus, reg, tip, god, akt, **sifl, dataspored**}, {sifbus})

Autobus[sifl] ⊆ Linija[sifl]

Linija ({sifl, **polaz, kraj, trajanje**}, {sifl})

- Evidentiraju se i podaci o rezervnim delovima i to: naziv rezervnog dela, jedinica mera, trenutne zalihe i minimalne dozvoljene zalihe.

Dakle: Rezervni_deo ({šifrd, **nazivRD, jed, zalihe, min**}, {sifrd})

- Servisiranje autobra se vrši u samom preduzeću. Servisne usluge su šifrirane i za svaku od njih se prati: naziv, koliko puta se izvršava u toku godine, kao i količine svakog od rezervnih delova koji su potrebni za njeno izvršenje.

Dakle: Servisna_usluga ({sifu, **nazivSU, broj_god**}, {sifu})

Potrebni ({sifrd, sifu, **potrebnakol**}, {sifrd+sifu})

Potrebitno[sifu] ⊆ Servisna_usluga[sifu]

Potrebitno[sifrd] ⊆ Rezervni_deo[sifrd]

Za svaki autobus se prate sve servisne usluge koje su nad njim izvršene, datum izvršenja, kao i automehaničar koji je obavio dato izvršenje.

Dakle:

Uradjeno ({sifu, sifbus, **rbru, datum, mbra**}, {sifu+sifbus+rbru})

Uradjeno[sifu] ⊆ Servisna_usluga[sifu]

Uradjeno[sifbus] ⊆ Autobus[sifbus]

Uradjeno[mbra] ⊆ Automehanicar[mbra]

- Pred toga, za svako izvršenje servisne usluge nad datim autobraom, potrebno je pratiti i potrošene količine svakog od rezervnih delevo potrebnih za izvršenje date servisne usluge.

Korisac ({sifrd, sifu, sifbus, rbru, **potrosenakol**}, {sifu+sifbus+rbru+sifrd})

Korisac[sifrd] ⊆ Potrebni[sifrd+sifu]

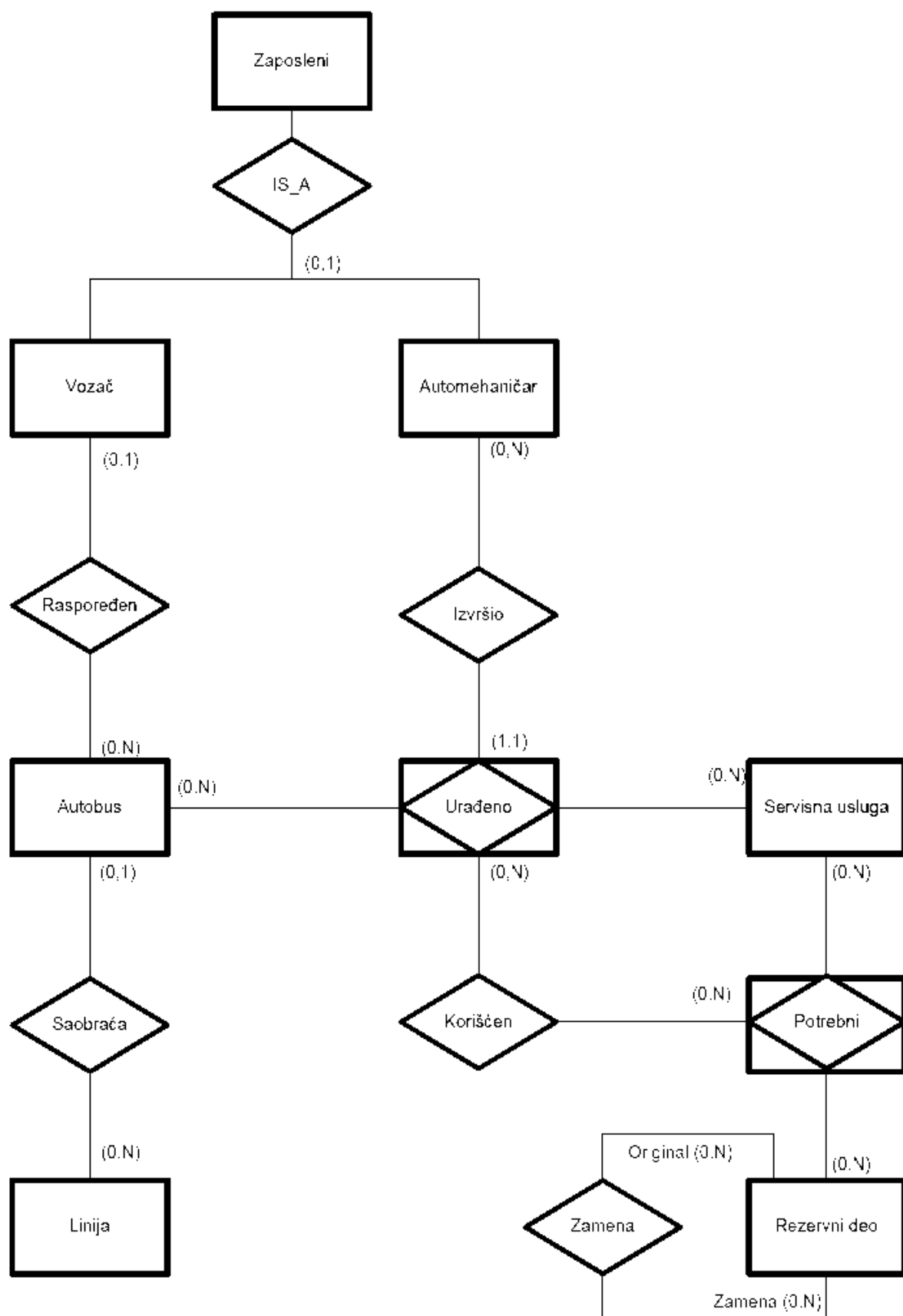
Korisac[sifu+sifbus+rbru] ⊆ Uradjeno[sifu+sifbus+rbru]

- Rezervni deo može, u slučaju nedostatka, biti zamjenjen nekim drugim rezervnim delom. Za svaki rezervni deo evidentira se kojim sve rezervnim delovima može biti zamjenjen, kao i tekstualno naveden uslov zamene. Jedan rezervni deo može biti zamena za više drugih rezervnih delova.

Zamena ({siforig, sifzam, uslov}, {siforig+sifzam})

Zamena[siforig] ⊆ Rezervni_deo[sifrd]

Zamena[sifzam] ⊆ Rezervni_deo[sifrd]



Iz relacionog modela sledi shema:

Zaposleni (mbr, ime, prez, adr, tel)

Automehaničar (mbra, ss)

Vozač (mbry, kat, zdrs)

Autobus (sifbus, reg, tip, god, akt,)

Rezervni_deo (sifrd, nazivRD, jed, zalihe, min)
Servisna_usluga (sifu, nazivSU, broj_god)
Linija (sifl, polaz, kraj, trajanje)
Uradjeno (sifu, sifbus, rbru, datum)
Potrebni (sifrd, sifu, potrebnakol)
Korišćen (sifrd, sifu, sifbus, rbru, potrosenakol)
Zamena (siforig, sifzam, uslov)
Rasporedjen(sifbus, mbry ,datrasp, vremerasp)
Saobraca(sifbus, sifl, datraspored)
Izvrsio (mbra, sifu, sifbus, rbru)

Primer 2. Projektuje se baza podataka za potrebe veletrgovinskog preduzeća.

- Za sve stalno zaposlene radnike se prati: prezime, ime, datum zasnivanja radnog odnosa, naziv radnog mesta, adresa i telefon.
- Prodavci su radnici koji uspostavljaju veze sa kupcima i ugovaraju prodaju. Za svakog prodavca prati se provizija koju dobija od realizovane prodaje.
- Za svakog kupca prati se naziv, adresa, telefon i prodavac u veletrgovinskom preduzeću koji je za njega zadužen.
- Za svaku narudžbenicu se prati datum narudžbe, kupac i svi naručeni artikli i njihova naručena količina.
- Naručeni artikli jedne narudžbenice ne moraju se isporučivati odjednom.
- Svaku isporuku artikala prati otpremnica. Otpremnice se numerišu počev od 1 za svaku narudžbenicu i za svaku od njih je potrebno pratiti datum otpreme, radnika koji je odobrio isporuku i sve isporučene artikle, njihove cene po jedinici mere i isporučene količine. Otpremnicom može biti isporučen samo artikal koji je naručen narudžbenicom na osnovu koje se izdaje otpremnica.
- Za svaku otpremnicu odmah se izdaje i faktura koja ima svoj jedinstveni broj, ukupan iznos i rok uplate.
- Kupci imaju obavezu da dostave dokaz o uplati (uplatnicu) na osnovu date fakture. Uplatnica sadrži podatke o datumu i načinu plaćanja. Jednom uplatnicom plaća se ceo iznos samo jedne fakture.
- Za svaki naručeni artikal prati se i ukupna isporučena količina i status (da li je narudžba datog artikla još uvek aktuelna ili je poništена). Pored toga prati se i status cele narudžbenice (realizovana, poništена ili realizacija u toku).
- Za svaki artikal prati se naziv, jedinica mere, količina na zalihama, minimalne dopuštene zalihe, knjigovodstvena cena po jedinici mere i trgovački rabat, kao i svi dobavljači koji ga mogu isporučiti.
- Za svakog dobavljača se prati naziv, adresa i telefon.
- Svaka nabavka artikla praćena je nekim dokumentom dobavljača. Za svaku nabavku je potrebno pratiti datum nabavke, dobavljača, ukupan iznos nabavke, kao i sve artikle, njihovu količinu i nabavnu cenu po jedinici mere.

Relacioni model:

Zaposleni ({sifz, prez, ime, datrod, nazrm, adrzap, telzap}, {sifz})
Prodavac ({sifzp, proviz}, {sifzp})
Prodavac[sifzp] ⊆ Zaposleni[sifz]
Kupac ({sifk, nazkup, adrkap, telkap, sifzp}, {sifk})
Kupac[sifzp] ⊆ Prodavac[sifzp]

Narudžbenica ({sifn, datnar, status_cele_nar, sifk}, {sifn})
Narudžbenica[sifk] ⊆ Kupac[sifk]

Artikal ({sifa, nazart, jedm, kol_na_zal, min, knj_cena, rabat}, {sifa})
Dobavljač ({sifd, nazdob, adrdob, teldob}, {sifd})

Uplatnica({sifu, datupl, nacpla, sifn, rbro}, {sifu})
Uplatnica[sifn+rbro] ⊆ Otp_Fak[sifn+rbro]

Otp_Fak ({sifn, rbro, datotp, sifz, brfak, ukiznos, vrs_plaćanja}, {sifn+rbro, brfak})
Otp_Fak[sifn] ⊆ Narudzbenica[sifn]
Otp_Fak[sifz] ⊆ Zaposleni[sifz]

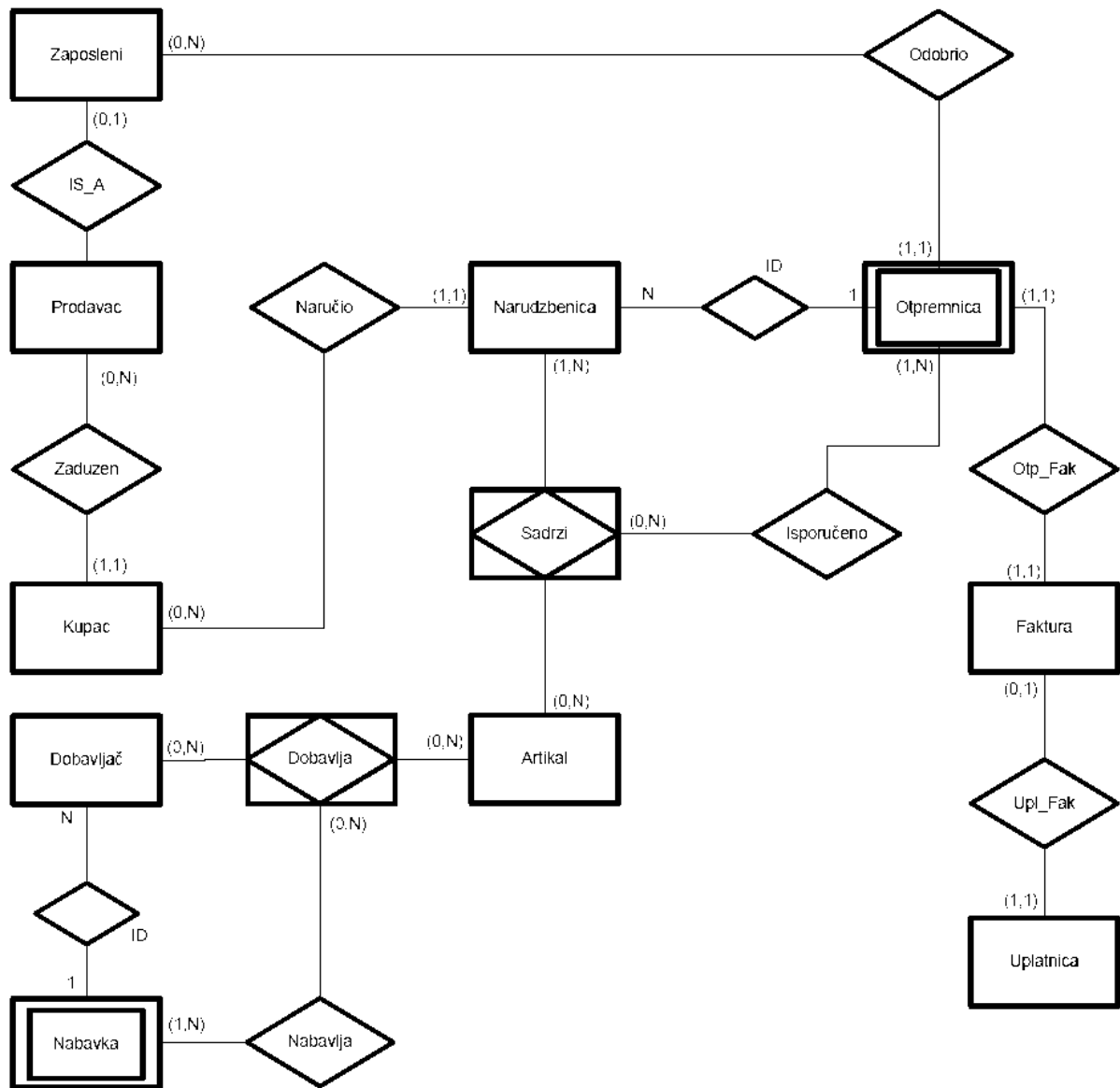
Sadrzi ({sifn, sifa, kolartn, ukupno_Is_kol, status_nar_artikla}, {sifn+sifa})
Sadrzi[sifn] ⊆ Narudzbenica[sifn]
Sadrzi[sifa] ⊆ Artikal[sifa]
Narudzbenica[sifn] ⊆ Sadrzi[sifn]

Isporučeno({sifn, rbro, sifa, kolartIs, cenasIs}, {sifn+rbro+sifa})
Isporuceno[sifn+rbro] ⊆ Otp_Fak[sifn+rbro]
Isporuceno[sifa] ⊆ Sadrzi[sifn+sifa]
Otp_Fak[sifn+rbro] ⊆ Isporuceno[sifn+rbro]

Dobavlja ({sifd, sifa}, {sifd+sifa})
Dobavlja[sifa] ⊆ Artikal[sifa]
Dobavlja[sifd] ⊆ Dobavljac[sifd]

Nabavka ({sifd, rbrn, ukupnab, datnab}, {sifd+rbrn})
Nabavka[sifd] ⊆ Dobavljac[sifd]

Nabavlja({sifd, rbrn, sifa, kolnab, cenanab}, {sifd+rbrn+sifa})
Nabavlja[sifd+sifa] ⊆ Dobavljaj[sifd+sifa]
Nabavlja[sifd+rbrn] ⊆ Nabavka[sifd+rbrn]
Nabavka[sifd+rbrn] ⊆ Nabavljaj[sifd+rbrn]



Zaposleni (sifz, prez, ime, datrod, nazrm, adrzap, telzap)

Prodavac (sifzp, proviz)

Kupac (sifk, nazkup, adr kup, tel kup)

Narudžbenica (sifn, datnar, status_cele_nar)

Otpremnica (sifn, rbro, datotp)

Faktura (brfak, ukiznos, vrs_plaćanja)

Artikal (sifa, nazart, jedm, kol_na_zal, min, knj_cena, rabat)

Dobavljač (sifd, nazdob, adr dob, tel dob)

Uplatnica (sifu, datupl, nacpl a)

Zaduzen (sifzp, sifk)

Naručio (sifn, sifk)

Sadrzi (sifn, sifa, kolartn, ukupno_Is_kol, status_nar_artikla)

Isporučeno (sifn, rbro, sifa, kolartls, cenals)

Odobrio (sifn, rbro, sifz)

Otp_Fak (sifn, rbro, brfak)

UpL_Fak(brfak, sifu)

Dobavlja (sifd, sifa)

Nabavka (sifd, rbrn, ukupnab, datnab)

Nabavlja(sifd, rbrn, sifa, kolnab, cenanab)

Primer 3: Projektuje se baza podataka informacionog sistema za potrebe apotekarske ustanove nekog grada

Za svaku apoteku prati se šifra, naziv, adresa i količine svakog od lekova kojima raspolaže.

- Za svakog farmaceuta prati se prezime, ime, matični broj, adresa, stručna spremu i sve apoteke date apotekarske ustanove u kojima je bio zaposlen, kao i datum zaposlenja i vreme provedeno u datoru apoteci (broj meseci i broj dana – 23 meseca i 14 dana na primer).
- Za svaki lek prati se šifra i naziv leka, kao i prosečne mesečne potrebe datog leka za celu apotekarsku ustanovu i prosečne mesečne potrebne datog leka za svaku od apoteka.
- Za svaku veletrgovinu (dobavljač lekova) prati se šifra, naziv, adresa i telefon.
- Od raznih veletgovina prilikom prijema lekova apotekarska ustanova dobija različite dokumente, ali svi oni sadrže podatke o datumu isporuke, ukupnom iznosu, roku i načinu plaćanja, kao i podatke o količini svakog od lekova koji se isporučuju. Prilikom prijema ovih dokumenata oni se šifriraju, jedinstveno, na nivou apotekarske ustanove. Za svaki dokument prati se koji komercijalist ga je primio.
- Za svakog komercijalista prati se prezime, ime, matični broj, adresa i broj mobilnog telefona.
- Lekovi dobijeni u nekoj isporuci rasporedjuju se po apotekama, pa je za svaku isporuku datog leka potrebno evidentirati sve apoteke kojima je isporučen i količina koja je isporučena. Apoteci se može isporučiti i lek kojim ona ne raspolaže.
- Za svaki lek potrebno je pratiti kojim sve lekovima može biti zamenjen. Dati lek može biti zamena za više lekova.

Relacioni model:

Radnik ({Mbr, Prez, Ime, AdrRad}, {Mbr})

Farmaceut ({MbrF, StrSprem}, {MbrF})

Farmaceut[MbrF] ⊆ Radnik[Mbr]

Komercijalista ({MbrK, MobTel}, {Mbrk})

Komercijalista[Mbrk] ⊆ Radnik[Mbr]

Lek ({SifL, NazL, ProsPotA_Ustanove}, {Sifl})

Veletrgovina ({SifV, NazV, AdrV, TelV}, {Sifv})

Dokument ({SifD, DatIs, UkIzn, Rok, NacPla, SifV, MbrK}, {Sifd})

Dokument[SifV] ⊆ Veletrgovina[SifV]

Dokument[MbrK] ⊆ Komercijalista[MbrK]

Apoteka ({SifA, NazA, AdrA}, {SifA})

Raspolaze ({SifA, SifL, RasKol, ProsPotKol}, {SifA+SifL})

Raspolaze[SifA] ⊆ Apoteka[SifA]

Raspolaze[SifL] ⊆ Lek[SifL]

Sadrzi ({SifD, SifL, Uk_IsKol}, {SifD+SifL})

Sadrzi[SifD] ⊆ Dokument[SifD]

Sadrzi[SifL] ⊆ Lek[SifL]

Dokument[SifD] ⊆ Sadrzi[SifD]

Isporuceno ({SifD, SifL, SifA, IsKol_za_Ap}, {SifD+SifL+SifA})

Isporuceno[SifD+SifL] ⊆ Sadrzi[SifD+SifL]

Isporuceno[SifA] ⊆ Apoteka[SifA]

Zamena ({SifL_O, SifL_Z}, {SifL_O+SifL_Z})

Zamena[SifL_O] ⊆ Lek[SifL]

Zamena[SifL_Z] ⊆ Lek[SifL]

Zaposlen ({MbrF, SifA, RbZap_u_Ap, DatZ, Vreme}, {MbrF+SifA+RbZap_u_Ap})

Zaposlen[MbrF] ⊆ Farmaceut[MbrF]

Zaposlen[SifA] ⊆ Apoteka[SifA]

Farmaceut[MbrF] ⊆ zaposlen[MbrF]

Dijagram?

Shema?

Primer 4: Projektuje se baza podataka za potrebe apoteke lekovitog bilja (u daljem tekstu radnja), koja se bavi proizvodnjom mešavina biljnih čajeva.

- Radnja od raznih dobavljača nabavlja različite vrste biljaka, od kojih, na osnovu svojih receptura, pravi različite vrste mešavina za čaj (u daljem tekstu mešavine). Mešavine prodaje kupcima.
- Za svaku vrstu biljke prati se naziv, jedinica mere, količina kojom radnja raspolaže, minimalne dozvoljene zalihe i aktuelna cena.
- Za svakog dobavljača prati se naziva, adresa, država, telefon i vrste biljaka koje dati dobavljač dostavlja.
- Evidentiraju se sve nabavke biljaka i za svaku nabavku prati se dobavljač, biljka, nabavljena količina, datum nabavke i cena po jedinici količine. Jedna nabavka od datog dobavljača može sadržati više vrsta biljaka. Robu prati neki dokument dobavljača (faktura, otpremnica ...).
- Za svaku mešavinu prati se naziv, jedinica mere, količina na zalihama, aktuelna cena (knjigovodstveno), kao i recept po kojem se spravlja (koja količina od koje biljke je potrebna za izradu jedinice mere date mešavine).
- Za svakog kupca se prati naziv, adresa, telefon, prezime i ime osobe za kontakt.
- S obzirom na to da se mešavine prodaju na veliko, potrebno je evidentirati sve prodaje mešavina, pri čemu se prati kupac, vrsta mešavine, prodata količina, prodajna cena, datum prodaje i uslovi plaćanja. U okviru jedne prodaje može se prodati više različitih mešavina. Kupcu se u trenutku prodaje izdaje račun koji ima jedinstveni broj i sadrži sve navedene podatke, kao i ukupan iznos računa.
- Radnja prodaje mešavine i na odloženo plaćanje, potrebno je izvršiti evidenciju svake izvršene naplate od kupca. Za svaku naplatu treba evidentirati prodaju za koju je ona vezana, redni broj rate, uplaćen iznos i datum naplate.

Relacioni model:

Biljka ({sifb, nazbilj, jed_mere, kolzal, min, cenabiljke}, {sifb})

Mesavina ({sifm, nazmes, jed, kolmes, akt_cena}, {sifm})

Dobavljac ({sifd, nazdob, adrDOB, drzava, teldob}, {sifd})

Nabavka ({sifd, rbnab, datnab}, {sifd+rbnab})

Nabavka[sifd] ⊆ Dobavljac[sifd]

Kupac ({sifk, nazkup, adrKup, telKup, prez, ime}, {sifk})

Racun ({jbr, ukiznos, datprod, uslovi, sifk}, {jbr})

Racun[sifk] ⊆ Kupac[sifk]

Naplata ({sifn, iznos, datum, sifr, rbr }, {sifn})

Naplata[sifr]≤Racun[jbr]

Naplacec ({sifm, jbr, kolprod, cenaprod}, {jbr+sifm})

Naplacec[sifm]≤Mesavina[sifm]

Naplacec[jbr]≤Racun[jbr]

Racun[jbr]≤Naplacec[jbr]

Recept ({sifm, sifb, procenat}, {sifm+sifb})

Recept[sifm]≤Mesavina[sifm]

Recept[sifb]≤Biljka[sifb]

Mesavina[sifm]≤Recept[sifm]

Moze_nabavi ({sifb, sifd}, {sifb+sifd})

Moze_nabavi[sifb]≤Biljka[sifb]

Moze_nabavi[sifd]≤Dobavljac[sifd]

Ulazi_u ({sifb, sifd, rbnab, kolnab, cenanab}, {sifd+rbnab+sifb})

Ulazi_u[sifb+sifd]≤Moze_nabavi[sifb+sifd]

Ulazi_u[sifd+rbnab]≤Nabavka[sifd+rbnab]

Dijagram?

Shema?

Primer 5: Projektuje se baza podataka za potrebe fitnes kluba

- Za svakog klijenta fitnes kluba prati se ime, prezime, adresa, broj licne karte i trener koji je zadužen za njegovo pracenje.
- Za svaku kasetu u garderobi prati se njen broj, status (zauzeta, slobodna, nije u funkciji) kao i to koji je klijent trenutno uzeo kljuc date kasete i u koje vreme je uzeo kljuc.
- Za svaki program prati se šifra programa, naziv, trenutna cena, kao i svi tretmani koji su obuhvaceni datim programom i u kom trajanju (izraženo u minutama).
- Za svaki tretman prati se šifra tretmana, naziv tretmana, jedinica mere u kojoj se izražava trajanje tretmana, kao i svi treneri koji u klubu sprovode dati tretman.
- Za svakog klijenta vodi se evidencija programa na koje se pretplatio.
- Za svaku pretplatu programa evidentira se datum preplate, cena, broj rata placanja, kao i datum kada je klijent završio program.
- Za svaku uplatu koju klijent vrši potrebno je evidentirati broj uplatnice, datum uplate, uplacen iznos kao i klijenta koji je izvršio uplatu.
- Za svakog trenera prati se njegova šifra, prezime, ime, završena škola, specijalnost, adresa i telefon.
- Jednom uplatnicom može biti izvršeno placanje za više razlicitih programa datog klijenta. Ukupno uplacen iznos treba rasporediti po programima (prvo se pokrivaju dugovi po najstarijem programu).
- Za svaki program na koji se pretplati klijent potrebno je pratiti korišćenje tretmana predvidenih datim programom: kada je koristio tretman, kod koga (trener) i u kom trajanju.

Relacioni model?

Dijagram?

Shema?

Primer 6: Projektuje se baza podataka clanova za potrebe atletskog saveza

- Za svakog athleticara prati se prezime, ime, adresa, datum rođenja, klub u kome je trenutno angažovan, kao i sve discipline u kojima se takmici, kao i licni rekordi za svaku od tih disciplina.
- Za svakog athleticara potrebno je pratiti sve trenere koji su ga trenirali, pri cemu se za svakog trenera nekog athleticara prati u kom periodu je trenirao datog athleticara.
- Za svakog trenera prati se ime, prezime, adresa, kao i klub u kome je trenutno angažovan.
- Za svako takmicenje prati se oficijelni naziv, mesto i zemlja održavanja, kao i datum pocetka takmicenja i njegovo trajanje u danima.
- Za svaku disciplinu prati se njen naziv i aktuelni srpski, balkanski, evropski i svetski rekord.
- Za svakog athleticara prati se na kojim je sve takmicenjima ucestvovao, broj koji je imao na datom takmicenju, kao i klub u kome je bio angažovan tokom datog takmicenja.
- Za svako takmicenje prate se sve održane borbe u svim disciplinama, pri cemu se za svaku borbu prati stepen (I krug kvalifikacija, II krug kvalifikacija, ..., polufinal, finale), datum održavanja borbe i rezultat pobednika.
- Za svakog takmicara evidentiraju se sve borbe na svim takmicenjima na kojima je ucestvovao i za svaku tu borbu rezultat i mesto koji je ostvario.

Relacioni model?

Dijagram?

Shema?

Primer 7: Projektuje se baza podataka za potrebe evidencije resursa građevinskog preduzeća (GP)

- GP izvodi radove na više gradilišta. Za izvođenje tih radova potrebne su razne mašine, materijali i radnici. Za svako gradilište prati se šifra, naziv i vrsta objekta, šef gradilišta (koji je radnik preduzeca) i projektant objekta (koji ne mora biti radnik preduzeca), datum pocetka radova i rok završetka.
- Za svaki tip mašine prati se naziv, vreme potrebno za montažu i vreme potrebno za demontažu datog tipa mašine, kao i svi radnici koji su obuceni za rad na datom tipu mašine.
- GP poseduje više mašina datog tipa. Za svaku konkretnu mašinu prati se datum nabavke, cena i amortizovana vrednost, kao i sva gradilišta na kojima je bila (jeste ili ce biti) angažovana, datum pocetka i trajanje angažmana (u danima), kao i status angažmana (posao završen, posao u toku ili rezervisana za termin).
- Za svaki materijal prati se šifra, naziv materijala i kolicina na skladištu.
- Za svako gradilište evidentiraju se potrebne kolicine raznih materijala.
- Materijal se izdaje na osnovu trebovanja u kome se nalazi datum trebovanja i gradilište koje je izdalo trebovanje, kao i svi materijali i njihove kolicine koje se trebaju. Isti materijal za isto gradilište može se pojaviti na više razlicitih trebovanja
- Za svakog radnika evidentiraju se sva gradilišta na kojima je bio (jeste ili ce biti) angažovan, datum angažovanja i trajanje angažovanja (u danima).
- Za svako gradilište prati se broj mašina datog tipa koje je potrebno angažovati kao i datum pocetka angažovanja i trajanje angažovanja u danima (npr. na gradilištu Dunav1 bi trebalo da budu angažovana tri bagera pet dana pocev od 26.10.2009., a od 11.11.2009. ce na istom gradilištu biti potreban jedan bager tokom tri dana).
- Za svakog radnika angažovanog na datom gradilištu evidentira se broj casova rada na mašini angažovanoj na datom gradilištu ukoliko je radnik obucen za rad na datom tipu mašine.
- Za svaki potrebni materijal datog gradilišta prati se koliko je materijala ukupno trebovano. Gradilište može trebovati samo materijale koji su potrebni za dato gradilište.

Relacioni model?

Dijagram?

Shema?