

BAZE PODATAKA

Projekat

Projektovanje baze podataka za podrsku radu Rent-a-Car agencije

Predmetni nastavnik:	Student:
	Stefan Dramićanin 122/21

Beograd Januar, 2023

Sadržaj

1.	Rezime	3
2.	Poslovni domen – OPIS	4
3.	Podmodeli podataka	5
4.	Integrisani model podataka (PMOV)	
5.	Prevodjenje PMOV u relacioni model	8
6.	SQL naredbe za kreiranje tabela	9
7.	SQL naredbe za umetanje podataka	
8.	Tabelarni prikaz sadrzaja tabela	16
9.	Prikaz baznih pogleda, procedura i funkcija	20
9.1	Pogled	
9.2	Poslovna transakcija i bazna procedura	21
	9.2.1 Definicija poslovne transakcije	
	9.1.2 Bazna Procedura	21
9.3		

1. Rezime

U ovom projektu je izvršena analiza poslovnog domena "Bioskop", za potrebe udruženja producetskih kuća. Kreiran je model podataka za ovaj poslovni domen i izvršena njegova implementacija kroz kreiranje šeme relacione baze podataka. Kroz SQL insert naredbe izvršeno je instanciranje ove šeme baze podataka. U projektu je dat i tabelarni prikaz sadržaja tabela baze podataka. Za svaki podsistem definisane su poslovne transakcije, dati pogledi i bazne procedure pomoću kojih se realizuju poslovne transakcije. Za svaki podstistem kreirane su i bazne funkcije, čijim izvršenjem su pokazane realizacije odgovarajućih poslovnih transakcija.

2. Poslovni domen - OPIS

Za potrebe rada Rent-a-Car agacnije potrebno je isprojektovati bazu podataka sa neophodnim podacima. Poslovni domen je dekomponovan na dve celine (podsistema): Ugovor o Iznajmljivanju i Održavanje Vozila. U nastavku se daje kratak opis ovih celina.

I Podsistem – Ugovor o Iznajmljivanju

Agencija pravi ugovor o iznajmljivanju. U ugovoru se beleže podaci o klijentu, kao i period trajanja ugovora (od - do), i broj ugovora. Za klijenta se beleži ime, prezime, broj telefona, broj vozačke dozvole kao i istorija iznajmljivanja. Ugovor takođe sadrži informaciju o tome koje vozilo je klijent odabrao. Za vozilo se beleži marka, model, godina, broj šasije i trenutna kilometraža vozila.

U ugovoru se beleži plaćanje i polisa.

Plaćanje sadrži šifru i način plaćanja, iznos i datum plaćanja.

Za polisu se beleži period trajanja osiguranja (od - do), šifra polise, vrsta osiguranja, i cena. Takođe se beleži u kojoj osiguravajućoj kući je urađena polisa. Polisa može da ima samo jednu osiguravajuću kuću, a osiguravajuća kuća može imati više polisa. Za osiguravajuću kuću se beleži šifra i naziv kuće.

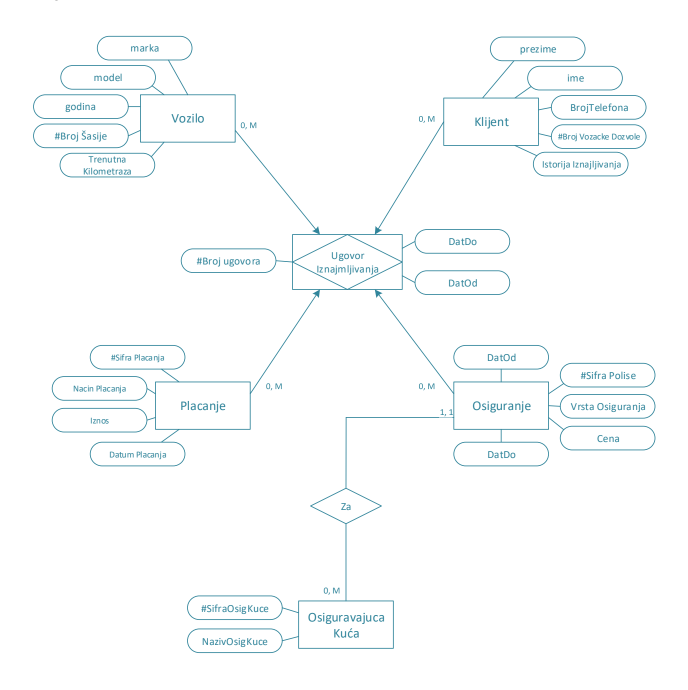
II Podstistem – Održavanje Vozila

Rent-a-Car agencija vrsi redovan servis vozila. Za koje se pravi servisna knjižica, u kojoj se nalazi datum servisa, vrsta servisa, cena kao i sifra knjižice. Knjižicu piše majstor koji radi servis. Za majstora se beleži šifra majstora, broj telefona i ime. Knjižica je jedinstvena za svako vozilo.

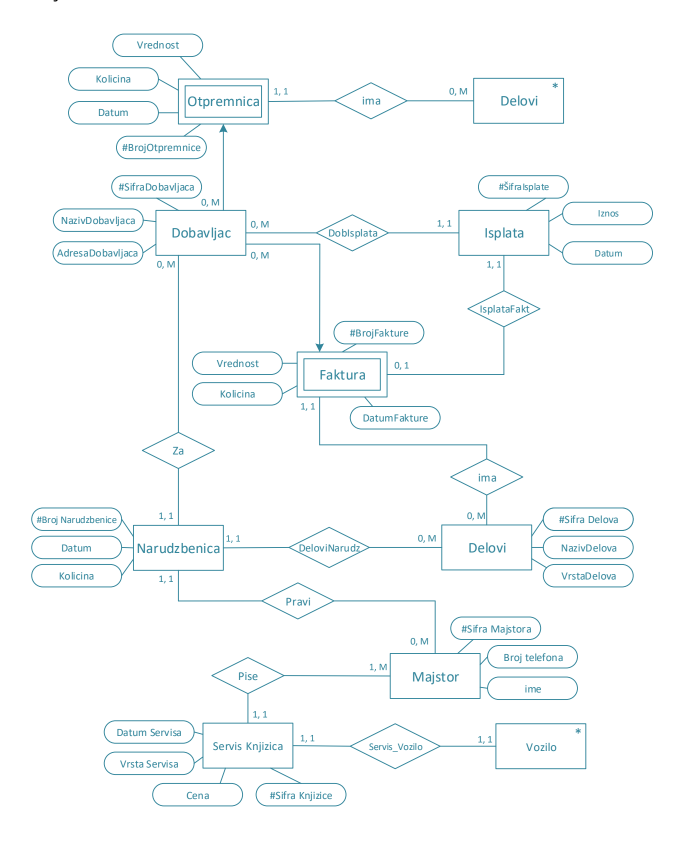
Majstor takodje evidentira dobavljače od kojih se vrši nabavka. Za dobavljača se vode sledeći podaci: šifra dobavljača, naziv i adresa. Delovi koji se nabavljaju imaju sifru, naziv i vrstu delova. Po potrebi, za dobavljača se pravi narudžbenica. Narudzbenica ima broj, datumi i količinu robe koja se naručuje. Kroz jednu narudžbenicu naručuje se samo jedna roba (ali može više komada te robe, što se definiše kroz atribut količina na narudžbenici). Jedna roba se može nalaziti na više narudžbenica. U sistemu se evidentiraju otpremnice dobavljača. Kroz jednu narudžbenicu naručuje se samo jedna roba. Otpremnica ima broj, datum, vrednost i količinu delova koja je stigla sa otpremnicom. Na jednoj otpremnici je samo jedna roba. Dobavljac izdaje fakturu po kojoj se vrši isplata. Isplata sadrži datum, iznos i šifru isplate. Na fakturi se nalazi broj fakture, kolicina, vrednost i datum. Faktura ima samo jednu robu.

3. Podmodeli podataka

U nastavku su prikazani podmodeli podataka, napred opisanih celina, kroz podmodele PMOV.

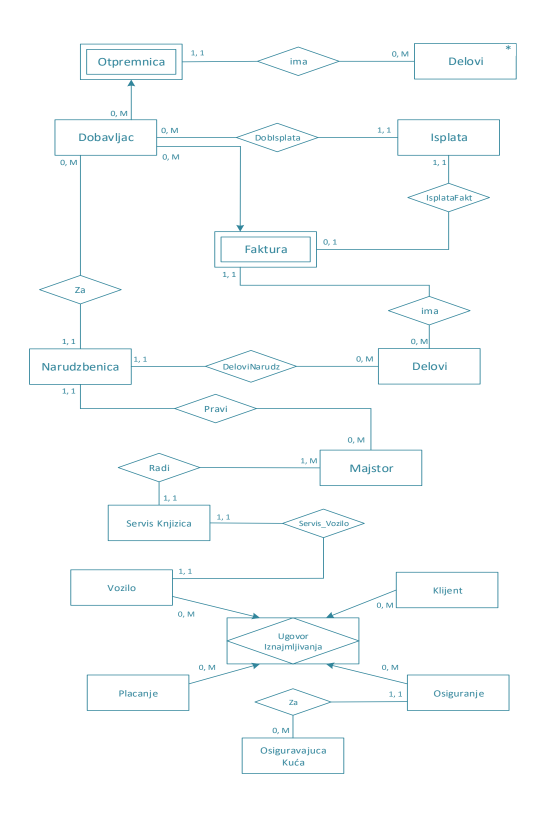


Slika 1. Podmodel PMOV – Ugovor o Iznajmljivanju



Slika 2. Podmodel PMOV – Održavanje Vozila

4. Integrisani model podataka (PMOV)



Slika 3. Integrisani PMOV

5. Prevođenje PMOV u relacioni model

Klijent (BrojVozackeDozvole#, BrojTelefona, Ime, Prezime, IstorijaIznajmljivanja)

Delovi (SifraDelova#, NazivDelova, VrstaDelova)

Placanja (SifraPlacanja#, NacinPlacanja, Iznos, DatumPlacanja)

OsiguravajucaKuca (SifraOsiqKuce#, NazivOsigKuce)

Dobavljac (SifraDobavljaca#, AdresaDobavljaca, NazivDobavljaca)

Majstor (SifraMajstora#, BrojTelefona, Ime)

Vozilo (SifraSasije#, Marka, Model, Godina, TrenutnaKilometraza)

Polisa (SifraPolise#, SifraOsigKuce#fk, DatOd, DatDo, VrstaOsiguranja, Cena)

Polisa (SifraOsigKuce#fk) referencira OsiguravajucaKuca(SifraOsigKuce#)

UgovorIznajmljivanja (<u>BrojUgovora#, SifraSasije#fk, SifraPlacanja#fk, BrojVozackeDozvole#fk, SifraPolise#fk, DatOd</u>, DatDo)

UgovorIznajmljivanja (SifraSasije#fk) referencira Vozilo (SifraSasije#)

UgovorIznajmljivanja (SifraPlacanja#fk) referencira Placanje (SifraPlacanja#)

UgovorIznajmljivanja (BrojVozackeDozvole#fk) referencira Klijent (BrojVozackeDozvole#)

UgovorIznajmljivanja (SifraPolise#fk) referencira Polisa(SifraPolise#)

ServisKnjizica (SifraKnjizce#, DatumServisa, VrstaServisa, Cena, SifraMajstora#fk, SifraSasije#fk)

ServisKnjizica (SifraMajstora#fk) referencira Majstor (SifraMajstora#) ServisKnjizica (SifraSasije#fk) referencira Majstor (SifraSasije#)

Servis_Vozilo (<u>SifraKnjizice#fk</u>, <u>SifraSasije#fk</u>)

Servis_Vozilo (SifraKnjizice#fk) referencira ServisKnjizica (SifraKnjizice#) Servis_Vozilo (SifraSasije#fk) referencira Vozilo (SifraSasije#)

Narudzbenica (BrojNarudzbenice#, Datum, Kolicina, SifraDobavljaca#fk, SifraDelova#fk, SifraMajstora#fk)

Narudzbenica (SifraDobavljaca#fk) referencira Dobavljac (SifraDobavljaca#)

Narudzbenica (SifraDelova#fk) referencira Delovi (SifraDelova#)

Narudzbenica (SifraMajstora#fk) referencira Majstor (SifraMajstora#)

Otpremnica (BrojOtpremnice#, SifraDobavljaca#fk, Kolicina, Datum, Vrednost, SifraDelova#fk)

Otpremnica (SifraDobavljaca#fk) referencira Dobavljac (SifraDobavljaca#) Otpremnica (SifraDelova#fk) referencira Delovi (SifraDelova#)

Faktura (BrojFakture#, SifraDobavljaca#fk, SifraDelova#fk, Kolicina, Vrednost, DatumFakture)

Faktura (SifraDobavljaca#fk) referencira Dobavljac (SifraDobavljaca#) Faktura (SifraDelova#fk) referencira Delovi (SifraDelova#)

Isplata (SifraIsplate#, Iznos, Datum, BrojFakture#fk, SifraDobavljaca#fk)

Isplata (BrojFakture#fk) referencira Faktura (BrojFakture#)
Isplata (SifraDobavljaca#fk) referencira Dobavljac (SifraDobavljaca#)

6. SQL naredbe za kreiranje tabela

```
USE master;
IF EXISTS (SELECT name FROM master.dbo.sysdatabases WHERE name = 'Rentacar')
DROP DATABASE Rentacar;
CREATE DATABASE Rentacar;
USE Rentacar;
CREATE TABLE Klijent
       BrojVozackeDozvole NCHAR(9) NOT NULL,
       BrojTelefona NCHAR(10) NOT NULL,
       Ime NVARCHAR(50) NOT NULL,
       Prezime NVARCHAR(50) NOT NULL,
       IstorijaIznajmljivanja INT NOT NULL
       PRIMARY KEY (BrojVozackeDozvole)
);
CREATE TABLE Placanje
       SifraPlacanja INT NOT NULL,
       NacinPlacanja NVARCHAR(50) NOT NULL,
       DatumPlacanja DATE NOT NULL,
       Iznos MONEY NOT NULL,
       PRIMARY KEY (SifraPlacanja)
);
CREATE TABLE OsiguravajucaKuca
       SifraOsigKuce INT NOT NULL,
       NazivOsigKuce NVARCHAR(50) NOT NULL,
       PRIMARY KEY (SifraOsigKuce)
);
CREATE TABLE Delovi
       SifraDelova INT NOT NULL,
       NazivDelova NVARCHAR(50) NOT NULL,
       VrstaDelova NVARCHAR(50) NOT NULL,
       PRIMARY KEY (SifraDelova)
);
CREATE TABLE Dobavljac
       SifraDobavljaca INT NOT NULL,
       AdresaDobavljaca NVARCHAR(50) NOT NULL,
       NazivDobavljaca NVARCHAR(50) NOT NULL,
       PRIMARY KEY (SifraDobavljaca)
);
```

```
CREATE TABLE Polisa
       SifraPolise INT NOT NULL,
       DatOd DATE NOT NULL,
       DatDo DATE NOT NULL,
       VrstaOsiguranja NVARCHAR(50) NOT NULL,
       Cena MONEY NOT NULL,
       SifraOsigKuce INT NOT NULL,
       FOREIGN KEY (SifraOsigKuce) REFERENCES OsiguravajucaKuca (SifraOsigKuce),
       PRIMARY KEY (SifraPolise)
);
CREATE TABLE Vozilo
       SifraSasije NVARCHAR(50) NOT NULL,
       Marka NVARCHAR(50) NOT NULL,
       Model NVARCHAR(50) NOT NULL,
       Godina NUMERIC(4,0) NOT NULL,
       TrenutnaKilometraza NVARCHAR(50) NOT NULL,
       PRIMARY KEY (SifraSasije)
);
CREATE TABLE UgovorIznajmljivanja
       BrojUgovora INT NOT NULL,
       DatOd DATE NOT NULL,
       DatDo DATE NOT NULL,
       SifraSasije NVARCHAR(50) NOT NULL,
       SifraPolise INT NOT NULL,
       SifraPlacanja INT NOT NULL,
       BrojVozackeDozvole NCHAR(9) NOT NULL,
       FOREIGN KEY (SifraSasije) REFERENCES Vozilo (SifraSasije),
       FOREIGN KEY (SifraPolise) REFERENCES Polisa (SifraPolise),
       FOREIGN KEY (SifraPlacanja) REFERENCES Placanje (SifraPlacanja),
       FOREIGN KEY (BrojVozackeDozvole) REFERENCES Klijent (BrojVozackeDozvole),
       PRIMARY KEY (BrojUgovora, SifraSasije, SifraPolise, SifraPlacanja, BrojVozackeDozvole)
);
CREATE TABLE Majstor
       SifraMajstora INT NOT NULL,
       BrojTelefona NCHAR(10) NOT NULL,
       Ime NVARCHAR(50) NOT NULL,
       PRIMARY KEY (SifraMajstora)
);
CREATE TABLE ServisKnjizica
       SifraKnjizice INT NOT NULL,
       DatumServisa DATE NOT NULL,
       NazivServisa NVARCHAR(50) NOT NULL,
       Cena MONEY NOT NULL,
       SifraSasije NVARCHAR(50) NOT NULL,
       SifraMajstora INT NOT NULL,
       FOREIGN KEY (SifraSasije) REFERENCES Vozilo (SifraSasije),
       FOREIGN KEY (SifraMajstora) REFERENCES Majstor (SifraMajstora),
       PRIMARY KEY (SifraKnjizice, SifraSasije)
);
```

```
CREATE TABLE Faktura
       BrojFakture
                     INT NOT NULL,
       Kolicina INT NOT NULL,
       Vrednost MONEY NOT NULL,
       DatumFakture DATE NOT NULL,
       SifraDobavljaca INT NOT NULL,
       SifraDelova INT NOT NULL.
       FOREIGN KEY (SifraDobavljaca) REFERENCES Dobavljac (SifraDobavljaca),
       FOREIGN KEY (SifraDelova) REFERENCES Delovi (SifraDelova),
       PRIMARY KEY (BrojFakture, SifraDobavljaca)
);
CREATE TABLE Isplata
       SifraIsplate INT NOT NULL,
       Datum DATE NOT NULL,
       Iznos MONEY NOT NULL,
       SifraDobavljaca INT NOT NULL,
       SifraDobavljacaf INT NOT NULL,
       BroiFakture INT NOT NULL,
       FOREIGN KEY (SifraDobavljaca) REFERENCES Dobavljac (SifraDobavljaca),
       FOREIGN KEY (BrojFakture, SifraDobavljacaf) REFERENCES Faktura (BrojFakture,
SifraDobavljaca),
       PRIMARY KEY (SifraIsplate)
);
CREATE TABLE Otpremnica
       BrojOtpremnice INT NOT NULL,
       Kolicina INT NOT NULL,
       Datum DATE NOT NULL,
       Vrednost MONEY NOT NULL,
       SifraDobavljaca INT NOT NULL,
       SifraDelova INT NOT NULL,
       FOREIGN KEY (SifraDobavljaca) REFERENCES Dobavljac (SifraDobavljaca),
       FOREIGN KEY (SifraDelova) REFERENCES Delovi (SifraDelova),
       PRIMARY KEY (BrojOtpremnice)
) ;
CREATE TABLE Narudzbenica
       BrojNarudzbenice INT NOT NULL,
       Datum DATE NOT NULL,
       Kolicina INT NOT NULL,
       SifraDobavljaca INT NOT NULL,
       SifraDelova INT NOT NULL,
       SifraMajstora INT NOT NULL,
       FOREIGN KEY (SifraDobavljaca) REFERENCES Dobavljac (SifraDobavljaca),
       FOREIGN KEY (SifraDelova) REFERENCES Delovi (SifraDelova),
       FOREIGN KEY (SifraMajstora) REFERENCES Majstor (SifraMajstora),
       PRIMARY KEY (BrojNarudzbenice)
);
```

7. SQL naredbe za umetanje podataka

```
--Klijent--
INSERT dbo.Klijent (BrojVozackeDozvole, BrojTelefona, Ime, Prezime,
IstorijaIznajmljivanja) VALUES (CAST(N'195359904' AS NCHAR(9)), CAST(N'064212415' AS
NCHAR(10)), N'Marko', N'Markovic', 20)
INSERT dbo.Klijent (BrojVozackeDozvole, BrojTelefona, Ime, Prezime,
IstorijaIznajmljivanja) VALUES (CAST(N'361169122' AS NCHAR(9)), CAST(N'0668609136' AS
NCHAR(10)), N'Janko', N'Jankovic', 10)
INSERT dbo.Klijent (BrojVozackeDozvole, BrojTelefona, Ime, Prezime,
IstorijaIznajmljivanja) VALUES (CAST(N'978458557' AS NCHAR(9)), CAST(N'065449366' AS
NCHAR(10)), N'Tamara', N'Jaksic', 5)
INSERT dbo.Klijent (BrojVozackeDozvole, BrojTelefona, Ime, Prezime,
IstorijaIznajmljivanja) VALUES (CAST(N'072492693' AS NCHAR(9)), CAST(N'0634431200' AS
NCHAR(10)), N'Ana', N'Andjelovic', 50)
--Placanie--
INSERT dbo.Placanje (SifraPlacanja, NacinPlacanja, Iznos, DatumPlacanja) VALUES (11,
N'KES', 25900, CAST(N'2022-01-11' AS Date))
INSERT dbo.Placanje (SifraPlacanja, NacinPlacanja, Iznos, DatumPlacanja) VALUES (22,
N'KARTICA', 13500, CAST(N'2022-03-10' AS Date))
INSERT dbo.Placanje (SifraPlacanja, NacinPlacanja, Iznos, DatumPlacanja) VALUES (33,
N'KARTICA', 20300, CAST(N'2022-07-13' AS Date))
INSERT dbo.Placanje (SifraPlacanja, NacinPlacanja, Iznos, DatumPlacanja) VALUES (44,
N'KES', 55960, CAST(N'2022-12-01' AS Date))
--OsiguravajucaKuca--
INSERT dbo.OsiguravajucaKuca (SifraOsigKuce, NazivOsigKuce) VALUES (1, N'DDOR')
INSERT dbo.OsiguravajucaKuca (SifraOsigKuce, NazivOsigKuce) VALUES (2, N'DUNAV')
INSERT dbo.OsiguravajucaKuca (SifraOsigKuce, NazivOsigKuce) VALUES (3, N'TRIGLAV')
--Delovi--
INSERT dbo.Delovi (SifraDelova, NazivDelova, VrstaDelova) VALUES (1111, N'ELF-10W40',
N'Ulje')
INSERT dbo.Delovi (SifraDelova, NazivDelova, VrstaDelova) VALUES (2222, N'Filter za
Ulje', N'Filter')
INSERT dbo.Delovi (SifraDelova, NazivDelova, VrstaDelova) VALUES (3333, N'Filter za
Vazduh', N'Filter')
INSERT dbo.Delovi (SifraDelova, NazivDelova, VrstaDelova) VALUES (4444, N'Tecnost za
vetrobran', N'Tecnost')
INSERT dbo.Delovi (SifraDelova, NazivDelova, VrstaDelova) VALUES (5555, N'Antifriz',
N'Tecnost')
INSERT dbo.Delovi (SifraDelova, NazivDelova, VrstaDelova) VALUES (6666, N'XENON 4300K',
N'Sijalica')
```

```
INSERT dbo.Delovi (SifraDelova, NazivDelova, VrstaDelova) VALUES (7777, N'Akumulator',
N'Akumulator')
--Dobavljac--
INSERT dbo.Dobavljaca (SifraDobavljaca, AdresaDobavljaca, NazivDobavljaca) VALUES (1,
N'Servantesova 7', N'Deloovi')
INSERT dbo Dobavljaca (SifraDobavljaca, AdresaDobavljaca, NazivDobavljaca) VALUES (2,
N'Belo vrelo 1', N'Autohub')
INSERT dbo.Dobavljaca (SifraDobavljaca, AdresaDobavljaca, NazivDobavljaca) VALUES (3,
N'Maršala Tita 220', N'Autocraft')
--Polisa--
INSERT dbo.Polisa (SifraPolise, DatOd, DatDo, VrstaOsiguranja, Cena, SifraOsigKuce)
VALUES (111, CAST(N'2022-01-11' AS Date), CAST(N'2022-03-11' AS Date), N'KASKO', 9400, 1)
INSERT dbo.Polisa (SifraPolise, DatOd, DatDo, VrstaOsiguranja, Cena, SifraOsigKuce)
VALUES (222, CAST(N'2022-03-10' AS Date), CAST(N'2022-05-10' AS Date), N'PUTNO', 3500, 2)
INSERT dbo.Polisa (SifraPolise, DatOd, DatDo, VrstaOsiguranja, Cena, SifraOsigKuce)
VALUES (333, CAST(N'2022-07-13' AS Date), CAST(N'2022-08-02' AS Date), N'KASKO', 12300,
3)
INSERT dbo.Polisa (SifraPolise, DatOd, DatDo, VrstaOsiguranja, Cena, SifraOsigKuce)
VALUES (444, CAST(N'2022-12-01' AS Date), CAST(N'2023-03-03' AS Date), N'KASKO', 20000,
1)
--Vozilo--
INSERT dbo.Vozilo (SifraSasije, Marka, Model, Godina, TrenutnaKilometraza) VALUES
(N'Z2H0Q6H1H1B5G7W3M', N'Skoda', N'Superb', CAST(N'2018' AS Numeric(4,0)), 082796)
INSERT dbo.Vozilo (SifraSasije, Marka, Model, Godina, TrenutnaKilometraza) VALUES
(N'K4Z6J9C7D902I9I2I', N'Skoda', N'Fabia', CAST(N'2010' AS Numeric(4,0)), 184429)
INSERT dbo.Vozilo (SifraSasije, Marka, Model, Godina, TrenutnaKilometraza) VALUES
(N'M403U0X5C2P6M209P', N'Peugeot', N'3008', CAST(N'2015' AS Numeric(4,0)), 026675)
INSERT dbo.Vozilo (SifraSasije, Marka, Model, Godina, TrenutnaKilometraza) VALUES
(N'V2S1F7B9J4B4T4S7B', N'Mercedes', N'E220-AMG', CAST(N'2020' AS Numeric(4,0)), 021974)
--UgovorIznajmljivanja--
INSERT dbo.UgovorIznajmljivanja (BrojUgovora, DatOd, DatDo, SifraSasije, SifraPolise,
SifraPlacanja, BrojVozackeDozvole) VALUES (60, CAST(N'2022-01-11' AS Date), CAST(N'2022-
03-11' AS Date), N'Z2H0Q6H1H1B5G7W3M', 111, 11, CAST(N'195359904' AS NCHAR(9)))
INSERT dbo.UgovorIznajmljivanja (BrojUgovora, DatOd, DatDo, SifraSasije, SifraPolise,
SifraPlacanja, BrojVozackeDozvole) VALUES (70, CAST(N'2022-03-10' AS Date), CAST(N'2022-
05-10' AS Date), N'K4Z6J9C7D902I9I2I', 222, 22, CAST(N'361169122' AS NCHAR(9)))
INSERT dbo.UgovorIznajmljivanja (BrojUgovora, DatOd, DatDo, SifraSasije, SifraPolise,
SifraPlacanja, BrojVozackeDozvole) VALUES (80, CAST(N'2022-07-13' AS Date), CAST(N'2022-
08-02' AS Date), N'M403U0X5C2P6M209P', 333, 33, CAST(N'978458557' AS NCHAR(9)))
INSERT dbo.UgovorIznajmljivanja (BrojUgovora, DatOd, DatDo, SifraSasije, SifraPolise,
SifraPlacanja, BrojVozackeDozvole) VALUES (90, CAST(N'2022-12-01' AS Date), CAST(N'2023-
03-03' AS Date), N'V2S1F7B9J4B4T4S7B', 444, 44, CAST(N'072492693' AS NCHAR(9)))
```

```
--Majstor--
INSERT dbo.Majstor (SifraMajstora, BrojTelefona, Ime) VALUES (100, CAST(N'063869218' AS
NCHAR(10)), N'Milos')
INSERT dbo.Majstor (SifraMajstora, BrojTelefona, Ime) VALUES (200, CAST(N'0646865441' AS
NCHAR(10)), N'Darko')
--ServisKnjizica--
INSERT dbo.ServisKnjizica (SifraKnjizice, DatumServisa, NazivServisa, Cena,
SifraMajstora) VALUES (111, CAST(N'2021-12-09' AS Date), N'Zamena tecnosti', 2568, 200)
INSERT dbo.ServisKnjizica (SifraKnjizice, DatumServisa, NazivServisa, Cena,
SifraMajstora) VALUES (222, CAST(N'2022-03-06' AS Date), N'Mali Servis', 5698, 100)
INSERT dbo.ServisKnjizica (SifraKnjizice, DatumServisa, NazivServisa, Cena,
SifraMajstora) VALUES (333, CAST(N'2022-05-01' AS Date), N'Zamena sijalica', 1345, 200)
INSERT dbo.ServisKnjizica (SifraKnjizice, DatumServisa, NazivServisa, Cena,
SifraMajstora) VALUES (444, CAST(N'2022-10-11' AS Date), N'Mali Servis', 6650, 100)
--Faktura--
INSERT dbo.Faktura (BrojFakture, DatumFakture, Vrednost, Kolicina, SifraDobavljaca,
SifraDelova) VALUES (11111, CAST(N'2022-03-06' AS Date), 28900, 10, 1, 1111)
INSERT dbo.Faktura (BrojFakture, DatumFakture, Vrednost, Kolicina, SifraDobavljaca,
SifraDelova) VALUES (22222, CAST(N'2022-03-06' AS Date), 6300, 10, 3, 2222)
INSERT dbo.Faktura (BrojFakture, DatumFakture, Vrednost, Kolicina, SifraDobavljaca,
SifraDelova) VALUES (33333, CAST(N'2022-03-06' AS Date), 7000, 10, 2, 3333)
INSERT dbo.Faktura (BrojFakture, DatumFakture, Vrednost, Kolicina, SifraDobavljaca,
SifraDelova) VALUES (44444, CAST(N'2021-12-09' AS Date), 8700, 6, 1, 4444)
INSERT dbo.Faktura (BrojFakture, DatumFakture, Vrednost, Kolicina, SifraDobavljaca,
SifraDelova) VALUES (55555, CAST(N'2021-12-09' AS Date), 3200, 8, 1, 5555)
INSERT dbo.Faktura (BrojFakture, DatumFakture, Vrednost, Kolicina, SifraDobavljaca,
SifraDelova) VALUES (66666, CAST(N'2022-05-01' AS Date), 2000, 4, 3, 6666)
INSERT dbo.Faktura (BrojFakture, DatumFakture, Vrednost, Kolicina, SifraDobavljaca,
SifraDelova) VALUES (77777, CAST(N'2022-05-01' AS Date), 15600, 2, 2, 7777)
--Isplata--
INSERT dbo.Isplata (SifraIsplate, Datum, Iznos, SifraDobavljaca, SifraDobavljacaf,
BrojFakture) VALUES (10, CAST(N'2022-03-05' AS Date), 28900, 1, 1, 11111)
INSERT dbo.Isplata (SifraIsplate, Datum, Iznos, SifraDobavljaca, SifraDobavljacaf,
BrojFakture) VALUES (20, CAST(N'2022-03-05' AS Date), 6300, 3, 3, 22222)
INSERT dbo.Isplata (SifraIsplate, Datum, Iznos, SifraDobavljaca, SifraDobavljacaf,
BrojFakture) VALUES (30, CAST(N'2022-03-05' AS Date), 7000, 2, 2, 33333)
INSERT dbo.Isplata (SifraIsplate, Datum, Iznos, SifraDobavljaca, SifraDobavljacaf,
BrojFakture) VALUES (40, CAST(N'2022-12-08' AS Date), 8700, 1, 1, 44444)
INSERT dbo.Isplata (SifraIsplate, Datum, Iznos, SifraDobavljaca, SifraDobavljacaf,
BrojFakture) VALUES (50, CAST(N'2022-12-08' AS Date), 3200, 1, 1, 55555)
```

```
INSERT dbo.Isplata (SifraIsplate, Datum, Iznos, SifraDobavljaca, SifraDobavljacaf,
BrojFakture) VALUES (60, CAST(N'2022-05-07' AS Date), 2000, 3, 3, 66666)
INSERT dbo.Isplata (SifraIsplate, Datum, Iznos, SifraDobavljaca, SifraDobavljacaf,
BrojFakture) VALUES (70, CAST(N'2022-05-07' AS Date), 15600, 2, 2, 77777)
--Otpremnica--
INSERT dbo.Otpremnica (BrojOtpremnice, Kolicina, Datum, Vrednost, SifraDobavljaca,
SifraDelova) VALUES (1, 10, CAST(N'2022-03-02' AS Date), 28900, 1, 1111)
INSERT dbo.Otpremnica (BrojOtpremnice, Kolicina, Datum, Vrednost, SifraDobavljaca,
SifraDelova) VALUES (2, 10, CAST(N'2022-03-02' AS Date), 6300, 3, 2222)
INSERT dbo.Otpremnica (BrojOtpremnice, Kolicina, Datum, Vrednost, SifraDobavljaca,
SifraDelova) VALUES (3, 10, CAST(N'2022-03-02' AS Date), 7000, 2, 3333)
INSERT dbo.Otpremnica (BrojOtpremnice, Kolicina, Datum, Vrednost, SifraDobavljaca,
SifraDelova) VALUES (4, 6, CAST(N'2022-12-05' AS Date), 8700, 1, 4444)
INSERT dbo.Otpremnica (BrojOtpremnice, Kolicina, Datum, Vrednost, SifraDobavljaca,
SifraDelova) VALUES (5, 8, CAST(N'2022-12-05' AS Date), 3200, 1, 5555)
INSERT dbo.Otpremnica (BrojOtpremnice, Kolicina, Datum, Vrednost, SifraDobavljaca,
SifraDelova) VALUES (6, 4, CAST(N'2022-04-29' AS Date), 2000, 3, 6666)
INSERT dbo.Otpremnica (BrojOtpremnice, Kolicina, Datum, Vrednost, SifraDobavljaca,
SifraDelova) VALUES (7, 2, CAST(N'2022-04-29' AS Date), 15600, 2, 7777)
--Narudzbenica--
INSERT dbo.Narudzbenica (BrojNarudzbenice, Datum, Kolicina, SifraDobavljaca, SifraDelova,
SifraMajstora) VALUES (11, CAST(N'2022-03-01' AS Date), 10, 1, 1111, 100)
INSERT dbo.Narudzbenica (BrojNarudzbenice, Datum, Kolicina, SifraDobavljaca, SifraDelova,
SifraMajstora) VALUES (22, CAST(N'2022-03-01' AS Date), 10, 3, 2222, 100)
INSERT dbo.Narudzbenica (BrojNarudzbenice, Datum, Kolicina, SifraDobavljaca, SifraDelova,
SifraMajstora) VALUES (33, CAST(N'2022-03-01' AS Date), 10, 2, 3333, 100)
INSERT dbo.Narudzbenica (BrojNarudzbenice, Datum, Kolicina, SifraDobavljaca, SifraDelova,
SifraMajstora) VALUES (44, CAST(N'2022-12-04' AS Date), 6, 1, 4444, 200)
INSERT dbo.Narudzbenica (BrojNarudzbenice, Datum, Kolicina, SifraDobavljaca, SifraDelova,
SifraMajstora) VALUES (55, CAST(N'2022-12-04' AS Date), 8, 1, 5555, 200)
INSERT dbo.Narudzbenica (BrojNarudzbenice, Datum, Kolicina, SifraDobavljaca, SifraDelova,
SifraMajstora) VALUES (66, CAST(N'2022-04-28' AS Date), 4, 3, 6666, 200)
INSERT dbo.Narudzbenica (BrojNarudzbenice, Datum, Kolicina, SifraDobavljaca, SifraDelova,
SifraMajstora) VALUES (77, CAST(N'2022-04-28' AS Date), 2, 2, 7777, 200)
```

8. Tabelarni prikaz sadrzaja tabela

BrojTelefona	BrojVozackeDozvole	lme	Prezime	Istorija Iznajmljivanja
0634431200	072492693	Ana	Andjelovic	50
064212415	195359904	Marko	Markovic	20
0668609136	361169122	Janko	Jankovic	10
065449366	978458557	Tamara	Jaksic	5

Slika 1. Tabela - Klijent

SifraPlacanja	DatumPlacanja	Iznos	NacinPlacanja
11	2022-01-11	25900.00	KES
22	2022-03-10	13500.00	KARTICA
33	2022-07-13	20300.00	KARTICA
44	2022-12-01	55960.00	KES

Slika 2. Tabela - Plaćanje

SifraOsigKuce	NazivOsigKuce
1	DDOR
2	DUNAV
3	TRIGLAV

Slika 3. Tabela – Osiguravajuća Kuća

SifraDelova	NazivDelova	VrstaDelova
1111	ELF-10W40	Ulje
2222	Filter za Ulje	Filter
3333	Filter za Va	Filter
4444	Tecnost za	Tecnost
5555	Antifriz	Tecnost
6666	XENON 43	Sijalica
7777	Akumulator	Akumulator

Slika 4. Tabela - Delovi

SifraDobavljaca	AdresaDobavljaca	NazivDobavljaca
1	Servantesova 7	Deloovi
2	Belo vrelo 1	Autohub
3	Maršala Tita 220	Autocraft

Slika 5. Tabela - Dobavljač

SifraPolise	DatOd	DatDo	VrstaOsiguranja	Cena	SifraOsigKuce
111	2022-01-11	2022-03-11	KASKO	9400.00	1
222	2022-03-10	2022-05-10	PUTNO	3500.00	2
333	2022-07-13	2022-08-02	KASKO	12300	3
444	2022-12-01	2023-03-03	KASKO	20000	1

Slika 6. Tabela - Polisa

SifraSasije	Marka	Model	Godina	Trenutna Kilometraza
K4Z6J9C7D9O2I9I2I	Skoda	Fabia	2010	184429
M4O3U0X5C2P6M2Q9P	Peugeot	3008	2015	26675
V2S1F7B9J4B4T4S7B	Merce	E22	2020	21974
Z2H0Q6H1H1B5G7W	Skoda	Sup	2018	82796

Slika 7. Tabela - Vozilo

BrojUgovora	DatOd	DatDo	SifraSasije	SifraPolise	SifraPlacanja	BrojVozackeDozvole
60	2022-01-11	2022-03-11	Z2H0Q6H1H1B5G7W3M	111	11	195359904
70	2022-03-10	2022-05-10	K4Z6J9C7D9O2I9I2I	222	22	361169122
80	2022-07-13	2022-08-02	M4O3U0X5C2P6M2Q9P	333	33	978458557
90	2022-12-01	2023-03-03	V2S1F7B9J4B4T4S7B	444	44	072492693

Slika 8. Tabela – Ugovor o Iznajmljivanju

SifraMajstora	BrojTelefona	lme
100	063869218	Milos
200	0646865441	Darko

Slika 9. Tabela - Majstor

SifraKnjizice	DatumServisa	NazivServisa	Cena	SifraMajstora	SifraSasije
111	2021-12-09	Zamena tecnosti	2568.00	200	Z2H0Q6H1H1B5G7W3M
222	2022-03-06	Mali Servis	5698.00	100	K4Z6J9C7D9O2I9I2I
333	2022-05-01	Zamena sijalica	1345.00	200	M4O3U0X5C2P6M2Q9P
444	2022-10-11	Mali Servis	6650.00	100	V2S1F7B9J4B4T4S7B

Slika 10. Tabela – Servis Knjižica

SifraSasije	SifraKnjizice
K4Z6J9C7D9O2I9I2I	222
M4O3U0X5C2P6M2Q9P	333
V2S1F7B9J4B4T4S7B	444
Z2H0Q6H1H1B5G7W	111

Slika 11. Tabela – Servis_Vozilo

BrojFakture	Vrednost	Kolicina	DatumFakture	SifraDobavljaca	SifraDelova
11111	28900.00	10	2022-03-06	1	1111
22222	6300.00	10	2022-03-06	3	2222
33333	7000.00	10	2022-03-06	2	3333
44444	8700.00	6	2021-12-09	1	4444
55555	3200.00	8	2021-12-09	1	5555
66666	2000.00	4	2022-05-01	3	6666
77777	15600.00	2	2022-05-01	2	7777

Slika 12. Tabela - Faktura

Sifralsplate	Datum	Iznos	SifraDobavljaca	SifraDobavljacaf	BrojFakture
10	2022-03-05	28900.00	1	1	11111
20	2022-03-05	6300.00	3	3	22222
30	2022-03-05	7000.00	2	2	33333
40	2022-12-08	8700.00	1	1	44444
50	2022-12-08	3200.00	1	1	55555
60	2022-05-07	2000.00	3	3	66666
70	2022-05-07	15600.00	2	2	77777

Slika 13. Tabela - Isplata

BrojOtpremnice	Kolicina	Datum	Vrednost	SifraDobavljaca	SifraDelova
1	10	2022-03-02	28900.00	1	1111
2	10	2022-03-02	6300.00	3	2222
3	10	2022-03-02	7000.00	2	3333
4	6	2022-12-05	8700.00	1	4444
5	8	2022-12-05	3200.00	1	5555
6	4	2022-04-29	2000.00	3	6666
7	2	2022-04-29	15600.00	2	7777

Slika 14. Tabela - Otpremnica

BrojNarudzbenice	Datum	Kolicina	SifraDobavljaca	SifraDelova	SifraMajstora
11	2022-03-01	10	1	1111	100
22	2022-03-01	10	3	2222	100
33	2022-03-01	10	2	3333	100
44	2022-12-04	6	1	4444	200
55	2022-12-04	8	1	5555	200
66	2022-04-28	4	3	6666	200
77	2022-04-28	2	2	7777	200

Slika 15. Tabela - Narudžbenica

9. Prikaz baznih pogleda, procedura i funkcija

9.1 Pogled

Potrebno je kreirati pogled pDobavljac_Otpremnica_Faktura(prefiks p za pogled) kroz koji će se moći videti podaci o dobavljačima (SifraDobavljaca, AdresaDobavljaca, NazivDobavljaca), njihovim otpremnicama (BrojOtpremnice, Kolicina, Datum, Vrednost) i fakturama (BrojFakture#, Vrednost) koje su za istu robu kao i otpremnica i imaju ukupnu vrednost jednaku vrednosti sa otpremnice.

```
USE Rentacar;
GO

CREATE VIEW pDobavljac_Otpremnica_Faktura (SifraDobavljaca, AdresaDobavljaca, NazivDobavljaca, BrojOtpremnice, Kolicina, Datum, Vrednost, BrojFakture, DatumFakture, UkupnaVrednost)
AS

SELECT d.SifraDobavljaca, d.AdresaDobavljaca, d.NazivDobavljaca, o.BrojOtpremnice, o.Kolicina, o.Datum, o.Vrednost, f.BrojFakture, f.DatumFakture, f.Vrednost
FROM Dobavljac d JOIN Otpremnica o ON d.SifraDobavljaca = o.SifraDobavljaca
LEFT JOIN Faktura f ON d.SifraDobavljaca = f.SifraDobavljaca
AND f.SifraDelova = o.SifraDelova AND f.Vrednost = o.Vrednost

--Upit nad pogledom

select * from dbo.pDobavljac_Otpremnica_Faktura
```

Prikaz sadržaja koji upit vraća dat je u sledećoj tabeli.

Sifra Dobavljaca	AdresaDobavljaca	NazivDobavljaca	BrojOtpremnice	Kolicina	Datum	Vrednost	BrojFakture	DatumFakture	UkupnaVrednost
1	Servantesova 7	Deloovi	1	10	2022-03-02	28900.00	11111	2022-03-06	28900.00
3	Maršala Tita 220	Autocraft	2	10	2022-03-02	6300.00	22222	2022-03-06	6300.00
2	Belo vrelo 1	Autohub	3	10	2022-03-02	7000.00	33333	2022-03-06	7000.00
1	Servantesova 7	Deloovi	4	6	2022-12-05	8700.00	44444	2021-12-09	8700.00
1	Servantesova 7	Deloovi	5	8	2022-12-05	3200.00	55555	2021-12-09	3200.00
3	Maršala Tita 220	Autocraft	6	4	2022-04-29	2000.00	66666	2022-05-01	2000.00
2	Belo vrelo 1	Autohub	7	2	2022-04-29	15600.00	77777	2022-05-01	15600.00

9.2 Poslovna transakcija i bazna procedura

9.2.1 Definicija poslovne transakcije

Za željenog dobavljača treba formirati otpremnicu za date delove, u poznatoj količini i vrednost dotičnih delova. Datum otpremnice je 10 dana pre tekućeg datuma. Posle formiranja otpremnice treba formirati fakturu koja odgovara datoj otpremnici. Datum fakture je isti kao i datum odgovarajuće otpremnice. Posle formiranja fakture treba formirati odgovarajuću isplatu. Datum na isplati je datum na odgovarajućoj fakturi.

9.2.2 Bazna Procedura

Napraviti baznu proceduru udpFormiranjeOFI, koja treba da formira otpremnicu dobavljača u sistemu. Procedura takođe treba da formira fakturu za dotičnu otpremnicu. Posle formiranja fakture, procedura treba da formira odgovarajuću isplatu.

Da bi navedene dokumente formirala, procedura kao ulazne parametre treba da ima: šifru dobavljača, šifru delova, količinu i vrednost delova na otpremnici.

Kod formiranja otpremnice, broj nove otpremnice treba da bude za 1 veći od do tada najvećeg broja otpremnice. Broj nove fakture treba da bude za 11111 veći od do tada najvećeg broja fakture.

Vrednost na fakturi jednaka je vrednosti sa otpremnice. Datum fakture jednak je datumu otpremnice.

Šifra isplate treba da je za 10 veća od do tada najveće šifre isplate. Iznos isplate jednak je ukupnoj vrednosti sa fakture.

```
USE Rentacar;
GO

CREATE PROCEDURE udpFormiranjeOFI

-- podaci za otpremnicu
@Kolicina INT,
@Vrednost MONEY,
@SifraDobavljaca INT,
@SifraDelova INT

AS
DECLARE

--podaci za otpremnicu
@DatumOtpremnice as DATE, @BrojOtpremnice as INT, @BrojUbacenihOtpremnica as INT = 0,

--podaci za fakturu
@BrojFakture INT,
```

```
--podaci za isplatu
@SifraIsplate INT, @Datum DATE
BEGIN TRY
SET XACT_ABORT ON -- U slučaju pojave greške automatsko sprečavanje daljeg izvršavanja
niza naredbi
BEGIN TRANSACTION
--otpremnica
SELECT @BrojOtpremnice = MAX(BrojOtpremnice)+1,
@DatumOtpremnice = GETDATE()-10 FROM Otpremnica;
--isplata
SELECT @SifraIsplate = MAX(SifraIsplate)+1
FROM Isplata;
--faktura
SELECT @BrojFakture = max(BrojFakture)+1
FROM Faktura:
-- Ubacivanje otpremnice
INSERT INTO Otpremnica(BrojOtpremnice, Kolicina, Datum, Vrednost,
SifraDobavljaca, SifraDelova) VALUES(@BrojOtpremnice, @Kolicina, @DatumOtpremnice,
@Vrednost,
@SifraDobavljaca, @SifraDelova);
-- Ubacivanje fakture
INSERT INTO Faktura(BrojFakture, Vrednost,
Kolicina, SifraDobavljaca, SifraDelova, DatumFakture)
VALUES(@BrojFakture, @Vrednost, @Kolicina, @SifraDobavljaca, @SifraDelova,
@DatumOtpremnice);
-- Ubacivanje isplate
INSERT INTO Isplata(SifraIsplate, Iznos, Datum, BrojFakture,
SifraDobavljaca) VALUES(@SifraIsplate, @Vrednost, @Datum, @BrojFakture,
@SifraDobavljaca);
PRINT 'Ubačena je otpremnica se brojem otpremnice: ' + STR(@BrojOtpremnice) ;
PRINT 'Ubačena je faktura se brojem fakture:' + STR(@BrojFakture) ;
PRINT 'Ubačena je isplata se šifrom isplate:' + STR(@SifraIsplate) ;
COMMIT TRANSACTION;
END TRY
BEGIN CATCH
PRINT 'DOŠLO JE DO GREŠKE!' ;
PRINT '***** Proverite ulazne parametre ******;
PRINT ERROR MESSAGE();
ROLLBACK TRANSACTION;
PRINT 'Procedura je poništila promene.';
END CATCH;
--Pozivanje bazne procedure
EXEC dbo.udpFormiranjeOFI @Kolicina = 5, @Vrednost = 5000, @SifraDobavljaca = 2,
@SifraDelova = 6666
9.2 Bazna funkcija
```

Potrebno je kreirati baznu funkciju udfOtpremnicaFakturaIsplata koja će kao argument prihvatiti broj otpremnice, a vratiti tabelu gde se nalazi broj otpremnice, vrednost otpremnice, datum otpremnice, naziv dobavljača, broj fakture koja je za istu robu kao i otpremnica i ima ukupnu vrednost jednaku vrednosti sa otpremnice, kao i datum i iznos isplate za dotičnu fakturu.

```
CREATE FUNCTION udfOtpremnicaFakturaIsplata (@BrojOtpremnice INT)
RETURNS TABLE
AS
RETURN SELECT p.BrojOtpremnice, p.Vrednost AS VrednostOtpremnice, p.Datum AS
datumOtpremnice, p.NazivDobavljaca, p.BrojFakture,
i.datum AS datumIsplate, i.Iznos AS iznosIsplate
FROM pDobavljac_Otpremnica_Faktura p LEFT JOIN Isplata i
ON i.BrojFakture = p.BrojFakture
WHERE p.BrojOtpremnice = @BrojOtpremnice;
-- Pozivanje bazne funkcije

SELECT * FROM dbo.udfOtpremnicaFakturaIsplata(4)
```

BrojOtpremnice	VrednostOtpremnice	datumOtpremnice	Naziv Dobavljaca	BrojFakture	datumIsplate	iznosIsplate
4	8700.00	2022-12-05	Deloovi	44444	2022-12-08	8700.00