SADRŽAJ

1. Uvod	3
2. Opis poslovnog domena	4
3. PMOV (Prošireni model objekti-veze)	5
4. Opis relacionog modela	ϵ
5. Relacioni model	7
6. Dodela vrednosti	10
6. Tabelarni prikaz	12
7. Zaključak	14

1. Uvod

Baza podataka predstavlja skup međusobno povezanih podataka koji su organizovani utatar tabele i druge strukture podataka. Koriste za jednu ili više aplikacija.

Podaci mogu biti različitog tipa:

- -tekstualni,
- -numerički,
- -slike,
- -audio / video zapisi i sl.

Podaci se u bazama podataka čuvaju u tabelama. <u>Tabela</u> može da ima više kolona, gde svaka kolona predstavlja neki atribut ili osobinu. Na primer, jedna tabela može da sadrži informacije o radnicima. <u>Kolone</u> tabele mogu da definišu ime, prezime, godinu rođenja radnika i sl. <u>Vrsta</u> u takvoj tabeli predstavlja podatke koji se odnose na jednog radnika.

Baza podataka <u>modelira</u> objekte (entitete) i veze između njih iz posmatranog realnog sistema. U procesu razvoja i konstruisanja baze podataka, pre svega, formira se <u>model realnog sistema</u>, tako što se izaberu značajne karakteristike sistema koje se predstavljaju modelom.

Baze podataka koje se sastoje iz međusobno povezanih tabela nazivaju se **relacione baze podataka**. U današnje vreme, ovo je najčešće korišćeni model baza podataka.

U relacionom modelu podataka, atribut ili skup atributa čije vrednosti predstavljaju i jednoznačno određeju svaku pojavu tog entiteta, nazivamo "ključ relacije".

Funkcije baze podataka:

- -smanjuje redudansu (pojava duplikata),
- -povećava pouzdanost podataka,
- -obezbeđuje integritet podataka pri vršenju više transakcija i operacija,
- -nezavisnost podataka;

2. Opis poslovnog domena

Kako bi prodavnica sportske opreme nesmetano funkcionisala, potrebno je isprojektovati bazu podataka koja bi prikazivala potrebne podatke.

Projektovanje baze podataka započinjemo kreiranjem opisa poslovnog domena: <u>Prodavnica poseduje proizvode koji se prodaju kupcima</u>. Svaki proizvod ima svoj <u>ID</u> koji je jedinstven, ime, ukupnu količinu sa kojom raspolaže, kao i određen ID brenda koji može biti samo jedan. Brend ima svoj ID kako bi se razlikovali i ime, samim tim možemo da imamo više proizvoda sa istim nazivom brenda.

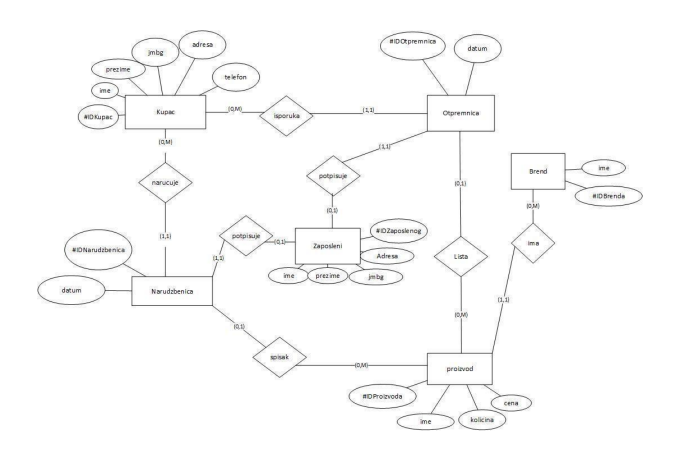
Kupac može da poruči više proizvoda. Svi naručeni proizvodi se beleže u spisak koji takođe sadrži ID narudžbenice. Narudžbenica sadrži datum i ID korisnika koji je poručio proizvode, kao i potpis zaposlenog koji je izdao narudžbenicu.

Zaspisak može da se zabeleži kao narudžbenica, ali ukoliko se zabeleži najviše može da bude jedna. Zaposleni, kao i kupac, ima svoj:

- ID,
- Ime,
- Prezime,
- JMBG
- Adresu;

<u>Glavna razlika</u> između zaposlenog i kupca jeste što kupac među svojim atributima ima i <u>broj</u> mobilnog telefona. Čim se proizvodi pripreme za isporuku, oni pre toga mora da se zabeleže u listi koja sadrži i ID otpremnice. Otpremnica osim svog ID, ima ID određenog kupca i datum kada se isporučuje. Prilikom kreiranja liste otpremnica može da se nađe u listi, ali ukoliko se nađe to može da bude samo u jednoj. Kupac može da primi više različitih otpremnica.

3. PMOV (Prošireni model objekti-veze)



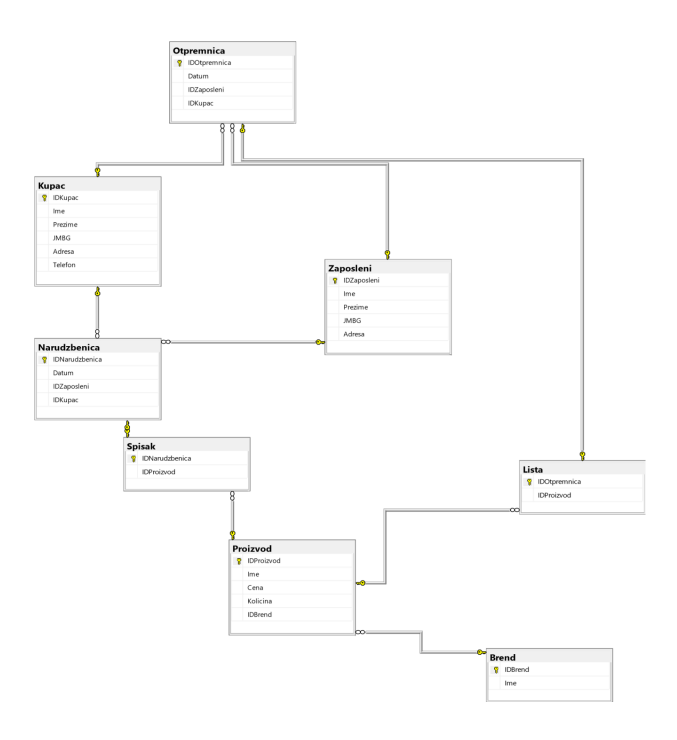
4. Opis relacionog modela

```
Kupac (IDKupac, Ime, Prezime, JMBG, Adresa, Telefon)
Zaposleni (IDZaposleni, Ime, Prezime, JMBG, Adresa)
Brend (IDBrend, Ime)
Proizvod (IDProizvod, Ime, Cena, Kolicina, IDBrend)
Proizvod (IDBrend) referencira Brend (IDBrend)
Narudzbenica (IDNarudzbenica, Datum, IDZaposleni,IDKupac)
Narudzbenica (IDZaposleni) referencira Zaposleni (IDZaposleni)
Narudzbenica (IDKupac) referencira Kupac (IDKupac)
Otpremnica (IDOtpremnica, Datum, IDZaposleni,IDKupac)
Otpremnica (IDZaposleni) referencira Zaposleni (IDZaposleni)
Otpremnica (IDKupac) referencira Kupac (IDKupac)
Spisak (IDNarudzbenica, IDProizvod)
Spisak (IDNarudzbenica) referencira Narudzbenica (IDNarudzbenica)
Spisak (IDProizvod) referencira Proizvod (IDProizvod)
Lista (IDOtpremnica, IDProizvod)
Lista (IDNarudzbenica) referencira Otpremnica (IDOtpremnica)
Lista (IDProizvod) referencira Proizvod (IDProizvod)
```

5. Relacioni model

```
use
master go
if exists(select name from master.dbo.sysdatabases where name=N'Prodavnica')
drop database Prodavnica go
create database
Prodavnica go use
Prodavnica go create
table Kupac (
IDKupac int not null primary
key, Ime varchar(30) not null,
Prezime varchar(30) not null,
JMBG numeric(13,0) not null,
Adresa varchar(30) not null,
Telefon varchar(10) not null
create table Zaposleni (
IDZaposleni int not null primary key,
Ime varchar(30) not null,
Prezime varchar(30) not
null, JMBG numeric(13,0) not
null, Adresa varchar(30) not
null
create table Brend (
IDBrend int not null primary
key, Ime varchar(30) not null
create table Proizvod (
IDProizvod int not null primary key,
Ime varchar(30) not null,
Cena decimal (6,2) not null,
Kolicina int not null,
IDBrend int not null references Brend(IDBrend)
create table Narudzbenica(
IDNarudzbenica int not null primary
key, Datum date not null,
IDZaposleni int not null references Zaposleni(IDZaposleni),
IDKupac int not null references Kupac(IDKupac)
create table Otpremnica(
IDOtpremnica int not null primary key,
Datum date not null,
IDZaposleni int not null references Zaposleni(IDZaposleni),
IDKupac int not null references Kupac(IDKupac)
create table Spisak (
IDNarudzbenica int not null references Narudzbenica(IDNarudzbenica),
IDProizvod int not null references Proizvod(IDProizvod),
Primary key(IDNarudzbenica)
create table Lista(
```

```
IDOtpremnica int not null references Otpremnica(IDOtpremnica),
IDProizvod int not null references Proizvod(IDProizvod),
Primary key(IDOtpremnica) )
```



6. Dodela vrednosti

```
insert into Kupac(IDKupac,Ime,Prezime,JMBG,Adresa,Telefon) values
(1,'Nenad','Jokic',1255566790123,'Generala Stefaneka 16','0651111111')
insert into Kupac(IDKupac,Ime,Prezime,JMBG,Adresa,Telefon) values
(2, 'Viktor', 'Stamatovic', 3214564590334, 'Kumodraska 122a', '063456789')
insert into Kupac(IDKupac,Ime,Prezime,JMBG,Adresa,Telefon) values
(3,'Ivana','Radic',3134567890545,'Antifasisticke borbe 13','062002002')
select * from Kupac
insert into Zaposleni (IDZaposleni,Ime,Prezime,JMBG,Adresa) values
(101, 'Marko', 'Kosovic', 1153572348223, 'Humska 3') insert into
Zaposleni (IDZaposleni, Ime, Prezime, JMBG, Adresa) values
(102, 'Nebojsa', 'Crnomarkovic', 1343567898893, 'Ljutice Bogdana')
select * from Zaposleni
insert into Brend (IDBrend, Ime) values (10, 'Nike')
insert into Brend (IDBrend, Ime) values (20, 'Adidas')
insert into Brend (IDBrend, Ime) values (30, 'Puma')
select * from Brend
insert into Proizvod (IDProizvod,Ime,Cena,Kolicina,IDBrend) values
(1001, 'Majica', 2200, 3, 10)
insert into Proizvod (IDProizvod,Ime,Cena,Kolicina,IDBrend) values
(1002, 'Sorc', 1500, 13, 20)
insert into Proizvod (IDProizvod,Ime,Cena,Kolicina,IDBrend) values
(1003, 'Majica', 1200, 8, 30)
insert into Proizvod (IDProizvod, Ime, Cena, Kolicina, IDBrend) values
(1004, 'Duks', 3700, 3, 30)
select * from Proizvod
insert into Narudzbenica (IDNarudzbenica, Datum, IDZaposleni, IDKupac) values (111, '2022-08-
09',101,1) insert into Narudzbenica (IDNarudzbenica,Datum,IDZaposleni,IDKupac)
values (222, '2022-07-
15',101,2) insert into Narudzbenica (IDNarudzbenica,Datum,IDZaposleni,IDKupac)
values (333, '2022-0922', 102, 3)
select * from Narudzbenica
```

```
insert into Otpremnica (IDOtpremnica,Datum,IDZaposleni,IDKupac) values (11,'2022-00-
13',101,1) insert into Otpremnica (IDOtpremnica,Datum,IDZaposleni,IDKupac)
values (22,'2022-08-
19',101,2)
insert into Otpremnica (IDOtpremnica,Datum,IDZaposleni,IDKupac) values (33,'2022-09-
27',102,3)

select * from Otpremnica

insert into Spisak (IDNarudzbenica,IDProizvod) values (111,1001)
insert into Spisak (IDNarudzbenica,IDProizvod) values (222,1004)
insert into Spisak (IDNarudzbenica,IDProizvod) values (333,1002)

select * from Spisak

insert into Lista (IDOtpremnica,IDProizvod) values (22,1004)
insert into Lista (IDOtpremnica,IDProizvod) values (22,1004)
insert into Lista (IDOtpremnica,IDProizvod) values (33,1002)

select * from Lista
```

6. Tabelarni prikaz

	IDKupac	lme	Pre	zime	JMBG	i		Adres	a	Telefon			
1	1	Nenad	Jol	cic	1255	1255566790123 3214564590334		55566790123		Generala Stefaneka 16		0651111111	
2	2	Viktor	Sta	amatovio	3214			Kumo	draska 122a	063456789			
3	3	Ivana	Ra	dic	31345678		90545	Antifa	asisticke borbe 13	062002002			
	IDZaposler	ni Ime	AS:	Prezim	e	JME	3G		Adresa				
1	101	Ma	ko	Kosov	ic	115		8223	Humska 3				
2	102	Nel	oojsa	Cmom	arkovic 134		4356789	8893	Ljutice Bogdana				
	IDBrend	lme											
1	10	Nike											
28	- X												
2	20	Adidas											
	30	Adidas Puma											
		Puma	C	ena	Kolicina	a II	DBrend						
3	30	Puma		ena 2200.00	Kolicina 3		DBrend						
2 3 1 2	30 IDProizvod	Puma	ca 2	alli Element			2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200						
3	30 IDProizvod 1001	Puma Ime Majid	ca 2	2200.00	3	1	10						
3 1 2	30 IDProizvod 1001 1002	Puma Ime Majid Sorce	ca 2 : 1 ca 1	2200.00	3 13	1	10 20						
1 2 3	30 IDProizvod 1001 1002 1003	Puma Ime Majid Soro Majid Duki	ca 2 : 1 ca 1	2200.00 500.00 200.00 3700.00	3 13 8	1	10 20 30	ac					
1 2 3	30 IDProizvod 1001 1002 1003 1004	Puma Ime Majid Soro Majid Duki	ca 2 ca 1 s 3 Datum	2200.00 500.00 200.00 3700.00	3 13 8 3	1	10 20 30 30	ac					

	IDKupac	lme	Prezime	JMBG		Adr	esa		Telefon	
1	1	Nenad	Jokic	12555	6679012	Ge Ge	Generala Stefaneka 16		0651111111	
2	2	Viktor	Stamatovic	32145	6459033	4 Ku	modraska	122a	063456789	
3	3	Ivana	Radic	31345	6789054	5 An	tifasistick	e borbe 13	062002002	
	IDNarudz		Datum	IDZaposk	eni IDF	шрас				
1	111 222		2022-08-09	101	1					
2			2022-07-15	101	2					
3	333		2022-09-22	102	3					
	ime	prezime	jmbg		adresa			datum	IDZaposleni	telefon
1	Nenad	Jokic	1255566	790123	General	a Stefa	neka 16	2022-08-09	9 101	0651111111
2	Viktor	Stamato	vic 3214564	590334	Kumodra	aska 12	22a	2022-07-15	5 101	063456789
3	Ivana Radic		3134567890545		0545 Antifasistic		orbe 13	2022-09-22	2 102	062002002

	IDNarud	Izbenio	a	Datum	um IDZa		IDZaposleni IDł		IDKupac		
1	111		2022-0		-08-09 101		101		1		
2	222			2022-	07-15	101		2			
3	333			2022-09-22 102		102		3			
	IDZaposleni Im		lme	Prezime		ne	JMBG			Adresa	
1	101	Marko Kosovic		vic .	1153572348223		2348223	Humska 3			
2	102 N		Neb	oojsa	Cmon	narkovio	;	1343567	7898893	Ljutice l	Bogdana
	ime	prezi	me	jmbg			adre	esa	IDNarud	Izbenica	IDKupac
1	Marko	Kos	ovic	115	1153572348223		Hur	nska 3	111		1
2	Marko	Kos	ovic	115357234		8223	Hur	nska 3	222		2
3	Neb Cmom 13435678988		8893	Ljut	ice	333		3			

7. Zaključak

Za bilo koje preduzeće, kompaniju, veliki ili mali biznis, start-up ili samostalnu delatnost, baza podataka je neophodna. Kao što smo mogli da primetimo u ovom projektnom radu, naša prodavnica sportske opreme takođe ne bi mogla funkcionisati bez baze podataka, pogotovo u današnje "digitalno" vreme.

Baza podataka koristi se radi brže, bolje, lakše i efikasnije upotrebe podataka od osnovnog (idejnog) do završnog / praktičnog dela rada.

Prodavnica sportske opreme u sebi sadrži niz kompleksnih i manje kompleksnih radnji koje moraju biti izvršene po hijerarhijskom redosledu (poručivanje stvari od dobavljača, popis, sortiranje i skladištenje istih, prodaja i evidencija o prodaji, kao i evidencija o postojećim kupcima, itd). Sve ovo ne bi bilo moguće bez same baze, a koju smo mi implementirali radi optimizacije samog poslovanja.

Proces kreiranja baze zahteva dosta vremena kako bi ona radila sa što manje ili ni jednom greškom. Nakon faze kreiranja baze, nastupa održavanje iste i redovno ažuriranje podtaka kako bi se sve podudaralo sa realnim činjeničnim stanjem. Svaka promena u vidu potrebih proizvoda koje treba nabaviti, količini prodatih proizvoda, broj kupaca i kategorija istih mora biti unešena u bazu podataka istog momenta kada se određena izmena dogodi. To je potrebno kako bi preduzeće (prodavnica) funkcionisala bez ikakvih smetnji koje mogu bitni kobne po samo poslovanje.