# Projekt SQL

----- 1. Zadanie -----

Vytvorte dátový model pre systém elektronického obchodu predaja športových potrieb. Pri každom tovare je potrebné evidovať presný názov, krajinu pôvodu, druh tovaru, cenu a stav spracovania objednávky. Systém bude evidovať aj osobné údaje zákazníkov portálu. Pomocou tohto systému bude možné objednať si napríklad korčule a prilbu pre ľadový hokej, ale aj outdoorové či trekingové dámske športové oblečenie. Systém bude poskytovať aj sumárne výkazy predaja jednotlivých tovarov za zvolené obdobie alebo sumárny mesačný či týždenný predaj tovarov.

```
----- 2. Vytvorenie databázy a tabuliek ------
```

```
CREATE DATABASE sportovy_obchod;
CREATE TABLE mesto
      id
            SERIAL,
      nazov VARCHAR (50),
      PSC
            CHAR(5),
PRIMARY KEY (id)
);
CREATE TABLE zakaznici
      id
                   SERIAL,
                   VARCHAR (20),
      meno
      priezvisko
                   VARCHAR (50),
      tel_cislo
                  CHAR (10),
                   VARCHAR (50),
      email
      id_mesto
                  INTEGER,
      ulica
                   VARCHAR (20),
                   VARCHAR (10),
      cislo
PRIMARY KEY (id).
FOREIGN KEY (id_mesto) REFERENCES mesto (id) ON UPDATE CASCADE ON DELETE
CASCADE
);
CREATE TABLE tovar
      id
                         SERIAL,
      druh_tovaru
                         VARCHAR (50),
      nazov
                         VARCHAR (50),
      krajina_povodu
                         VARCHAR (20),
                         DECIMAL (4,2),
      cena
PRIMARY KEY (id)
CREATE TABLE objednavky
      id
                         SERIAL,
      id zakaznici
                         INTEGER,
      cislo faktury
                         VARCHAR (50),
      id tovar
                         INTEGER.
      pocet_kusov
                         INTEGER,
```

```
predajna_cena DECIMAL (4,2),
datum DATE,

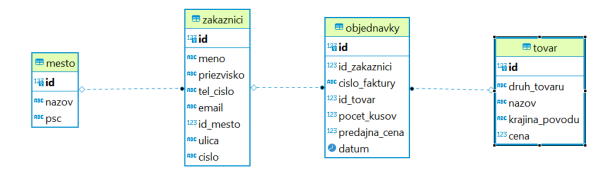
PRIMARY KEY (id),
FOREIGN KEY (id_zakaznici) REFERENCES zakaznici (id) ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE,
FOREIGN KEY (id_tovar) REFERENCES tovar (id) ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE

CASCADE

);
```

# ----- 3. Grafický návrh tabuliek -----

Na vytvorenie grafického návrhu tabuliek som použila aplikáciu Dbeaver.



## ----- 4. Vkladanie údajov ------

```
INSERT INTO mesto (id, nazov, PSC)
VALUES
(nextval('mesto id seq'), 'Zilina 1', '01001'),
(nextval('mesto id seq'), 'Zilina 4', '01004'),
(nextval('mesto id seq'), 'Cadca', '02201'),
(nextval('mesto_id_seq'), 'Ruzomberok', '04401'),
(nextval('mesto id seq'), 'Kosice', '04018'),
(nextval('mesto id seq'), 'Banska Bystrica', '97401'),
(nextval('mesto id seq'), 'Namestovo', '02901'),
(nextval('mesto id seq'), 'Poprad 1', '05801'),
(nextval('mesto id seq'), 'Trnava', '91701'),
(nextval('mesto id seq'), 'Liptovsky Mikulas', '03101'),
(nextval('mesto id seq'), 'Presov', '08001')
INSERT INTO zakaznici (id, meno, priezvisko, tel cislo, email, id mesto, ulica, cislo)
VALUES
(nextval('zakaznici id seq'), 'Milan', 'Dobry', '0903007112', 'milan.dobry@gmail.com', '1', 'Okruzna', '25'),
(nextval('zakaznici id seq'), 'Alena', 'Vesela', '0949007112', 'alena.vesela@gmail.com', '3', 'Bukov', '736'),
(nextval('zakaznici_id_seq'), 'Juraj', 'Nizky', '0904558963', 'juraj.nizky@gmail.com', '4', 'Bottova', '12'),
(nextval('zakaznici id seq'), 'Anna', 'Kratka', '0903131902', 'anna.kratka@gmail.com', '2', 'Benku', '99'),
(nextval('zakaznici id seq'), 'Kata', 'Drevena', '0904006512', 'kata.drevena@gmail.com', '6', '29 augusta', '135'),
(nextval('zakaznici id seq'), 'Peter', 'Rovny', '0908445779', 'peter.rovny@gmail.com', '5', 'Adamova', '5'),
(nextval('zakaznici id seq'), 'Jana', 'Dobra', '0904187563', 'jana.dobra@gmail.com', '5', 'Benkova', '557'),
(nextval('zakaznici_id_seq'), 'Jan', 'Mily', '0907787563', 'jan.mily@gmail.com', '7', 'Slnecna', '57'),
(nextval('zakaznici id seq'), 'Olina', 'Kratka', '0949187563', 'olina.kratka@gmail.com', '9', 'Atomova', '55'),
```

```
(nextval('zakaznici id seq'), 'Aneta', 'Drza', '0904188900', 'aneta.drza@gmail.com', '8', 'Bajkalska', '93'),
(nextval('zakaznici id seq'), 'Alena', 'Nahnevana', '0904187563', 'alena.nahnevana@gmail.com', '10', 'Bottova',
'11'),
(nextval('zakaznici id seq'), 'Zuzana', 'Nudna', '0904765563', 'zuzana.nudna@gmail.com', '11', 'Hlavna', '992'),
(nextval('zakaznici id seq'), 'Tibor', 'Nahly', '0908907563', 'tibor.nahly@gmail.com', '9', 'Bellova', '20'),
(nextval('zakaznici id seq'), 'Natalia', 'Vesela', '0904185478', 'natalia.vesela@gmail.com', '6', 'Sasova', '9'),
(nextval('zakaznici_id_seq'), 'Juraj', 'Smutny', '0904109587', 'juraj.smutny@gmail.com', '2', 'Vlcince', '332'),
(nextval('zakaznici_id_seq'), 'Jana', 'Mudra', '0909189733', 'jana.mudra@gmail.com', '7', 'Veterna', '971'),
(nextval('zakaznici_id_seq'), 'Lubomir', 'Mudry', '0904274203', 'lubo.mudry@gmail.com', '5', 'Benkova', '12')
INSERT INTO tovar (id. druh tovaru, nazov, krajina povodu, cena)
VALUES
(nextval('tovar id seq'), 'zimne sporty', 'hokejka', 'Cina', 125),
(nextval('tovar id seq'), 'zimne sporty', 'korcule', 'Nemecko', 45),
(nextval('tovar id seq'), 'zimne sporty', 'prilba na ladovy hokej', 'Turecko', 77),
(nextval('tovar id seq'), 'zimne sporty', 'lyze', 'Nemecko', 355),
(nextval('tovar id seq'), 'obuv', 'tenisky', 'Cina', '53'),
(nextval('tovar id seq'), 'obuv', 'turisticke topanky', 'Cina', 99),
(nextval('tovar id seq'), 'obuv', 'kopacky', 'Nemecko', 67),
(nextval('tovar id seq'), 'obuv', 'tretry', 'Polsko', 117),
(nextval('tovar_id_seq'), 'oblecenie', 'tricko', 'Slovensko',33),
(nextval('tovar id seq'), 'oblecenie', 'kratasy', 'Posko', 14),
(nextval('tovar id seq'), 'oblecenie', 'plavky', 'Cina', 17),
(nextval('tovar id seq'), 'oblecenie', 'teplaky', 'Rakusko', 22),
(nextval('tovar id seq'), 'oblecenie', 'ciapka', 'Cina', 5),
(nextval('tovar id seq'), 'oblecenie', 'kupacia ciapka', 'Cina', 3),
(nextval('tovar id seq'), 'cyklistika', 'cyklisticke kratasy', 'Polsko', 30),
(nextval('tovar id seq'), 'cyklistika', 'cyklisticka prilba', 'Cina', 77),
(nextval('tovar id seq'), 'cyklistika', 'cyklisticka vetrovka', 'Turecko', 125),
(nextval('tovar id seq'), 'cyklistika', 'kolobezka', 'Francuzsko', 125),
(nextval('tovar id seg'), 'cyklistika', 'horsky bicykel', 'Taliansko', 553),
(nextval('tovar id seq'), 'cyklistika', 'elektrobicykel', 'Spanielsko', 1199),
(nextval('tovar id seq'), 'cyklistika', 'BMX', 'Nemecko', 250),
(nextval('tovar id seq'), 'cyklistika', 'mestsky bicykel', 'Turecko', 280),
(nextval('tovar id seq'), 'letne sporty', 'tenisova raketa', 'Cina', 213),
(nextval('tovar id seg'), 'letne sporty', 'kolieskove korcule', 'Slovensko', 65),
(nextval('tovar id seq'), 'letne sporty', 'futbalova lopta', 'Ceska Republika', 33),
(nextval('tovar id seq'), 'letne sporty', 'trekingove palice', 'Madarsko', 20),
(nextval('tovar_id_seq'), 'letne sporty', 'tenisova lopta', 'Cina', 7),
(nextval('tovar id seq'), 'letne sporty', 'skateboard', 'Cina', 73),
(nextval('tovar id seq'), 'letne sporty', 'pennyboard', 'Anglicko', 32),
(nextval('tovar id seg'), 'letne sporty', 'Batoh', 'Turecko', 42),
(nextval('tovar id seq'), 'letne sporty', 'badmintonovy kosik', 'Cina', 10),
(nextval('tovar id seq'), 'letne sporty', 'badmintonova sada', 'Ceska Republika', 35),
(nextval('tovar id seq'), 'letne sporty', 'badmintonova siet', 'Slovensko', 27)
;
INSERT INTO objednavky (id, id zakaznici, cislo faktury, id tovar, pocet kusov, predajna cena,
datum)
VALUES
(nextval('objednavky_id_seq'),'1','1001','30',1,50,'01.01.2020'),
(nextval('objednavky_id_seq'),'1','1001','23',2,220,'01.01.2020'),
(nextval('objednavky id seq'), '1', '1001', '27', 1,8, '01.01.2020'),
```

(nextval('objednavky id seq'), '2', '1002', '9', 1, 35, '02.01.2020'),

```
(nextval('objednavky id seq'), '2', '1002', '13', 1, 6, '02.01.2020'),
(nextval('objednavky_id_seq'),'2','1002','11',1,25,'02.01.2020'),
(nextval('objednavky id seq'), '3', '1003', '2', 1, 49, '02.01.2020'),
(nextval('objednavky id seg'), '4', '1004', '15', 1, 35, '04.01.2020'),
(nextval('objednavky id seq'), '4', '1004', '16', 1, 80, '04.01.2020'),
(nextval('objednavky id seq'), '5', '1005', '28', 1, 78, '13.01.2020'),
(nextval('objednavky id seq'), '6', '1006', '32', 1, 39, '05.02.2020'),
(nextval('objednavky id seq'), '6', '1006', '33', 1, 30, '05.02.2020'),
(nextval('objednavky id seq'), '6', '1006', '31', 2, 11, '05.02.2020'),
(nextval('objednavky id seq'), '7', '1007', '3', 1, 80, '17.02.2020'),
(nextval('objednavky id seq'), '8', '1008', '4', 1, 360, '23.02.2020'),
(nextval('objednavky id seq'), '9', '1009', '5', 1, 58, '11.03.2020'),
(nextval('objednavky id seq'), '10', '1010', '7', 1,75, '23.02.2020'),
(nextval('objednavky id seq'), '10', '1010', '25', 1, 35, '23.02.2020'),
(nextval('objednavky id seq'), '11', '1011', '5', 1, 55, '23.02.2020'),
(nextval('objednavky id seq'), '5', '1012', '8', 1, 120, '23.02.2020'),
(nextval('objednavky id seq'), '7', '1013', '28', 1, 75, '23.02.2020'),
(nextval('objednavky id seq'), '12', '1014', '6', 1, 101, '14.03.2020'),
(nextval('objednavky id seq'), '13', '1015', '10', 2, 16, '23.03.2020'),
(nextval('objednavky id seq'), '13', '1015', '14', 1, 5, '23.03.2020'),
(nextval('objednavky id seq'), '13', '1015', '11', 1, 25, '23.03.2020'),
(nextval('objednavky id seq'), '14', '1016', '12', 2, 25, '30.03.2020'),
(nextval('objednavky id seq'), '14', '1016', '18', 1, 127, '30.03.2020'),
(nextval('objednavky id seq'), '15', '1017', '17', 1, 127, '31.03.2020'),
(nextval('objednavky id seq'), '16', '1018', '19', 1,560, '14.04.2020'),
(nextval('objednavky id seq'), '17', '1019', '20', 1, 1300, '15.04.2020'),
(nextval('objednavky id seg'), '16', '1020', '21', 1,271, '16.04.2020'),
(nextval('objednavky id seq'), '4', '1021', '22', 1, 300, '17.04.2020'),
(nextval('objednavky id seq'), '4', '1021', '16', 1, 80, '17.04.2020'),
(nextval('objednavky id seq'), '10', '1022', '24', 1, 70, '20.04.2020'),
(nextval('objednavky id seg'), '10', '1022', '16', 1,80, '20.04.2020'),
(nextval('objednavky id seq'), '17', '1023', '26', 4, 22, '24.04.2020'),
(nextval('objednavky id seq'), '17', '1023', '29', 1,34, '24.04.2020'),
(nextval('objednavky id seq'), '17', '1023', '26', 4, 22, '24.04.2020'),
(nextval('objednavky id seg'), '13', '1024', '30', 2,50, '17.05.2020'),
(nextval('objednavky id seg'), '2', '1025', '25', 3,35,' 23.05.2020'),
(nextval('objednavky id seq'), '2', '1025', '7', 2, 75, '23.05.2020')
```

# ----- 5. Vytvorenie skupín, používateľov a práv ------

```
CREATE USER riaditel IN GROUP spravca;
CREATE USER zastupca_riaditela in group spravca;
CREATE USER administrator IN GROUP zamestnanci;
CREATE USER uctovnik IN GROUP zamestnanci;
```

CREATE GROUP spravca;

GRANT ALL ON mesto, zakaznici, tovar, objednavky TO GROUP spravca; GRANT SELECT, INSERT ON zakaznici, tovar TO GROUP zamestnanci; GRANT ALL ON mesto, zakaznici, tovar, objednavky TO GROUP zamestnanci; REVOKE DELETE ON mesto FROM GROUP zamestnanci;

# ----- 6. Výber údajov -----

select \* from objednavky where id=33;

	sportovy_obchod=# select * from objednavky where id=33;								
id   id_za	akaznici	cislo_faktur	y   id_tovar	pocet_kusov	predajna_cena	datum			
+			+	<del> </del>					
33	4	1021	16	1	80.00	2020-04-17			
(1 row)									

select \* from objednavky where predajna\_cena>100;

spor	sportovy_obchod=# select * from objednavky where predajna_cena>100;								
id	id_zakaznici	cislo_faktury	id_tovar	pocet_kusov	predajna_cena	datum			
	+	+	+	+		+			
2	1	1001	23	2	220.00	2020-01-01			
15	8	1008	4	1	360.00	2020-02-23			
20	5	1012	8	1	120.00	2020-02-23			
22	12	1014	6	1	101.00	2020-03-14			
27	14	1016	18	1	127.00	2020-03-30			
28	15	1017	17	1	127.00	2020-03-31			
29	16	1018	19	1	560.00	2020-04-14			
30	17	1019	20	1	1300.00	2020-04-15			
31	16	1020	21	1	271.00	2020-04-16			
32	4	1021	22	1	300.00	2020-04-17			
(10	rows)								

select \* from objednavky limit 7 offset 10;

	sportovy_obchod=# select * from objednavky limit 7 offset 10; id   id_zakaznici   cislo_faktury   id_tovar   pocet_kusov   predajna_cena   datum									
id	1d_zakazn1c1 +	cislo_faktury 	1d_tovar   +	pocet_kusov 	predajna_cena 	datum				
11	6	1006	32	1	39.00	2020-02-05				
12	6	1006	33	1	30.00	2020-02-05				
13	6	1006	31	2	11.00	2020-02-05				
14	7	1007	3	1	80.00	2020-02-17				
15	8	1008	4	1	360.00	2020-02-23				
16	9	1009	5	1	58.00	2020-03-11				
17	10	1010	7	1	75.00	2020-02-23				
(7 r	ows)									

select meno, priezvisko, tel\_cislo, email, id\_mesto from zakaznici;

sportovy_c	bchod=# selec	ct meno, priez	visko, tel_cislo, email, id	_mesto from zakaznici;
meno	priezvisko	tel_cislo	email	id_mesto
		+		+
Milan	Dobry	0903007112	milan.dobry@gmail.com	1
Alena	Vesela	0949007112	alena.vesela@gmail.com	3
Juraj	Nizky	0904558963	juraj.nizky@gmail.com	4
Anna	Kratka	0903131902	anna.kratka@gmail.com	2
Kata	Drevena	0904006512	kata.drevena@gmail.com	6
Peter	Rovny	0908445779	peter.rovny@gmail.com	5
Jana	Dobra	0904187563	jana.dobra@gmail.com	5
Jan	Mily	0907787563	jan.mily@gmail.com	7
Olina	Kratka	0949187563	olina.kratka@gmail.com	9
Aneta	Drza	0904188900	aneta.drza@gmail.com	8
Alena	Nahnevana	0904187563	alena.nahnevana@gmail.com	10
Zuzana	Nudna	0904765563	zuzana.nudna@gmail.com	11
Tibor	Nahly	0908907563	tibor.nahly@gmail.com	9
Natalia	Vesela	0904185478	natalia.vesela@gmail.com	6
Juraj	Smutny	0904109587	juraj.smutny@gmail.com	2
Jana	Mudra	0909189733	jana.mudra@gmail.com	7
Lubomir	Mudry	0904274203	lubo.mudry@gmail.com	5
(17 rows)				

select trim(meno)|| ' '||trim(priezvisko) as meno from zakaznici;

select priezvisko ||' || meno as zakaznik, id\_mesto, ulica, cislo from zakaznici;

sportovy_obchod=#	select prie	ezvisko   ' '	meno as zakaznik, id_mesto, ulica, cislo from zakaznici;
zakaznik	id_mesto	ulica	cislo
	+		+
Dobry Milan	1	Okruzna	25
Vesela Alena	3	Bukov	736
Nizky Juraj	4	Bottova	12
Kratka Anna	2	Benku	99
Drevena Kata	6	29 augusta	135
Rovny Peter	5	Adamova	5
Dobra Jana	5	Benkova	557
Mily Jan	7	Slnecna	57
Kratka Olina	9	Atomova	55
Drza Aneta	8	Bajkalska	93
Nahnevana Alena	10	Bottova	11
Nudna Zuzana	11	Hlavna	992
Nahly Tibor	9	Bellova	20
Vesela Natalia	6	Sasova	9
Smutny Juraj	2	Vlcince	332
Mudra Jana	7	Veterna	971
Mudry Lubomir	5	Benkova	12
(17 rows)			

select druh\_tovaru, nazov, count (\*), sum (cena) from tovar left outer join objednavky on (tovar.id=objednavky.id\_tovar) group by druh\_tovaru, tovar.nazov;

select nazov, count (\*) from zakaznici left outer join mesto on (mesto.id=zakaznici.id\_mesto) group by nazov, mesto.nazov having count (\*)>1;

```
----- 7. Pohľady a agregácie ------
```

create view prijem\_za\_rok as select extract (month from datum) as mesiac, extract (year from datum) as rok, sum (predajna\_cena) from objednavky where predajna\_cena>0 group by 1,2 union select extract (month from datum) as mesiac, extract (year from datum) as rok, sum (predajna\_cena) from objednavky where predajna\_cena<0 group by 1,2 order by 1,2,3 desc;

```
sportovy_obchod=# create view prijem_za_rok as select extract (month from datum) as mesiac, extract (year from datum) as rok, sum (predajna_cena) from objednavky where predajna_cenav0 group by 1,2 union select extract (month from datum) as mesiac, extract (year from datum) as rok, sum (predajna_cena) from objednavky where predajna_cenav0 group by 1,2 order by 1,2,3 desc;

ERROR: relation "prijem_za_rok" already exists sportovy_obchod=# \d

List of relations

Schema | Name | Type | Owner

public | mesto_id_seq | sequence | postgres | public | objednavky | table | postgres | public | objednavky | table | postgres | public | pojednavky, id_seq | sequence | postgres | public | pojednavky, id_seq | sequence | postgres | public | tovar | table | postgres | public | tovar | table | postgres | public | tovar | table | postgres | public | zakaznici | table | postgres | public | table | postgres | public | table | postgres
```

select \* from prijem\_za\_rok;

```
sportovy_obchod=# select *
                            from prijem_za_rok;
mesiac rok
                   sum
          2020
                  586.00
      1
      2
          2020
                  880.00
      3
          2020
                  484.00
      4
          2020
                 2739.00
      5
          2020
                  160.00
(5 rows)
```

select druh\_tovaru, nazov, pocet\_kusov, datum from tovar left outer join objednavky on (objednavky.id\_tovar=tovar.id) where extract (year from datum) = 2020 and extract (month from datum) = 1 and extract (week from datum) = 1;

select priezvisko, meno, datum, predajna\_cena from objednavky left outer join zakaznici on (zakaznici.id=objednavky.id) where datum in ('01.01.2020','04.01.2020','1.3.2020');

```
sportovy_obchod=# select priezvisko, meno, datum, predajna_cena from objednavky left outer join zakaznici on (zakaznic
i.id=objednavky.id) where datum in ('01.01.2020','04.01.2020','1.3.2020');
 priezvisko | meno
                              datum
                                          | predajna_cena
 Dobry
                  Milan
                            2020-01-01
                                                      50.00
 Vesela
                  Alena
                            2020-01-01
                                                     220.00
                  Juraj
 Nizky
                            2020-01-01
                                                       8.00
 Mily
                  Jan
                            2020-01-04
                                                       35.00
 Kratka
                 Olina
                            2020-01-04
                                                       80.00
 (5 rows)
```

select druh\_tovaru, nazov, pocet\_kusov, datum from tovar left outer join objednavky on (objednavky.id\_tovar=tovar.id) where extract (year from datum) = 2020 and extract (month from datum) = 2;

```
sportovy_obchod=# select druh_tovaru, nazov, pocet_kusov, datum from tovar left outer join objednavky on (objednavky.i
d_tovar=tovar.id) where extract (year from datum) = 2020 and extract (month from datum) =2;
d_tovar=tovar.id) where extract (year
druh_tovaru
                           nazov
                                              | pocet_kusov | datum
 letne sporty
                  badmintonova sada
                                                                 2020-02-05
 letne sporty
                  badmintonova siet
                                                                 2020-02-05
 letne sporty
                  badmintonovy kosik
                                                                 2020-02-05
                  prilba na ladovy hokej
                                                                 2020-02-17
 zimne sporty
                                                                 2020-02-23
 zimne sporty
                   lyze
                   kopacky
                                                                 2020-02-23
 obuv
 letne sporty
                   futbalova lopta
                                                                 2020-02-23
                   tenisky
                                                                 2020-02-23
 obuv
 obuv
                   tretry
                                                                 2020-02-23
                  skateboard
                                                                 2020-02-23
 letne sporty
(10 rows)
```

select druh\_tovaru, nazov, pocet\_kusov, datum from tovar left outer join objednavky on (objednavky.id\_tovar=tovar.id) where extract (year from datum) = 2020 and extract (month from datum) = 5 and extract (day from datum) between 1 and 30;

```
sportovy_obchod=# select druh_tovaru, nazov, pocet_kusov, datum from tovar left outer join objednavky on (objednavky.id_
tovar=tovar.id) where extract (year from datum) = 2020 and extract (month from datum) = 5 and extract (day from datum) b
etween 1 and 30;
                                             pocet_kusov
 druh_tovaru
                             nazov
                                                                      datum
 letne sporty
                                                              2 | 2020-05-17
                    Batoh
 letne sportv
                      futbalova lopta
                                                                    2020-05-23
                                                              3
                                                                   2020-05-23
 obuv
                     kopacky
                                                              2 |
(3 rows)
```

create view platby as select meno, priezvisko, sum(cena) from tovar left outer join zakaznici on (zakaznici.id=tovar.id) group by meno, priezvisko order by meno;

```
tovy_obchod=# create view platby as select meno, priezvisko, sum(cena) from tovar left outer join zakaznici on (zak
znici.id=tovar.id) group by meno, priezvisko order by meno;
CREATE VIEW
sportovy_obchod=# \d
                List of relations
 Schema
                Name
                                 Type
                                          Owner
 public |
         mesto
                              table
                                          postgres
 public
          mesto id sea
                              seauence
                                          postgres
 public
          objednavky
                              table
                                          postgres
 public
          objednavky_id_seq
                              sequence
                                          postgres
 public
          platby
                              view
                                          postgres
 .
public
          prijem_za_rok
                              view
                                          postgres
 public
          tovar
                              table
                                          postgres
 public
          tovar_id_seq
                              sequence
                                          postgres
 public
          zakaznici
                              table
                                          postgres
 public
          zakaznici_id_seq
                              sequence
                                          postgres
```

#### select \* from platby;

		ct * from platby;
meno	priezvisko	sum
Alena	+   Vesela	+   45.00
Alena	Vesera   Nahnevana	17.00
Aneta	Drza	14.00
Anna	Kratka	355.00
Jan	Mily	117.00
Jana	Mudra	77.00
Jana	Dobra	67.00
Juraj	Smutny	30.00
Juraj	Nizky	77.00
Kata	Drevena	53.00
Lubomir	Mudry	125.00
Milan	Dobry	125.00
Natalia	Vesela	3.00
Olina	Kratka	33.00
Peter	Rovny	99.00
Tibor	Nahly	5.00
Zuzana	Nudna	22.00
		2964.00
18 rows)		

# 

create index zakaznici\_idx on zakaznici (priezvisko, meno);

```
sportovy_obchod=# create index zakaznici_idx on zakaznici (priezvisko, meno);
CREATE INDEX
sportovy_obchod=# \d zakaznici;
                                          Table "public.zakaznici"
                                         | Collation | Nullable |
   Column |
                         Type
                                                                                       Default
              integer
                                                         not null | nextval('zakaznici_id_seq'::regclass)
 meno
               character varying(20)
 priezvisko
               character varying(50)
 tel_cislo
               character(10)
                                                         not null
                                                                      false
 email
               character varying(50)
 id_mesto
               integer
               character varying(20)
character varying(10)
 ulica
 cislo
    "zakaznici_pkey" PRIMARY KEY, btree (id)
"zakaznici_idx" btree (priezvisko, meno)
Check constraints:
     'priezvisko" CHECK (length(priezvisko::text) > 3)
     "zakaznici_id_mesto_fkey" FOREIGN KEY (id_mesto) REFERENCES mesto(id) ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE
Referenced by:

TABLE "objednavky" CONSTRAINT "objednavky_id_zakaznici_fkey" FOREIGN KEY (id_zakaznici) REFERENCES zakaznici(id) ON
JPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE
```

create unique index zakaznici\_inxemail on zakaznici (email, priezvisko);

```
sportovy_obchod=# create unique index zakaznici_inxemail on zakaznici (email, priezvisko);
CREATE INDEX
sportovy_obchod=#
```

create index objednavky\_idx on objednavky (datum, predajna\_cena);

```
portovv obchod=# \d objednavkv
                                                    Table "public.objednavky
                                                    | Collation | Nullable
   Column
                                                                                                           Default
                                 Type
                     integer
                                                                       not null
                                                                                      nextval('objednavky_id_seq'::regclass)
id_zakaznici
                      integer
                     character varying(50)
cislo_faktury
                      integer
pocet_kusov
                      integer
                                                                        not null
predajna_cena
                      numeric(10,2)
                     date
   "objednavky_pkey" PRIMARY KEY, btree (id)
"objednavky_idx" btree (datum, predajna_cena)
oreign-key constraints:
    rey constraints."
"objednavky id_tovar_fkey" FOREIGN KEY (id_tovar) REFERENCES tovar(id) ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE
"objednavky_id_zakaznici_fkey" FOREIGN KEY (id_zakaznici) REFERENCES zakaznici(id) ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCA
```

#### ----- 9. b Rules -----

Príkaz vytvorí pravidlo, ktoré pri mazaní z tabuľky mesto nevykoná nič. create rule mesto\_rule as on delete to mesto do instead nothing;

Pred vytvorením pravidla, vytvorím tabuľku pre zálohu zákazníkov: CREATE TABLE zakaznici\_zaloha

```
SERIAL,
 pc
 id
                 SERIAL.
                 VARCHAR (20),
 meno
 priezvisko
                 VARCHAR (50),
 tel_cislo
                 CHAR (10),
 email
                 VARCHAR (50),
 id_mesto
                 INTEGER,
 ulica
                 VARCHAR (20).
 cislo
                 VARCHAR (10),
 zmena
                 TIMESTAMP
);
```

create rule zakaznici\_rule as on delete to zakaznici do insert into zakaznici\_zaloha select nextval ('zakaznici\_zaloha\_pc\_seq'), id, meno, priezvisko, tel\_cislo, email, id\_mesto, ulica, cislo, now() from zakaznici where id=old.id;

delete from zakaznici where id=5; select \* from zakaznici\_zaloha;

	sportovy_obchod=# select * from zakaznici_zaloha;									
р				priezvisko	. –		. – .	ulica		•
		5				kata.drevena@gmail.com				2021-05-15 23:30:31.419482

----- 9. c Funkcie -----

Funkcia mesačný sumár predajov s 2 parametrami – mesiac a rok.

```
sportovy_obchod=# create or replace function fnc_mesacny_sumar(integer, integer) returns varchar as sportovy_obchod-# $$
sportovy_obchod$# declare rk_suma decimal (10,2);
sportovy_obchod$# hlaska varchar;
sportovy_obchod$# begin
sportovy_obchod$#
                       hlaska='';
                        select sum(predajna_cena) into rk_suma from objednavky where extract (year from datum)= $2 and extract(month from datum)=$1;
sportovy_obchod$#
sportovy_obchod$#
sportovy_obchod$#
                        IF rk_suma ISNULL
sportovy_obchod$#
                         THEN
                        hlaska= 'V mesiaci '||$1||' roku '||$2||' nie je ziadna suma.';
sportovy_obchod$#
sportovy_obchod$#
                        ELSE
sportovy_obchod$#
                        hlaska= 'V mesiaci '||$1||' roku '||$2||' je suma penazi: '||rk_suma||',';
                       END IF;
RETURN hlaska;
sportovy_obchod$#
sportovy_obchod$#
sportovy_obchod$# end;
sportovy_obchod$# $$
sportovy_obchod-# language plpgsql;
CREATE FUNCTION
```

Funkcia sa zavolá cez select:

```
sportovy_obchod=# select fnc_mesacny_sumar(01,2020);
              fnc_mesacny_sumar
 V mesiaci 1 roku 2020 je suma penazi: 586.00,
sportovy_obchod=# select fnc_mesacny_sumar(02,2020);
             fnc_mesacny_sumar
V mesiaci 2 roku 2020 je suma penazi: 880.00,
(1 row)
sportovy_obchod=# select fnc_mesacny_sumar(03,2020);
              fnc_mesacny_sumar
 V mesiaci 3 roku 2020 je suma penazi: 484.00,
(1 row)
sportovy_obchod=# select fnc_mesacny_sumar(04,2020);
    fnc_mesacny_sumar
 - '-
V mesiaci 4 roku 2020 je suma penazi: 2739.00,
sportovy_obchod=# select fnc_mesacny_sumar(05,2020);
              fnc_mesacny_sumar
V mesiaci 5 roku 2020 je suma penazi: 160.00,
(1 row)
```

Funkcia mesačný sumár s 2 parametrami – mesiac a rok, na zistenie prímov.

```
sportovy_obchod=# create or replace function fnc_sumar(integer, integer) returns varchar as
sportovy_obchod=# sportovy_obchod5# declare mesiac alias for $1;
sportovy_obchod5# suma_blus decimal (10,2);
sportovy_obchod5# suma_blus decimal (10,2);
sportovy_obchod5# s
```

Funkcia sa zavolá cez select:

## ----- 9. d Triggre-----

```
Sportovy_obchod=# drop function fnc_zakaznici;

DROF FUNCTION

sportovy_obchod=# create or replace function fnc_zakaznici()

sportovy_obchod=# create or replace function fnc_zakaznici()

sportovy_obchod=# create or replace function fnc_zakaznici()

sportovy_obchod=# declare

sportovy_obchod=# pocet integer;

sportovy_obchod=# pocet integer;

sportovy_obchod=# zaznam record;

sportovy_obchod=# raise exception ''Lutujeme, zakaznici where email=new.email;

sportovy_obchod=# raise exception ''Lutujeme, zakaznick souto e-mailovou adresou uz existuje'';

sportovy_obchod=# raise exception ''Lutujeme, zakaznici before insert or update on zakaznici for each row execute procedure fnc_zakaznici();

CREATE FUNCTION

Sportovy_obchod=# insert into zakaznici values ('19', 'Alena','Dokonala','0908765555',null,'1','1 Maja','139');

ERROR: Email musi byt zadany.

CONTEXT: PL/pgSQL function fnc_zakaznici() line 8 at RAISE

sportovy_obchod=# insert into zakaznici values ('19', 'Alena','Dokonala','0908765555','alena.nahnevana@gmail.com','1','1 Maja','139');

ERROR: Lutujeme, zakaznik s touto e-mailovou adresou uz existuje

CONTEXT: PL/pgSQL function fnc_zakaznici() line 12 at RAISE

sportovy_obchod=# insert into zakaznici() line 12 at RAISE
```

#### ----- 10. Otázky a odpovede k projektu -----

1. Čo je to primárny a unikátny kľúč v tabuľkách, uveďte po 2 príklady z vašej databázy.

**Primárny kľúč** je v relačne jedinečný atribút alebo skupina atribútov, ktorý jednoznačne identifikuje každý záznam v tabuľke. Žiadne dva záznamy v konzistentne navrhnutej tabuľke nemajú zhodný primárny kľúč. V tabuľke môže byť viacero atribútov, ktoré jednoznačne identifikujú záznam, pričom jeden z nich (alebo aj iná kombinácia atribútov) sa môže použiť ako primárny kľúč.

Unikátny kľúč je taký kľúč, ktorého hodnoty nadobúdajú len jedinečné hodnoty

Primárny kľúč: id (vo všetkých tabuľkách)

Unikátny kľúč: alter table zakaznici add constraint email unique unique (email);

2. Vymenujte aspoň 5 príkazov jazyka SQL, ktoré ste použili vo vašom projekte.

CREATE DATABASE sportovy\_obchod

**CREATE TABLE mesto** 

INSERT INTO mesto (id, nazov, PSC) VALUES (nextval('mesto\_id\_seq'), 'Zilina 1', '01001'); SELECT \* from platby;

ALTER TABLE mesto add column kraj varchar (50);

CREATE GROUP spravca;

REVOKE DELETE ON mesto FROM GROUP zamestnanci;

3. Uveďte po 2 príklady na množinové operácie restrict, projection a join s tabuľkami vo vašom projekte.

#### RESTRICT

- 1) select \* from objednavky limit 7 offset 10;
- 2) select \* from zakaznici where meno like 'J%';

#### **PROJECTION**

1) select druh\_tovaru, nazov, pocet\_kusov, datum from tovar left outer join objednavky on (objednavky.id\_tovar=tovar.id) where extract (year from datum) = 2020 and extract (month from datum) = 2;

```
nazov, pocet_kusov, datum from tovar left outer join objednavky on (objednavky...
d_tovar=tovar.id) where extract (year
                                      from datum) = 2020 and extract (month from datum) =2;
druh_tovaru
                       nazov
                                       | pocet_kusov |
                                                        datum
                                                   1 | 2020-02-05
letne sporty
               badmintonova sada
letne sporty
               badmintonova siet
                                                       2020-02-05
letne sporty
               badmintonovy kosik
                                                   2
                                                       2020-02-05
zimne sporty
               prilba na ladovy hokej
                                                       2020-02-17
zimne sporty
               lyze
                                                       2020-02-23
obuv
               kopacky
                                                       2020-02-23
letne sporty
                futbalova lopta
                                                       2020-02-23
                                                       2020-02-23
obuv
               tenisky
                                                       2020-02-23
obuv
                tretry
letne sporty
                                                       2020-02-23
               skateboard
(10 rows)
```

2) select druh\_tovaru, nazov, pocet\_kusov, datum from tovar left outer join objednavky on (objednavky.id\_tovar=tovar.id) where extract (year from datum) = 2020 and extract (month from datum) = 2 and extract (day from datum) between 12 and 28;

```
sportovy_obchod=# select druh_tovaru, nazov, pocet_kusov, datum from tovar left outer join objednavky on (objednavky.i
tovar=tovar.id) where extract (year from datum) = 2020 and extract (month from datum) = 2 and extract (day from datum)
etween 12 and 28;
                                                    pocet kusov
                                                                           datum
 druh tovaru
                               nazov
 zimne sporty
                     prilba na ladovy hokej
                                                                    1 |
                                                                         2020-02-17
 zimne sporty
                     lyze
                                                                         2020-02-23
                     kopacky
                                                                         2020-02-23
 letne sporty
                     futbalova lopta
                                                                         2020-02-23
                                                                         2020-02-23
                     tenisky
 obuv
                     tretry
                                                                         2020-02-23
 letne sporty
                     skateboard
 7 rows)
```

#### **JOIN**

- 1) select druh\_tovaru, nazov, count (\*), sum (cena) from tovar left outer join objednavky on (tovar.id=objednavky.id\_tovar) group by druh\_tovaru, tovar.nazov;
- 2) select datum, priezvisko from objednavky left outer join zakaznici on (zakaznici.id=objednavky.id zakaznici) order by datum, priezvisko;

4. Práva na aké operácie sa prideľujú a odoberajú užívateľom v jazyku SQL, uveďte 3 príklady z vášho projektu.

Práva sa udeľujú pomocou príkazov: select, insert, delete, update. Príklady:

GRANT ALL ON mesto, zakaznici, tovar, objednavky TO GROUP spravca;

GRANT SELECT, INSERT ON zakaznici, tovar TO GROUP zamestnanci;

GRANT ALL ON mesto, zakaznici, tovar, objednavky TO GROUP zamestnanci;

REVOKE DELETE ON mesto FROM GROUP zamestnanci;

5. Čo je to modifikácia štruktúry tabuľky, uveďte 2 príklady z vášho projektu.

Modifikácia štruktúry tabuľky znamená zmena tabuľky, napríklad: premenovanie tabuľky, stĺpca; pridanie alebo odobranie stĺpcov; zmena typu stĺpca; zmena údajov v stĺpci, pridanie integritných obmedzení.

Príklady:

alter table mesto add column kraj varchar (50);

alter table mesto alter column PSC set not null;

6. Aký je rozdiel medzi pohľadom view a temporárnou tabuľkou? Uveďte príklad 2 pohľadov z vášho projektu.

**Pohľad:** je dynamické okno do databázy. Má svoje pomenovanie, navonok sa javí ako tabuľka. Príklad:

create view platby as select meno, priezvisko, sum(cena) from tovar left outer join zakaznici on (zakaznici.id=tovar.id) group by meno, priezvisko order by meno;

```
sportovy_obchod=# create view platby as select meno, priezvisko, sum(cena) from tovar left outer join zakaznici on (zakaznici.id=tovar.id) group by meno, priezvisko order by meno;
CREATE VIEW
sportovy_obchod=# select meno, priezvisko, sum(cena) from tovar left outer join zakaznici on (zakaznici.id=tovar.id) group by meno, priezvisko order by meno;
meno | priezvisko | sum

Alena | Vesela | 45.00
Alena | Krasna | 125.00
Alena | Nahnevana | 17.00
Anna | Nahnevana | 17.00
Anna | Kratka | 355.00
Jan | Mily | 117.00
Jana | Dobra | 67.00
Jana | Dobra | 67.00
Jana | Dobra | 77.00
Juraj | Smutny | 30.00
Juraj | Nizky | 77.00
Lubomir | Mudra | 125.00
Natalia | Dobry | 125.00
Natalia | Vesela | 3.00
Olina | Kratka | 33.00
Peter | Rovny | 99.00
Tibor | Nahly | 5.00
Zuzana | Nudna | 22.00
| 2892.00

(18 rows)
```

create view prijem\_za\_rok as select extract (month from datum) as mesiac, extract (year from datum) as rok, sum (predajna\_cena) from objednavky where predajna\_cena>0 group by 1,2 union select extract (month from datum) as mesiac, extract (year from datum) as rok, sum (predajna\_cena) from objednavky where predajna\_cena<0 group by 1,2 order by 1,2,3 desc;

```
sportovy_obchod=# create view prijem_za_rok as select extract (month from datum) as mesiac, extract (year from datum) as rok, sum (predajna_cena) from objednavky where predajna_cena>0 group by 1,2 union select extract (month from datum) as mesiac, extract (year from datum) as rok, sum (predajna_cena) from objednavky where predajna_cena<0 group by 1,2 order by 1,2,3 desc;

CREATE VIEW
sportovy_obchod=# select extract (month from datum) as mesiac, extract (year from datum) as rok, sum (predajna_cena) from objednavky where predajna_cena>0 group by 1,2 union select extract (month from datum) as mesiac, extract (year from datum) as rok, sum (predajna_cena) from objednavky where predajna_cena<0 group by 1,2 order by 1,2,3 desc;

mesiac | rok | sum

1 | 2020 | 586.00
2 | 2020 | 360.00
3 | 2020 | 484.00
4 | 2020 | 160.00
5 | 2020 | 160.00
6 | 70ws)
```

**Temporárna tabuľka:** tvorí sa pomocou príkazu select. Okzrkadľuje iba stav po svojom vytvorení, pohľad doň zahŕňa aj všetky zmeny od vytvorenia.

Príklad:

select meno, priezvisko, sum(cena) into temp tmp\_zakaznici from tovar left outer join zakaznici on (zakaznici.id=tovar.id) group by meno, priezvisko order by meno;

7. Aké agregačné funkcie pozná jazyk SQL? Napíšte 3 príklady agregačnej funkcie z vášho projektu.

Agregačné funkcie poznáme: count, avg, max, min, sum. Priklady:

select sum(pocet\_kusov) from objednavky;

```
sportovy_obchod=# select sum(pocet_kusov) from objednavky;
  sum
----
  53
(1 row)
```

select max(predajna\_cena) from objednavky;

```
sportovy_obchod=# select max(predajna_cena) from objednavky;
max
------
1300.00
(1 row)
```

select avg(pocet\_kusov\*predajna\_cena)::numeric(10,2) as priemerna\_cena from objednavky where extract (year from datum)=2020 and extract (month from datum) between 1 and 5;

8. Čo je to rules a index a na čo sa používajú? Uveďte po 1 príklade z vášho projektu.

**Rules:** umožňujú vykonávať akcie pri prístupe ku tabuľke, takto možno modifikovať účinky dotazov select, update, delete, existujú 2 typy pravidiel: DO – vykonáva príkazy SQL aj predložený dotaz, DO INSTEAD – nahradí dotaz užívateľa akciou pravidla, nothing je kľúčové slovo, ktoré nerobí nič.

Priklad:

create rule mesto rule as on delete to mesto do instead nothing;

**Index:** je samostatný súbor, ktorý sa zoradí podľa jedného alebo viacerých stĺpcov. Obsahuje ukazovatele na súbor, kde je uložená tabuľka a tejto umožní rýchly prístup k špecifickým hodnotám.

Príklad:

create index zakaznici idx on zakaznici (priezvisko, meno);

9. Aké sú etapy budovania dátového skladu? Opíšte pomocou 5 viet.

**Metóda 'veľkého tresku'** (vytvorenie dátového skladu implementáciu jedného projektu) Fázy:

- analýza požiadaviek zo strany podniku
- vytvorenie dátového skladu
- vytvorenie prístupu buď priamo, alebo cez dátové trhy

**Prírastková metóda** (vytvorenie dátového skladu po etapách, vytvorenie dátových trhov, postupné dopĺňanie projektu, interaktívny proces) Fázy:

- stratégia
- definícia
- analýza
- návrh
- zostavenie
- produkcia