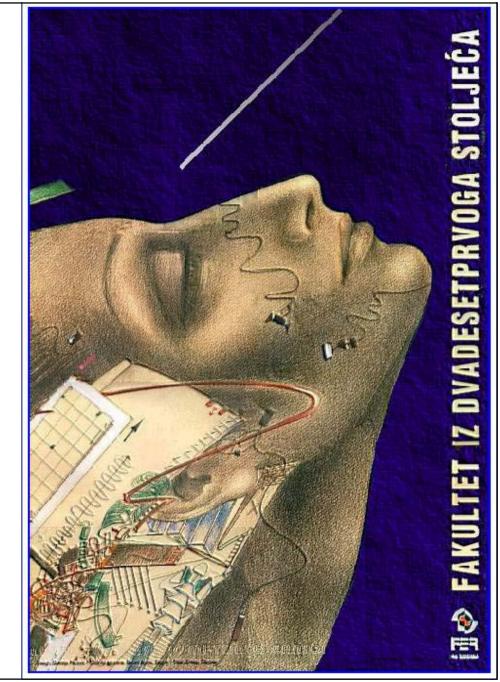
Baze podataka

Predavanja lipanj 2008.

14. ER model baze podataka (3. dio - primjeri)



1. Model baze podataka za razredbeni ispit

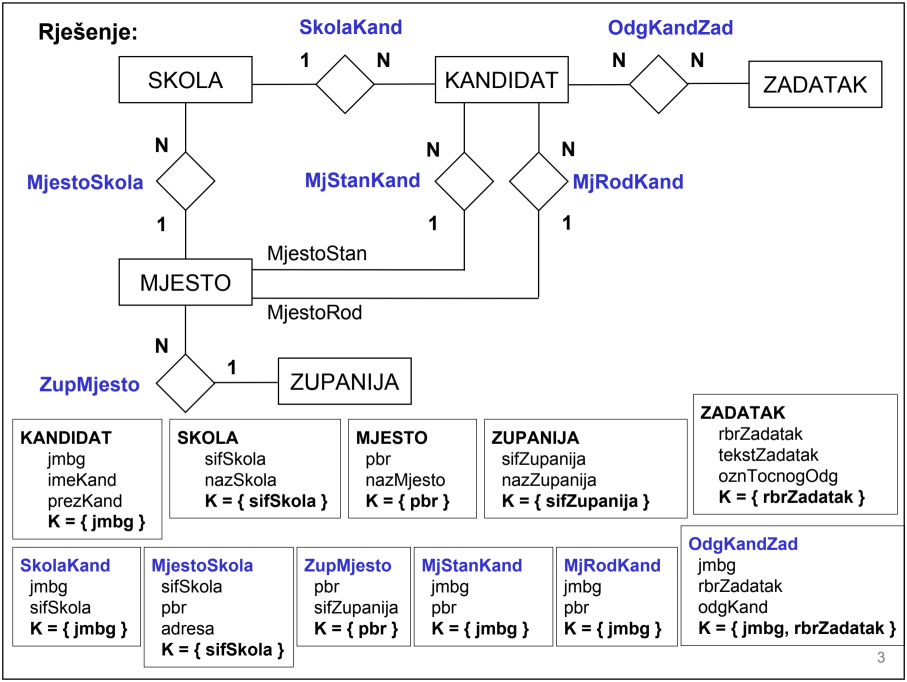
Potrebno je evidentirati podatke o kandidatima: JMBG, prezime, ime, završenu srednju školu, mjesto rođenja i mjesto stanovanja. Pretpostavlja se da je kandidat završio samo jednu srednju školu. Za svaku srednju školu treba evidentirati šifru koja ju jedinstveno identificira, naziv, adresu i mjesto u kojem se škola nalazi. Za mjesto treba evidentirati poštanski broj, naziv mjesta i županiju u kojoj se mjesto nalazi. Županija ima svoju šifru i naziv.

Treba evidentirati podatke o zadacima na testu: redni broj zadatka, tekst zadatka, oznaku točnog odgovora (može biti A, B, C, D ili E).

Za svakog kandidata evidentirati odgovore koje je dao na zadatke (mogući odgovori kandidata su A, B, C, D, E ili ništa).

Nacrtati ER model i opisati entitete i veze. Sve sheme moraju zadovoljavati 3NF.

Opisati relacijski model u obliku SQL naredbi za kreiranje relacija s opisanim integritetskim ograničenjima. Odabrati prikladne tipove podataka.



KANDIDAT jmbg imeKand prezKand K = { jmbg }

Ako bi neki entitet imao više mogućih ključeva, shema entiteta bi se mogla opisati npr. ovako:

jmbg sifKand

KANDIDAT

imeKand prezKand

$$PK = K_1 = \{ jmbg \}$$

Relacijski model u obliku SQL naredbi za kreiranje relacija:

```
CREATE TABLE zupanija (
                                 sifZupanija
                                               SMALLINT
                               , nazZupanija CHAR(40)
CREATE TABLE mjesto (
                               , PRIMARY KEY (sifZupanija));
  pbr
              INTEGER
 , nazMjesto CHAR(20)
  sifZupanija SMALLINT NOT NULL
 , PRIMARY KEY (pbr)
 , FOREIGN KEY (sifZupanija) REFERENCES zupanija(sifZupanija));
CREATE TABLE skola (
   sifSkola INTEGER
 , nazSkola CHAR(40)
 , pbr INTEGER NOT NULL
 , adresa CHAR(40)
 , PRIMARY KEY (sifSkola)
 , FOREIGN KEY (pbr) REFERENCES mjesto(pbr));
CREATE TABLE zadatak (
   rbrZadatak
                INTEGER
 , tekstZadatak CHAR(512)
 , oznTocnogOdg CHAR(1)
   PRIMARY KEY (rbrZadatak));
```

Relacijski model u obliku SQL naredbi za kreiranje relacija (nastavak):

```
CREATE TABLE kandidat (
   jmbq
             CHAR (13)
   imeKand CHAR(20)
  prezKand CHAR(20)
  pbrRod
             INTEGER NOT NULL
  pbrStan INTEGER NOT NULL
   sifSkola INTEGER NOT NULL
   PRIMARY KEY (jmbq)
   FOREIGN KEY (pbrRod) REFERENCES mjesto (pbr)
   FOREIGN KEY (pbrStan) REFERENCES mjesto (pbr)
   FOREIGN KEY (sifSkola) REFERENCES skola (sifSkola));
CREATE TABLE odgKandZad (
   imba
              CHAR (13)
   rbrZadatak INTEGER
   odgKand
              CHAR (1)
   PRIMARY KEY (jmbg, rbrZadatak)
   FOREIGN KEY (jmbg) REFERENCES kandidat (jmbg)
   FOREIGN KEY (rbrZadatak) REFERENCES zadatak (rbrZadatak));
```

2. Model baze podataka za videoteku

Za film se evidentira šifra (identificira film), naslov filma, te osobe i njihove funkcije u filmu.

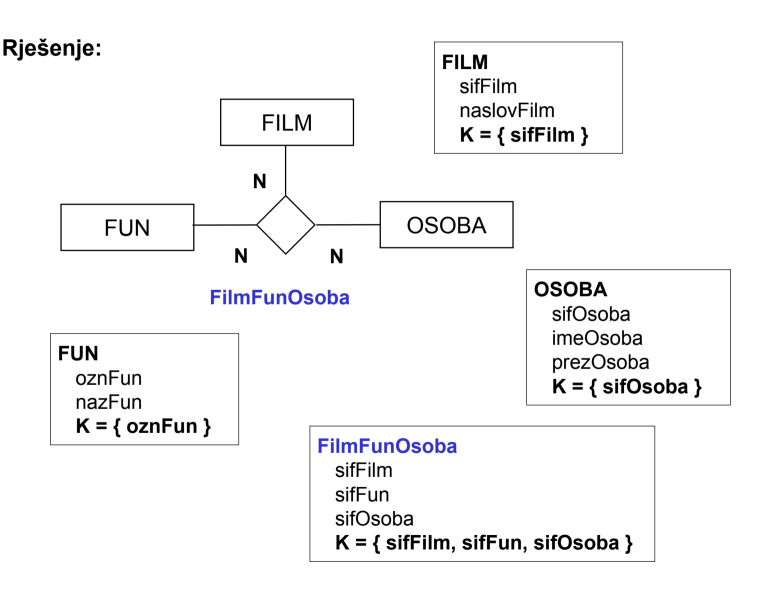
Funkcije koje osoba može imati u filmu predstavljene su kraticom i nazivom (npr. GL, glumac; RED, redatelj; SC, scenarist, itd.). Za svaku se osobu evidentira šifra osobe (identificira osobu), prezime i ime.

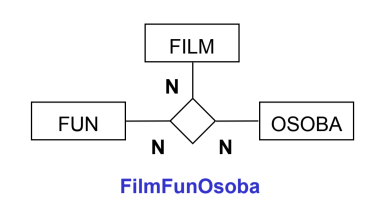
Treba uočiti da ista osoba može u istom filmu imati različite funkcije, npr:

relacija VIDEOTEKA

sif Film	naslovFilm	ozn Fun	nazFun	sif Osoba	ime	prezime
1	Nepomirljivi	RED	redatelj	10	Clint	Eastwood
1	Nepomirljivi	GL	glumac	10	Clint	Eastwood
1	Nepomirljivi	GL	glumac	20	Morgan	Freeman
2	Mostovi okruga Madison	RED	redatelj	10	Clint	Eastwood
2	Mostovi okruga Madison	GL	glumac	40	Meryl	Streep
2	Mostovi okruga Madison	GL	glumac	10	Clint	Eastwood
3	Prljavi Harry	RED	redatelj	30	Don	Siegel
3	Prljavi Harry	GL	glumac	10	Clint	Eastwood

Nacrtati ER model i opisati entitete i veze. Sve sheme moraju zadovoljavati 3NF.





Diskusija:

Relacije koje	FILM		FilmFun(Osoba	
nastaju	<u>sifFilm</u>	naslovFilm	<u>sifFilm</u>	oznFun	sifOsoba
transformacijom	1	Nepomirljivi	1	RED	10
ER modela na	2	Mostovi okruga M.	1	GL	10
slici:	3	Prljavi Harry	1	GL	20
			2	RED	10
	OSOBA		2	GL	40
ključevi	<u>sifOsoba</u>	<u>a</u> ime, prezime	2	GL	10
relacija su	10	C. Eastwood	3	RED	30
podcrtani	20	M. Freeman	3	GL	10
	30	D. Siegel			
	40	M. Streep			
	FUN				
	<u>oznFun</u>	nazFun			
	RED	redatelj			
	GL	glumac			

SQL upit kojim se dohvaćaju osobe i njihove funkcije u filmu "Prljavi Harry"

SELECT osoba.*, fun.*
FROM osoba, film, fun, filmFunOsoba
WHERE osoba.sifOsoba = filmFunOsoba.sifOsoba
AND film.sifFilm = filmFunOsoba.sifFilm
AND fun.oznFun = filmFunOsoba.oznFun
AND film.naslovFilm = 'Prljavi Harry'

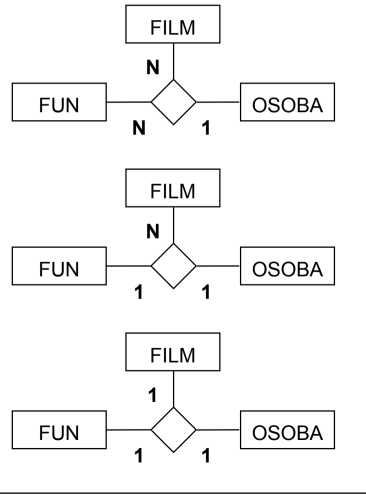
<u>sifOsoba</u>	ime	prezime	oznFun	<u>nazFun</u>
10	Clint	Eastwood	GL	glumac
30	Don	Siegel	RED	redatelj

relacija VIDEOTEKA

sif Film	naslovFilm	ozn Fun	nazFun	sif Osoba	ime	prezime
1	Nepomirljivi	RED	redatelj	10	Clint	Eastwood
1	Nepomirljivi	GL	glumac	10	Clint	Eastwood
1	Nepomirljivi	GL	glumac	20	Morgan	Freeman
2	Mostovi okruga Madison	RED	redatelj	10	Clint	Eastwood
2	Mostovi okruga Madison	GL	glumac	40	Meryl	Streep
2	Mostovi okruga Madison	GL	glumac	10	Clint	Eastwood
3	Prljavi Harry	RED	redatelj	30	Don	Siegel
3	Prljavi Harry	GL	glumac	10	Clint	Eastwood

(**Teorey**): U vezi koja povezuje entitete $E_1, ..., E_k, ..., E_m$, spojnost =1 entiteta E_k znači da (...) odnosno, vrijedi funkcijska zavisnost $U = \mathbf{K}_j \setminus \mathbf{K}_k \rightarrow \mathbf{K}_k$ gdje su skupovi \mathbf{K}_j , (j = 1, ..., m), ključevi entiteta $E_1, ..., E_m$

ZAŠTO OVI MODELI NISU ISPRAVNI?



sifFilm,oznFun → sifOsoba

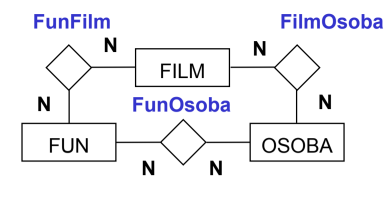
u filmu može glumiti samo jedan
glumac, film može režirati samo jedan
redatelj, scenarij za film može pisati
samo jedan scenarist, ...

sifFilm, sifOsoba → oznFun

dodatno: u jednom filmu
osoba može imati samo
jednu funkciju

sifFilm, oznFun \rightarrow sifOsoba

sifFilm, oznFun → sifOsoba sifFilm, sifOsoba → oznFun sifOsoba, oznFun → sifFilm dodatno: ...



FunFilm

FilmOsoba

ZAŠTO OVAJ

MODEL NIJE

ISPRAVAN?

Relacije koje

FILM

nastaju	sifFilm	naslovFilm	oznFun	sifFilm	<u>sifFilm</u>	sifOsoba
transformacijom	1	Nepomirljivi	RED	1	1	10
ER modela na	2	Mostovi okruga M.	RED	2	1	20
slici:	3	Prljavi Harry	RED	3	2	10
	· ·		GL	1	2	40
	OSOBA		GL	2	3	30
ključevi		a_ ime, prezime	GL	3	3	10
relacija su	10	C. Eastwood				
podcrtani	20	M. Freeman				
	30	D. Siegel		FunOsoba	a	
	40	M. Strep		<u>oznFun</u>	<u>sifOsoba</u>	
		·		GL	10	
	FUN			GL	20	
	<u>oznFun</u>	nazFun		GL	40	
	RED	redatelj		RED	10	
	GL	glumac		RED	30	
		_				12

SQL upit kojim se dohvaćaju osobe i njihove funkcije u filmu "Prljavi Harry"

```
SELECT osoba.*, fun.*
FROM osoba, film, fun, filmOsoba, funOsoba, funFilm
WHERE osoba.sifOsoba = filmOsoba.sifOsoba
AND filmOsoba.sifFilm = film.sifFilm
AND film.sifFilm = funFilm.sifFilm
AND funFilm.oznFun = fun.oznFun
AND fun.oznFun = funOsoba.oznFun
AND funOsoba.sifOsoba = osoba.sifOsoba
AND film.naslovFilm = 'Prljavi Harry'
```

<u>sifOsob</u>	oa ime	prezime	oznFun	<u>nazFun</u>
10	Clint	Eastwood	GL	glumac
10	Clint	Eastwood	RED	redatelj
30	Don	Siegel	RED	redatelj

Clint Eastwood nije redatelj filma "Prljavi Harry"! → "gubitak informacije"!!!

Dekompozicija relacije VIDEOTEKA <u>nije</u> obavljena bez gubitka informacije. Uvjet za dekompoziciju bez gubitka informacija opisan je u predavanjima.

3. Model baze podataka za poduzeće za održavanje plinskih instalacija

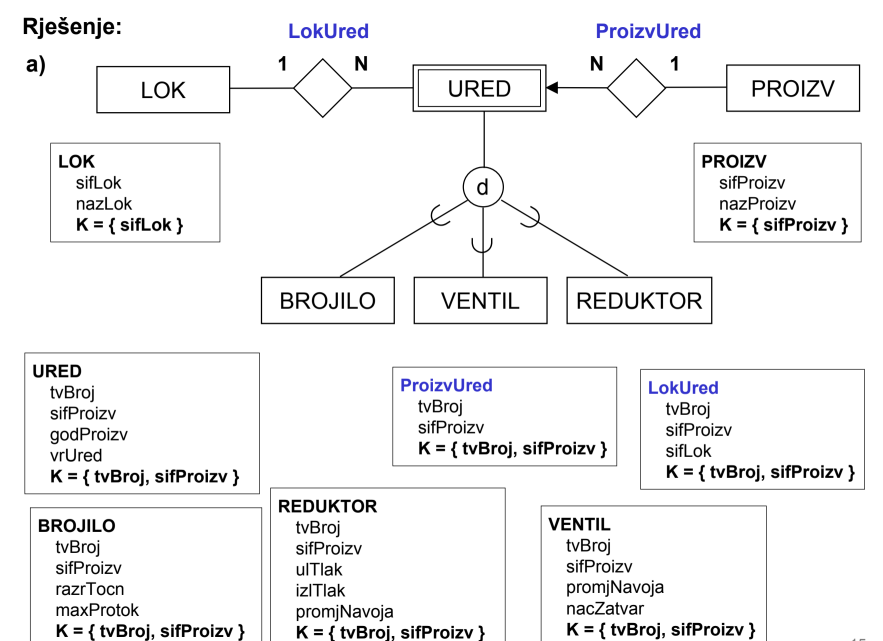
Uređaji koje poduzeće evidentira su brojila, ventili i reduktori. Za svaki pojedini uređaj treba evidentirati vrstu uređaja ('B', 'V' ili 'R'), proizvođača uređaja, tvornički broj i godinu proizvodnje uređaja. Za proizvođače uređaja evidentiraju se njihove šifre i nazivi. Ne postoje dva uređaja istog proizvođača koji imaju jednake tvorničke brojeve.

Dodatno, ovisno o vrsti uređaja, treba evidentirati njima svojstvene, posebne ili specijalističke podatke.

za brojila:	za ventile:	za reduktore:
razred točnosti	promjer navoja	ulazni tlak plina
max. protok plina	način zatvaranja	izlazni tlak plina
		promjer navoja

Potrebno je evidentirati popis lokacija (šifra i naziv) na kojima uređaji mogu biti instalirani. Evidentirati trenutnu lokaciju na kojoj je uređaj instaliran.

- a) Nacrtati ER model i opisati entitete i veze. Sve sheme moraju zadovoljavati 3NF. Opisati relacijski model u obliku SQL naredbi za kreiranje relacija s ugrađenim pravilima integriteta.
- b) Što treba promijeniti u ER modelu iz a) kako bi se omogućilo evidentiranje povijesti premještanja uređaja. Kakve su posljedice na relacijski model?



Rješenje: Relacijski model

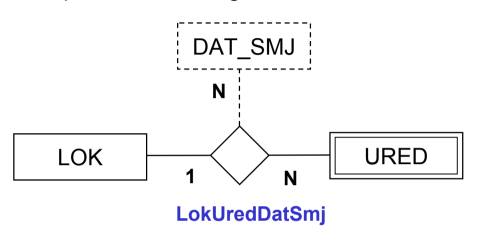
```
CREATE TABLE proizv (
                                  CREATE TABLE lok (
   sifProizv INTEGER
                                     sifLok
                                               INTEGER
 , nazProizv CHAR(20)
                                   , nazLok CHAR(40)
 , PRIMARY KEY (sifProizv));
                                   , PRIMARY KEY (sifLok));
CREATE TABLE ured (
   tvBroi CHAR(20)
 , sifProizv INTEGER
 , godProizv SMALLINT
 , vrUred CHAR(1)
 , sifLok INTEGER NOT NULL
 , PRIMARY KEY (tvBroj, sifProizv)
 , FOREIGN KEY (sifProizv) REFERENCES proizv (sifProizv)
 , FOREIGN KEY (sifLok) REFERENCES lok (sifLok));
CREATE TABLE brojilo (
   tvBroi CHAR(20)
 , sifProizv INTEGER
 , razrTocn DECIMAL(3,1)
 , maxProtok DECIMAL(5,4)
 , PRIMARY KEY (tvBroj, sifProizv)
 , FOREIGN KEY (tvBroj, sifProizv)
     REFERENCES ured (tvBroj, sifProizv));
```

Rješenje: Relacijski model (nastavak)

```
CREATE TABLE ventil (
  tvBroi CHAR (20)
 , sifProizv INTEGER
 , promiNavoja DECIMAL(3,1)
 , nacZatvar DECIMAL(5,4)
 , PRIMARY KEY (tvBroj, sifProizv)
 , FOREIGN KEY (tvBroj, sifProizv)
    REFERENCES ured (tvBroj, sifProizv));
CREATE TABLE reduktor (
  tvBroj CHAR(20)
 , sifProizv INTEGER
 , ulTlak DECIMAL(6,2)
 , izlTlak DECIMAL(6,2)
 , promjNavoja DECIMAL(3,1)
 , PRIMARY KEY (tvBroj, sifProizv)
 , FOREIGN KEY (tvBroj, sifProizv)
    REFERENCES ured (tvBroj, sifProizv));
```

Rješenje:

b) Pretpostavi li se da jedan uređaj ne može biti premješten više nego jedan puta na dan, segment ER modela će se promijeniti na sljedeći način:



U odnosu na rješenje pod a), u novom relacijskom modelu potrebno je izbaciti atribut sifLok iz relacije ured, te dodati novu relaciju lokUredDatSmj

4. Model baze podataka automehaničarske radionice

Evidentirati podatke o automobilima. Automobil je identificiran tvorničkim brojem (ne postoje dva automobila s istim tvorničkim brojem). Za automobil treba evidentirati godinu proizvodnje i model automobila. Modeli automobila identificirani su proizvođačem i nazivom modela (međusobno različiti proizvođači mogu svoje modele nazivati istim imenom - npr. Renault može imati svoj model naziva Europa, a Opel može imati sasvim drugi model koji se također naziva Europa). Za model automobila evidentira se godina u kojoj je model prvi puta proizveden. Proizvođač ima naziv, a identificiran je svojom šifrom.

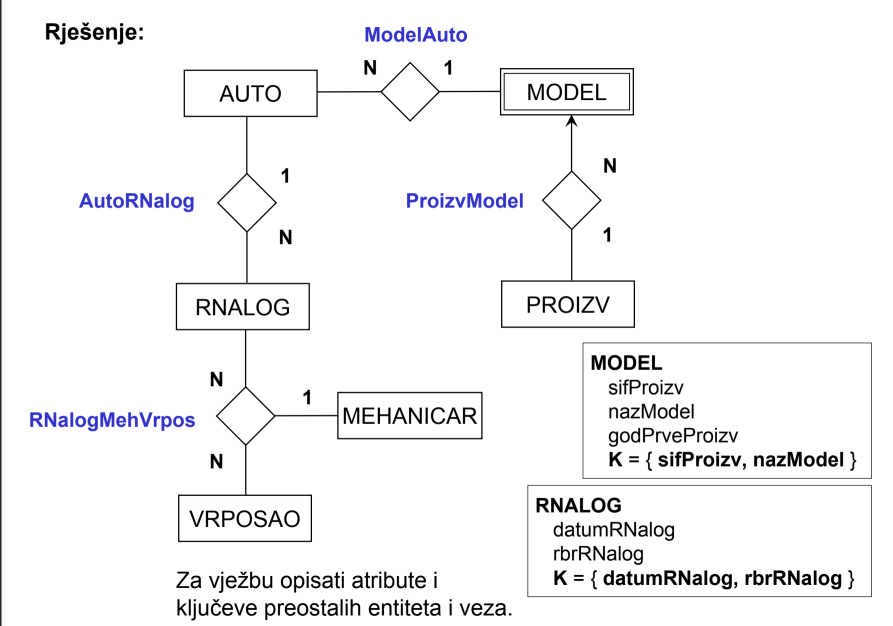
U radionici je napravljen popis vrsta poslova koji se mogu obavljati na automobilima. Vrste poslova su šifrirane, a osim šifre i opisa vrste posla (npr. "Izmjena ulja", "Podešavanje ventila", itd.), za svaku vrstu posla se evidentira normativom zadano trajanje izraženo u minutama (koliko bi vremena mehaničar trebao utrošiti obavljajući posao te vrste). Vrste poslova su nezavisne od modela automobila - npr. "Izmjena ulja" je uvijek jednak posao neovisno od modela automobila na kojem se obavlja.

Za mehaničare zaposlene u radionici evidentira se jmbg, prezime i ime.

Za svaki dolazak automobila u radionicu otvara se jedan Radni nalog na kojem se evidentira automobil i datum dolaska automobila u radionicu. Isti automobil može biti primljen u radionicu više puta (čak i istog dana), ali se svaki put otvara novi Radni nalog. Radni nalog nema šifru. Radni nalog pri otvaranju dobiva svoj redni broj, pri čemu svakog dana redni brojevi naloga započinju ponovo s brojem jedan. Za isti datum ne postoje dva Radna naloga s istim brojem.

Uz Radni nalog se evidentira koji mehaničari će obaviti koje vrste poslova na automobilu. Poslove koji su zadani na Radnom nalogu može obaviti jedan ili nekoliko mehaničara, ali jedan zadani posao će jedan mehaničar obaviti sam od početka do kraja. Mehaničari na raznim Radnim nalozima mogu obavljati različite vrste poslova. Mehaničar odmah po obavljenom poslu na nekom automobilu evidentira koliko je vremena u minutama zaista utrošio na obavljanje tog posla (to se vrijeme može razlikovati od normativom zadanog vremena).

Nacrtati ER model i opisati entitete i veze. Sve sheme moraju zadovoljavati 3NF.



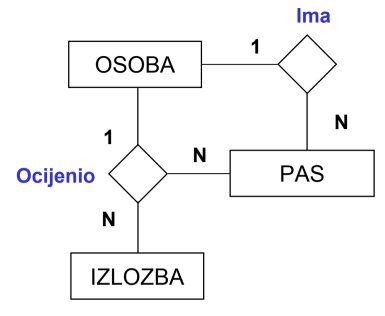
5. Model baze podataka za izložbe pasa

Za svaku se osobu evidentira jmbg, prezime i ime. Za psa se evidentira broj markice koja identificira psa, ime psa, datum okota i osoba koja je vlasnik tog psa. Pretpostavlja se da jedna osoba može imati više pasa, a pas pripada samo jednoj osobi.

Neki vlasnici vode svoje pse na izložbe pasa. Za izložbu se evidentira šifra izložbe koja ju jedinstveno identificira i datum izložbe. Za jednog psa na jednoj izložbi treba evidentirati samo jednu ocjenu i osobu koja ga je ocjenjivala. Ista osoba na jednoj izložbi može ocijeniti više pasa. Ista osoba može ocjenjivati istog psa na više različitih izložbi. Za osobe koje ocjenjuju pse također se evidentiraju jmbg, prezime i ime. Te osobe mogu istovremeno biti i vlasnici pasa.

Nacrtati ER model i opisati entitete i veze. Sve sheme moraju zadovoljavati 3NF.





OSOBA

jmbg imeOso prezOso K = { jmbg }

PAS

brMarkice
imePas
datOkota
K = { brMarkice }

IZLOZBA

siflzlozba datlzlozba

K = { siflzlozba }

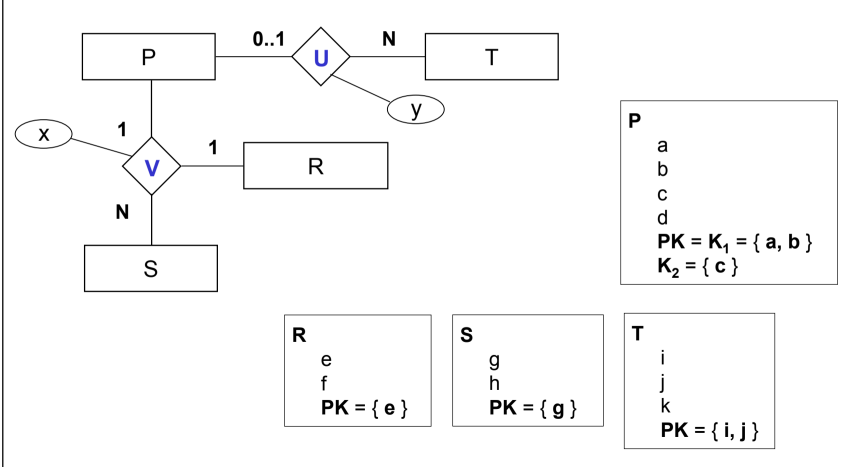
Ima

brMarkice
jmbg
K = { brMarkice }

Ocijenio

brMarkice siflzlozba jmbg ocjena K = { siflzlozba, brMarkice } **6.** Zadan je ER model i pripadne sheme entiteta. Na slici su prikazani samo <u>vlastiti</u> atributi veza.

Definirati sheme veza. Napisati SQL naredbe za kreiranje relacija relacijskog modela. Tipove podataka ne treba navoditi. Naredbe moraju sadržavati definicije integritetskih ograničenja.



Rješenje: Sheme veza

```
V
a
b
e
g
X
PK = K<sub>1</sub> = { a, b, g }
K<sub>2</sub> = { e, g }
```

```
U
i
j
a
b
y
PK = { i, j }
```

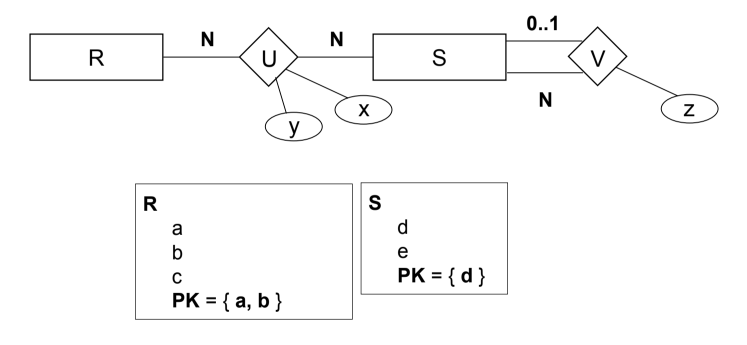
Relacijski model

, PRIMARY KEY (g));

```
CREATE TABLE p (
                      CREATE TABLE t (
                                                   CREATE TABLE v (
     . . .
   а
                                                      а
                                                    , b
 , b ...
                         , j ...
                         , k
 , c ...
     . . .
                                                    , g
 , PRIMARY KEY (a, b)
                         , a
                                                    , x
 , UNIQUE (c));
                         , b ...
                                                    , PRIMARY KEY (a, b, g)
                         , PRIMARY KEY (i, j)
                                                    , UNIQUE (e, g)
CREATE TABLE r (
                         , FOREIGN KEY (a, b)
                                                    , FOREIGN KEY (a, b)
  e
     . . .
                                                        REFERENCES p (a, b)
                             REFERENCES p (a, b));
 , f
    . . .
                                                     , FOREIGN KEY (e)
 , PRIMARY KEY (e));
                                                        REFERENCES r (e)
                                                    , FOREIGN KEY (g)
CREATE TABLE s (
                                                        REFERENCES s (g));
  q
 , h
    . . .
```

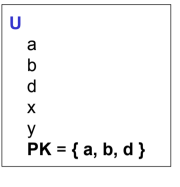
7. Zadan je ER model i pripadne sheme entiteta. Na slici su prikazani samo <u>vlastiti</u> atributi veza.

Definirati sheme veza. Napisati SQL naredbe za kreiranje relacija relacijskog modela. Tipove podataka ne treba navoditi. Naredbe moraju sadržavati definicije integritetskih ograničenja.



Rješenje:

Sheme veza





Relacijski model

```
CREATE TABLE r (
                                          CREATE TABLE s (
   а
                                             d
  b
                                           , d1
  C
  PRIMARY KEY (a, b));
                                            , PRIMARY KEY (d)
CREATE TABLE u (
                                             FOREIGN KEY (d1) REFERENCES s (d));
   а
  , b
  , x
  , у
  PRIMARY KEY (a, b, d)
   FOREIGN KEY (a, b) REFERENCES r (a, b)
  , FOREIGN KEY (d) REFERENCES s (d));
```