Veze između entiteta	Kardinalnost	Opis
radnik - skladište	Many-to-Many	Jedan radnik provjerava više skladišta, dok jedno skladište može provjeravait više radnika.
skladište - dobavljač	Many-to-Many	U jedno skladište dostavlja više dobavljača, dok jedan dobavljač može dostavljati u više skladišta.
radnik – radno_mjesto	One-to-Many	Jedan radnik radi na jednom radnom mjestu, na jednom radnom mjestu može raditi više radnika.
radnik – smjena_radnika	Many-to-Many	Jedan radnik može raditi u više smjena, dok u jednoj smjeni može raditi više radnika.
radnik - raspored_čišćenja	Many-to-Many	Jedan radnik može raditi prema više rasporeda čišćenja, također prema jednom rasporedu može čisiti više radnika.
radnik – rezervacija	One-to-Many	Radnik može napraviti više rezervacija, dok tu istu rezervaciju trenutno može napaviti samo jedan radnik.
radnik – restran	One-to-Many	U jendnom restoranu može raditi više radnika, dok jedan radnik može raditi samo u više restoranu.
rezrevacija - recenzija	One-to-Many	Jedna rezervacija može dobiti više recenzija, dok jedna recenzija uvijek pripada samo jednoj rezervaciji.
rezervacija - racun	One-to-One	Rezervacija može imat samo jedan račun, dok taj isti račun može pripadati samo toj rezervaciji.
rezervacija - gost	One-to-Many	Gost može napraviti više rezervacija, ali jedna rezervacija može pripadati samo jednom gostu, tj gostu koji rezervira.
rezervacija – soba	One-to-Many	Soba može biti rezervirana na samo jednu rezervaciju, a jedna rezervacija može imati više rezerviranih soba.
soba – raspored_ciscenja	Many-to-Many	Svaka soba se može čisiti prema više rasporeda, a svaki raspored u sebi može imati više soba
soba – zahtjev_odrzavanja	Many-to-Many	Soba može imati više zahtjeva za održavanje, dok jedan zahjev može pripadati samo jednoj sobi

zahtjev_odrzavanja - gost	One-to-Many	Jedan gost može podnijeti više zahtjeva za održavanje, dok jedan zahtjev se odnosi samo na tog gosta.
soba - sadrzaj	Many-to-Many	Soba može imati više sadržaja, isto tako jedan sadržaj se može dodijeliti na više soba
racun - usluge	One-to-Many	Jedan racun moze sadržavati više usluga, dok ista usluga može biti na više različitih računa
racun - placanje	One-to-Many	Svaki račun se može platiti na više načina
gost – restoran	Many-to-Many	Jedan restoran može korisiti više gostiju, dok jedan gost može posječivati više restorana.

Sheme relacijskog modela

```
MARTA - radnik(id radnik, ime, prezime, odjel, telefon, email, datum zaposlenja, id radno mjesto,
id raspored ciscenja)
MARTA - skladiste(id_skladiste, odjel, naziv, kolicina, datum_nabave)
MARTA - radnik_skladiste(id_radnik, id_skladiste, datum_provjere, napomena)
MARTA - dobavljac(id dobavljac, naziv, kontakt osoba, telefon, email)
MARTA - skladiste_dobavljac(id_skladiste, id_dobavljac, datum_dostave, napomena)
MARTA - radno mjesto(id radno mjesto, naziv, opis, odjel)
TANJA - smjena_radnika(datum, vrijeme_pocetka, vrijeme_zavrsetka)
TANJA - radnik smjena radnika(id radnik, id smjena, vrijeme pocetka, vrijeme zavrsetka, pozicija)
TANJA - raspored_ciscenja(datum, status)
TANJA - soba(id_soba, broj_sobe, tip, opis, cijena_nocenja, id_raspored_ciscenja)
TANJA - zahtjev odrzavanja(id zahtjev, opis, datum zahtjeva, status, id soba, id gost)
TANJA - sadrzaj(id_sadrzaj, naziv, opis)
TANJA - soba sadrzaj(id soba, id sadrzaj, kolicina)
IVA- rezervacija(id_rezervacija, datum_prijave, datum_odjave, broj_gostiju, id_gost,
id radnik id racun)
IVA - recenzija(id_recenzija, datum, ocjena, komentar, id_gost, id_rezervacija
IVA - gost(id gost, ime, prezime, datum rodenja, adresa, telefon, email)
IVA - racun(id_racun, datum, iznos, nacin_placanja)
LEA- usluge(id_usluga, naziv, opis, cijena)
LEA - racun_usluge(id_racun, id_usluga, kolicina)
LEA - vrsta_placanja(id_placanje, nacin_placanja, id_racun)
LEA - restoran(id restoran, ime, tip, lokacija, radno vrijeme)
LEA - racun restoran(id racun restoran, datum, cijena, id restoran)
LEA -gost restoran(id gost, id restoran, status)
```