

Veze između entiteta	Kardinalnost	Opis
radnik - skladište	Many-to-Many	Jedan radnik provjerava više skladišta, dok jedno skladište može provjeravati 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 čistiti više radnika.
radnik – rezervacija	One-to-Many	Radnik može napraviti više rezervacija, dok tu istu rezervaciju trenutno može napraviti samo jedan radnik.
radnik – restran	One-to-Many	U jednom restoranu može raditi više radnika, dok jedan radnik može raditi samo u više restoranu.
rezervacija - 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 imati 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_čišćenja	Many-to-Many	Svaka soba se može čistiti prema više rasporeda, a svaki raspored u sebi može imati više soba
soba – zahtjev_održavanja	Many-to-Many	Soba može imati više zahtjeva za održavanje, dok jedan zahtjev 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 može 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 koristiti više gostiju, dok jedan gost može posjećivati 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)