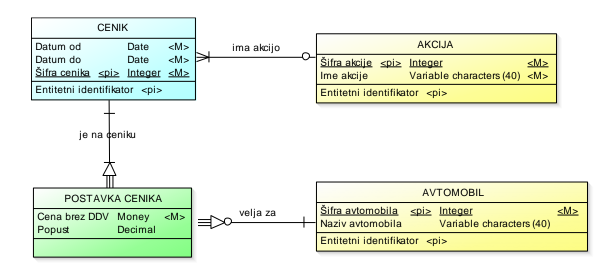
# Naloga 1: Prodajalna avtomobilov

## • Izdelajte konceptualni model:

Pri ceniku avtomobilov prodajalni avtomobilov upoštevajte, da se cene avtomobilov lahko spreminjajo v odvisnosti od datuma in raznih akcij. Cenik mora vsebovati naslednje podatke: termin, za katerega cenik velja (lahko začetni in končni datum ali samo datum začetka veljave, morebitno ime akcije in postavke cenika. V vsaki postavki cenika je naveden artikel (avtomobil), cena brez DDV in cena z DDV (komentirajte zakaj se boste/ne boste odločili za shranjevanje atributa »cena z DDV« v podatkovni bazi) ter morebitni popust ob morebitni akciji.

# Naloga 1: Prodajalna avtomobilov



## Naloga 2: Smučarski skoki (1)

### • Izdelajte konceptualni model:

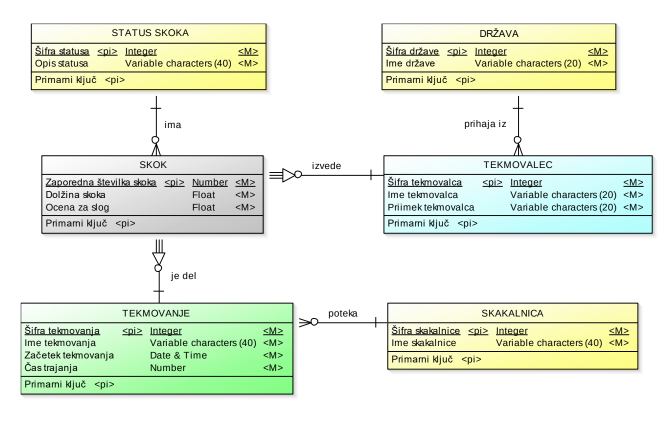
V Planici vsako leto prirejajo tekmovanje v smučarskih skokih in poletih. O tekmovanjih zbiramo več podatkov: datum in čas začetka tekmovanja, ime tekmovanja (npr. 20. tekmovanje za Svetovni pokal), predviden čas trajanja in na kateri skakalnici poteka (npr. 90 metrska skakalnica). Neko tekmovanje lahko poteka le na eni izmed skakalnic. Na tekmovanje se lahko prijavijo tekmovalci za katere moramo poznati: ime, priimek in ime države iz katere prihaja (npr. Norveška). Za vsakega tekmovalca vodimo tudi podatke o skokih, ki jih je izvedel na posameznem tekmovanju. Za vsak skok poznamo tudi dolžino skoka v metrih (npr. 158,6), skupno oceno za slog v točkah (npr. 8,98), status skoka (npr. uspešen, razveljavljen, padec ipd.) in zaporedno številko skoka (vsak tekmovalec lahko izvede več skokov).







## Naloga 2: Smučarski skoki (2)



Laboratorij za podatkovne tehnologije

## Videoteka

Naloga iz konceptualnega načrtovanja.

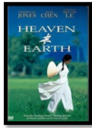
#### VIDEOTEKA (OPIS PROBLEMSKE DOMENE)

Izdelati želimo podatkovni model za videoteko Pirat, ki ima več podružnic po državi. Za vsako podružnico je potrebno poznati naslednje podatke: naslov, podružnice, ki ga sestavlja ulica, mesto, poštna številka in telefonska številka. Vsaka podružnica ima svojo identifikacijsko številko. Vsaki podružnici je dodeljeno osebje, ki vključuje tudi menedžerja (podružnica ima enega). Menedžer je odgovoren za vodenje natanko ene podružnice. Za vsakega člana osebja se hranijo podatki o imenu, poziciji in plači. Vsak član osebja ima svojo identifikacijsko številko, ki je unikatna na ravni celotnega podjetja.

Vsaka podružnica ima določeno število filmov. Podatki o filmih so naslednji: kataloška številka, številka filma, naslov, zvrst, cena na dan, skupna cena, status, imena glavnih igralcev in ime režiserja. Vsak video je identificiran s kataloško številko. Seveda obstaja več kopij istega filma v posamezni podružnici, od katerih je vsaka identificirana s številko filma. Zvrsti filmov obsegajo naslednje vrednosti: akcija, otroški, drama, grozljivka ali ZF. Podatek status pove, ali je kopija filma izposojena ali ne.

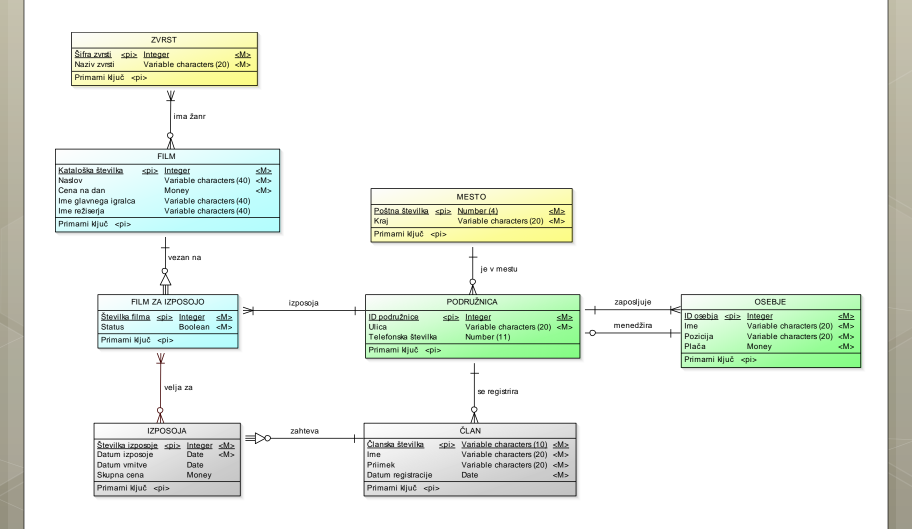
Preden si stranka lahko izposodi video, se mora registrirati kot član v svoji lokalni podružnici. Vsakemu članu se dodeli članska številka, ki je unikatna v okviru celotnega podjetja (v okviru vseh podružnic). Ko se stranka registrira, lahko začne z izposojo filmov. V okviru ene izposoje si lahko izposodi največ 10 filmov. Podatki, ki se hranijo o izposoji so naslednji: številka izposoje, polne ime in številka člana, številka filma, naslov filma, cena na dan in datum izposoje ter vrnitve. Številka izposoje je unikatna v okviru celotnega podjetja.







aboratorij za podatkovne tehnologij.



## Naloga 4: Fakulteta (1)

### • Izdelajte konceptualni model:

V fakultetni podatkovni bazi so shranjeni podatki o študentih in učiteljih. Študentje so predstavljeni z imenom in priimkom, starostjo, spolom, rojstnim krajem ter s podatki o mestih stalnega prebivališča in obdobjih, ki so jih v njih preživeli. Razen tega so za vsakega študenta v podatkovni bazi shranjeni tudi podatki o opravljenih izpitih (predmet, ocena, izpraševalec, datum) ter pri kateremu profesorju in katere predmete obiskuje v tekočem študijskem letu, za absolvente pa tudi naslov diplomskega dela in ime mentorja.

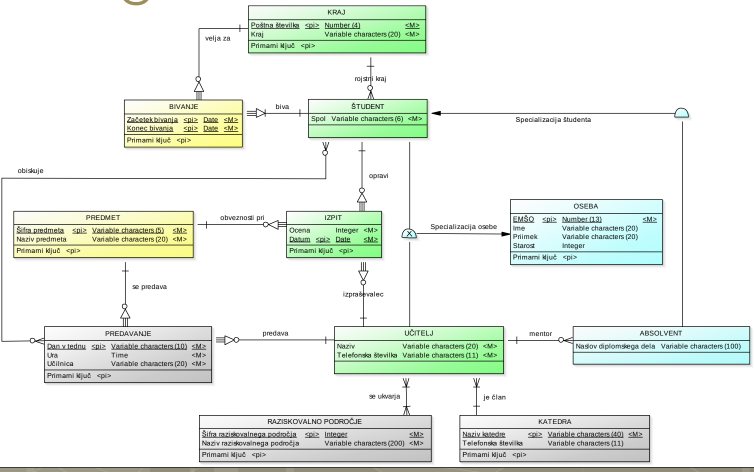
V podatkovni bazi je shranjen tudi urnik – katerega dne, kje in kdaj se začnejo predavanja posameznega predmeta. Predmet se predava le enkrat tedensko in v tekočem šolskem letu ga predava le en profesor. Učitelji so v podatkovni bazi predstavljeni z imenom in priimkom, starostjo, nazivom, raziskovalnimi področji, s katerimi se ukvarjajo, ter katedro, katere člani so. Za učitelje in katedre so zapisane tudi telefonske številke, kjer so dosegljivi.







## Naloga 4: Fakulteta (2)



Laboratorij za podatkovne tehnologije

# Picerija

Zgled iz konceptualnega načrtovanja.

#### Picerija (opis problemske domene)

V podjetju Picopek d.o.o. želimo informacijsko podpreti telefonsko naročanje in dostavo pic. V našem podjetju imamo več zaposlenih, ki opravljajo predvsem dve nalogi: sprejemanje naročil in dostavo naročil. Za vsakega zaposlenega je potrebno poznati njegovo davčno številko, delovno mesto in bruto plačo. Shranjene želimo imeti tudi podatke o nadrejenosti med zaposlenimi (torej hierarhijo).

Ko stranka pokliče v klicni center, se na podlagi njegove telefonske številke poskuša ugotoviti ali je že kdaj pri nas naročala. V primeru, da gre za novo stranko, mora zaposleni, ki sprejme klic, od takšne stranke pridobiti njegovo ime, priimek ter naslov (hišna številka, ulica, poštna številka in pošta) in seveda telefonsko številko iz katere kliče. Pri sprejemu naročila je potrebno za vsako stranko pridobiti tudi informacijo ali je stranka študent ali ne. Med podatki naročila morajo poleg izbranih pic biti tudi datum in čas naročila ter morebiten popust. V sistemu želimo imeti možnost, da pico naroči tudi zaposlen v podjetju Picopek d.o.o.

Stranka lahko izbira med številnimi vrstami pic, ki se nahajajo na meniju. Za vsako vrsto pice mora biti naveden naziv pice, velikost, cena in katere sestavine so na njej. Na vsaki pici je seveda lahko več sestavin. Stranka ima na voljo v okviru enega naročila možnost naročiti več vrst različnih vrst pic.

Za vsako naročilo moramo ob vsakem trenutku na zahtevo imeti možnost pridobiti status naročila. Naročilu se ob klicu stranke status nastavi na »prejeto« in se v celotnem delovnem procesu spreminja do »v peki«, »v dostavi«, »uspešno dostavljeno« in »neuspešno dostavljeno«.







