

Mapiranje UML modela u
relacioni

Terminologija

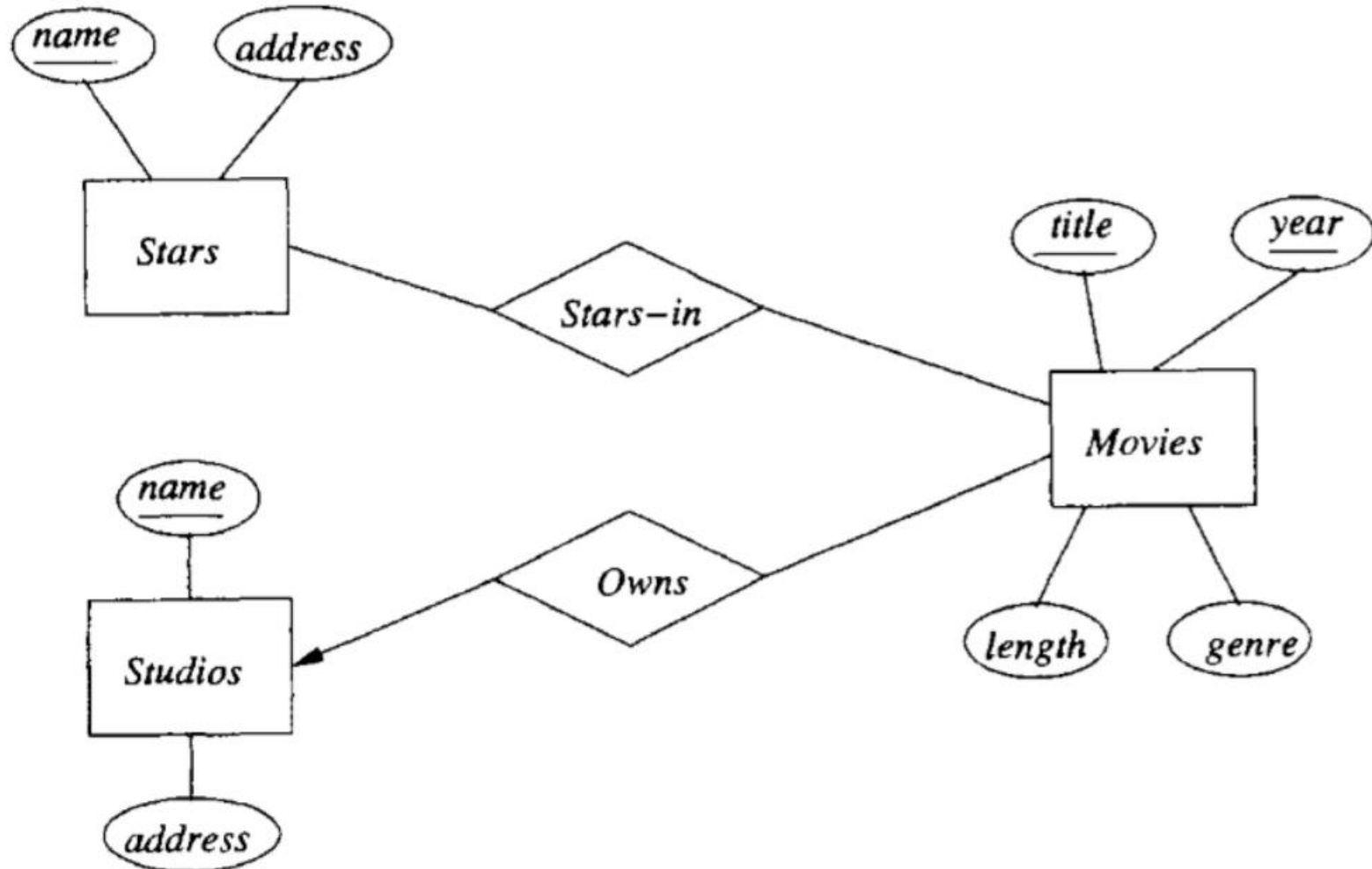
UML	E/R Model
Class	Entity set
Association	Binary relationship
Association Class	Attributes on a relationship
Subclass	Isa hierarchy
Aggregation	Many-one relationship
Composition	Many-one relationship with referential integrity

Klase

- U relacionom i E/R modelu nema metoda
- Ključevi
 - Primarni ključ - PK

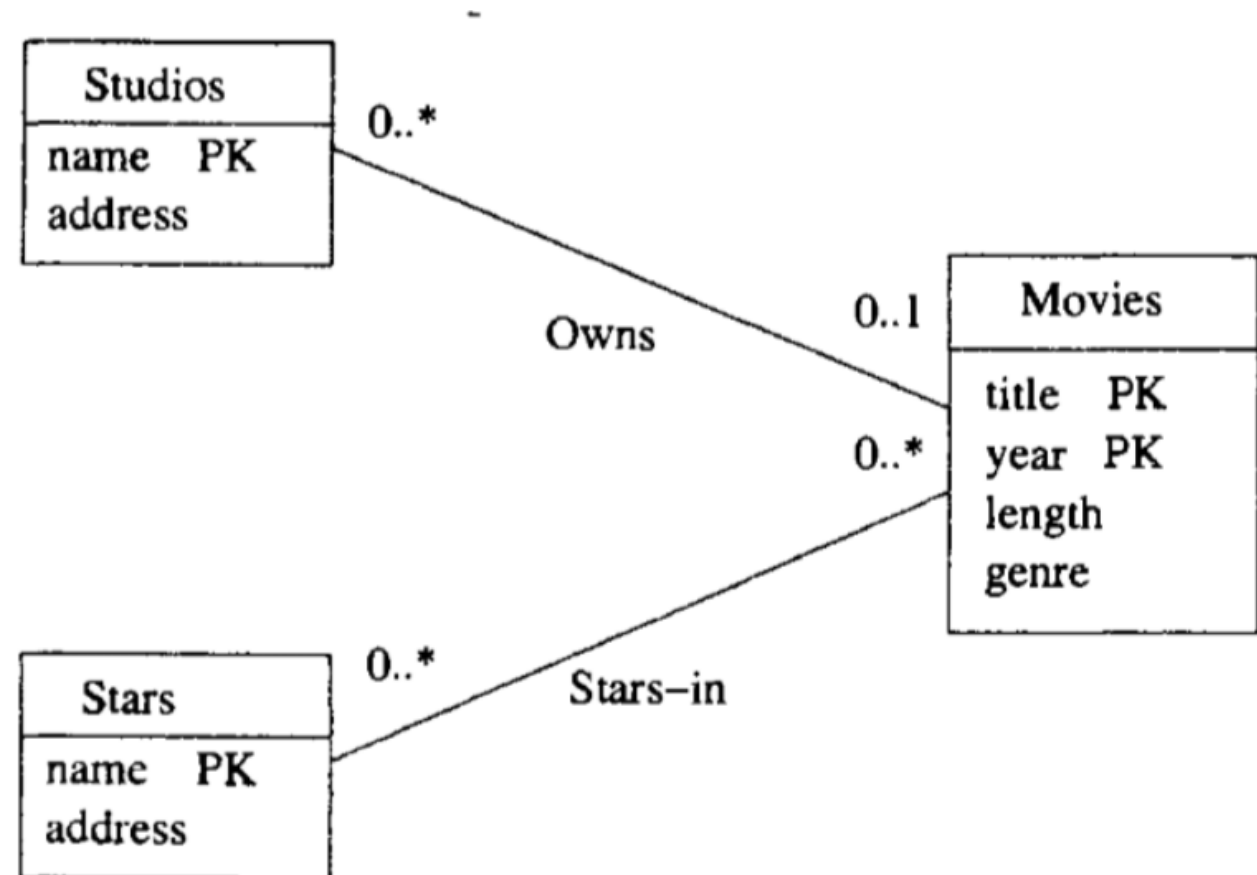
Movies	
title	PK
year	PK
length	
genre	
<place for methods>	

Primjer ER dijagrama



Asocijacije

- Asocijacija je binarna relacija između klasa
 - Predstavlja skup parova objekata, po jedan iz klase koje su asocijacijom povezane
 - Ne postoji analogija u UML-u za n-arne relacije
- Multiplikatovnost $m..n$
 - Svaki objekat sa suprotnog kraja asocijacije povezan je sa najmanje m a najviše n objekata sa naznačene strane



Multiplikativnost asocijacija

- Proširenja
 - $m..*$ - ne postoji gornje ograničenje
 - $*$ - ekvivalentno sa $0..*$, ne postoji ograničenja na broj objekata koji su povezani
 - Kada multiplikativnost nije naznačena podrazumijeva se 1-1

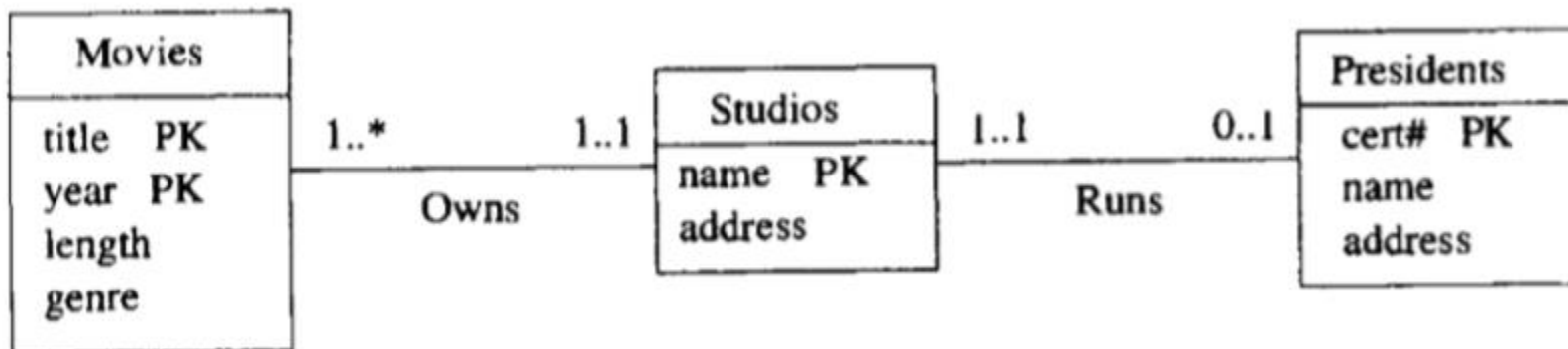
Referencijalni integritet

- Zaobljeni kraj strelice
 - Za svaki film moramo da znamo u kom studiju je snimljen
 - Svaki predsjednik mora da ima odgovarajući studio
 - Dozvoljeno je da studio nema predsjednika



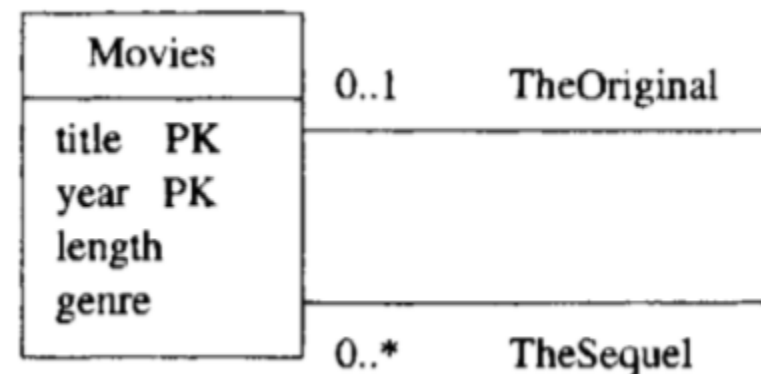
Referencijalni integritet - UML

- Owns
 - 1..* na strani Movies – svaki studio mora da posjeduje bar jedan film
 - 1..1 na strani Studios – film obavezno mora da pripada studiju i to tačno jednom
- Runs
 - 1..1 na strani Studios – predsjednik upravlja tačno jednim studijom
 - 0..1 na strani Presidents – studio može da ima najviše jednog predsjednika, ali je dozvoljeno i da nema predsjednika



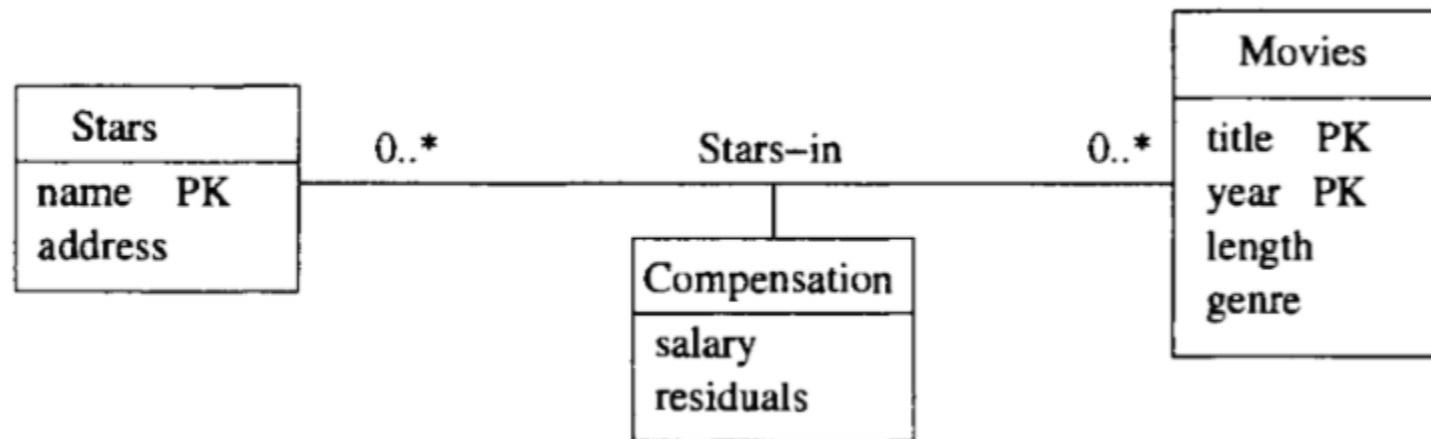
Self asocijacije

- Oba kraja asocijacija su na jednoj klasi
- Različite uloge
 - The Original, multiplikativnost 0..1, svaki nastavak ima najviše jedan original
 - TheSequel, multiplikativnost 0..*, original može da ima proizvoljan broj nastavaka

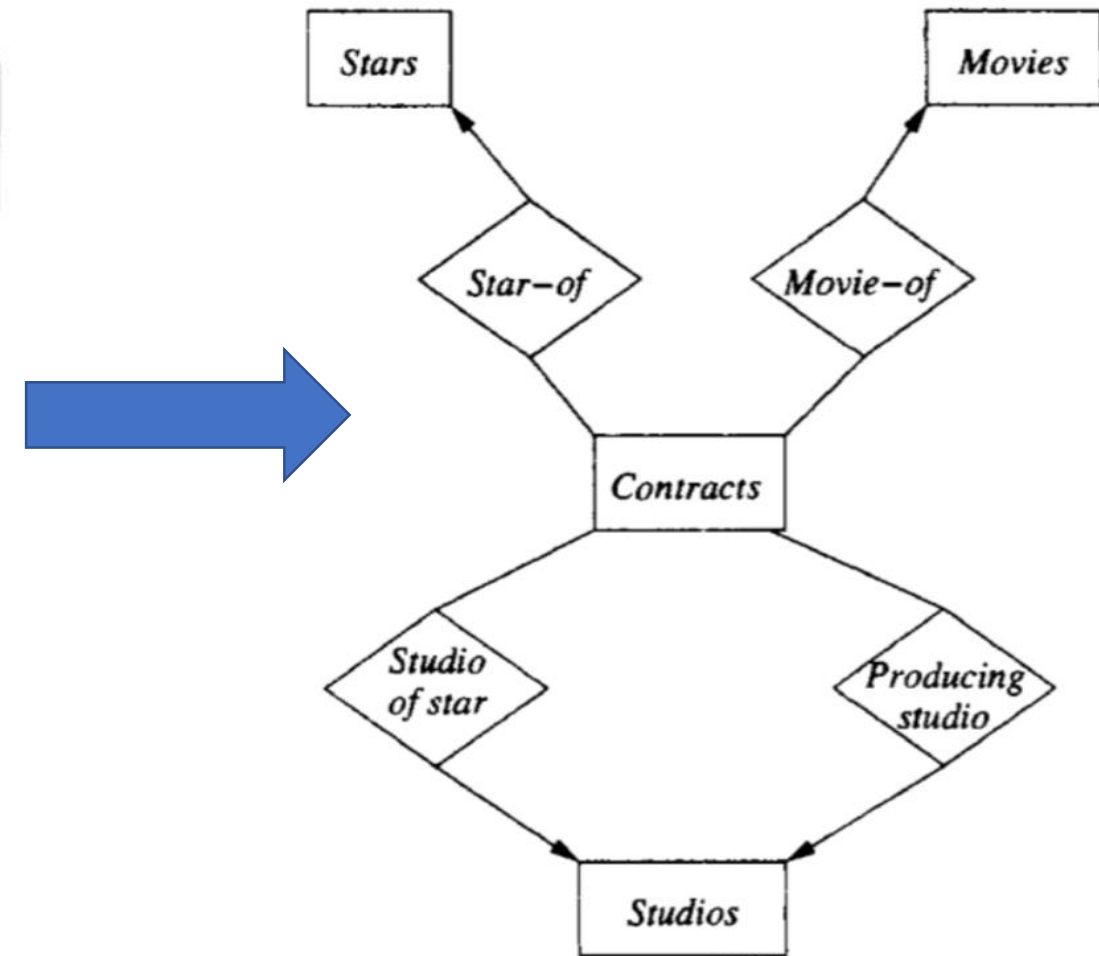
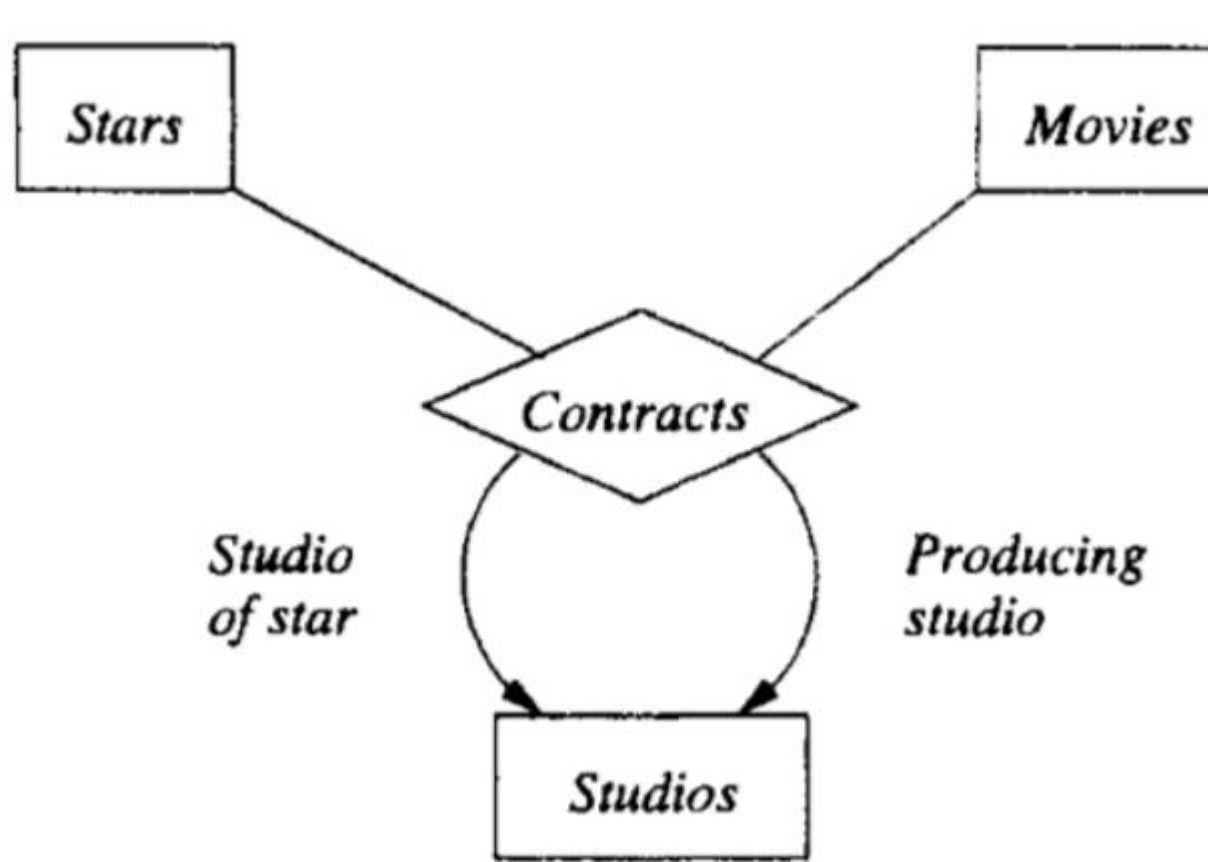


Asocijativne klase

- Asocijativna klasa ima naziv i atribute, koji su zapravo atributi veze
 - Svaki par film-glumac ima “svoju” novčanu nadoknadu



N-arne relacije

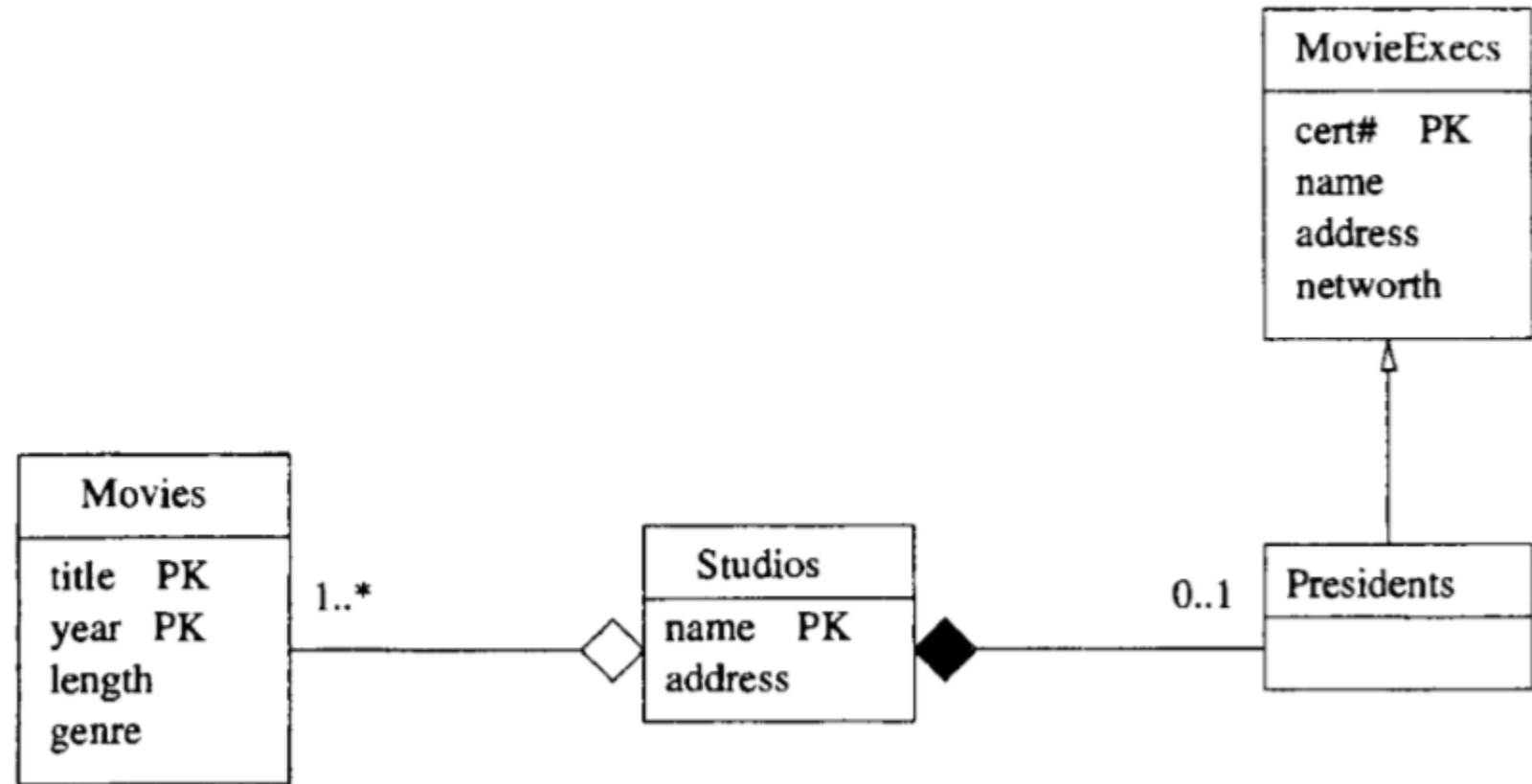


Podklase

- Complete versus Partial
 - Svaki objekat korjenske klase pripada odnosno ne pripada nekoj od podklasa
- Disjoint versus Overlapping
 - Svaki objekat pripada isključivo jednoj podklasi
- Prethodna svojstva odnose se na svaki čvor u hijerarhiji
- Tipično je da su u OO sistemima podklase disjunktne, podrazumijeva se parcijalna hijerarhija
- ER model podrazumijevano dozvoljava preklapanja u hijerarhiji, podrazumijeva se parcijalna hijerarhija

Agregacija i kompozicija

- Agragacija je više u jedan veza, multiplikativnost na strani „romba“ je 0..1
- Kompozicija ima multiplikativnost 1..1 na strani „romba“



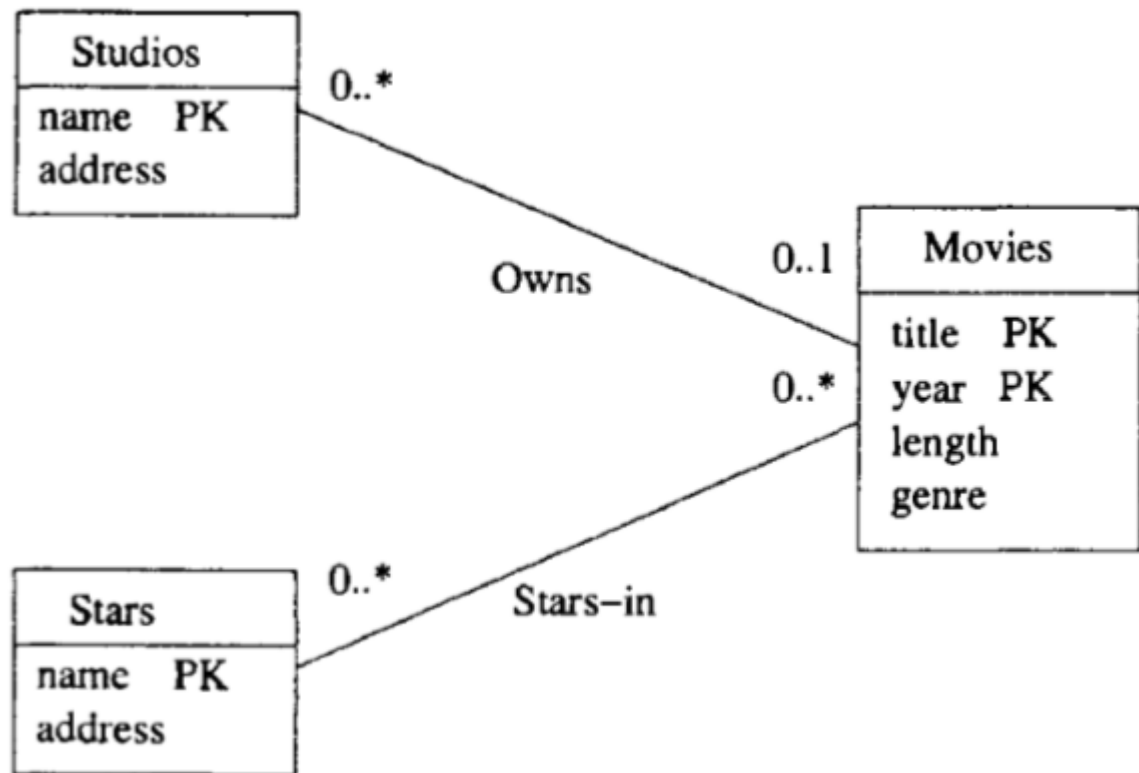
Agregacija i kompozicija 2

- Movies – Studios
 - „prazni romb“ – multiplikativnost 0..1
 - Objekti klase Movies sadržaće referencu na objekat klase Studios, može li ova referenca da bude NULL?
- President – Studios
 - Multiplikatovnost na strani Studios je 1..1 (ispunjeni romb)
 - Objekti klase President sadržaće referencu na Studios
 - Može li ova referenca da bude NULL ?

Prevodenje UML u relacioni model

- Mapiranje klasa u relacije
 - Za svaku klasu kreira se posebna relacija
- Mapiranje asocijacija u relacije
 - Za svaku asocijaciju kreira se posebna relacija
 - Atributi ove relacije su primarni ključevi povezanih klasa, zajedno sa atributima asocijativne klase ako ona postoji
 - Dozvoljeno je preimenovanje atributa

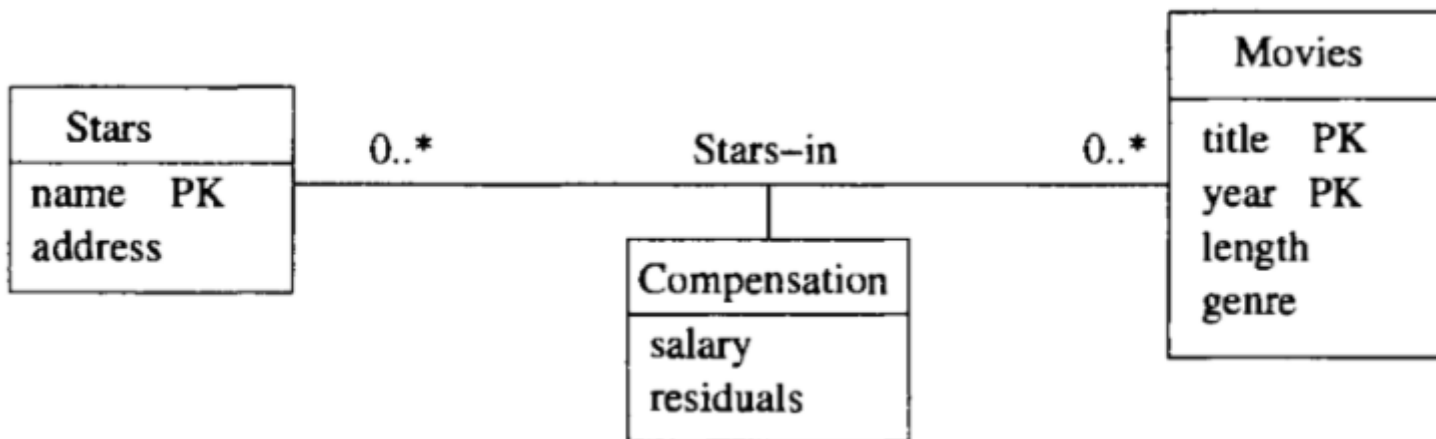
Primjer



Movies(title, year, length genre)
Stars(name, address)
Studios(name, address)

Stars-In(movieTitle, movieYear, starName)
Owns(movieTitle, movieYear, studioName)

Primjer 2

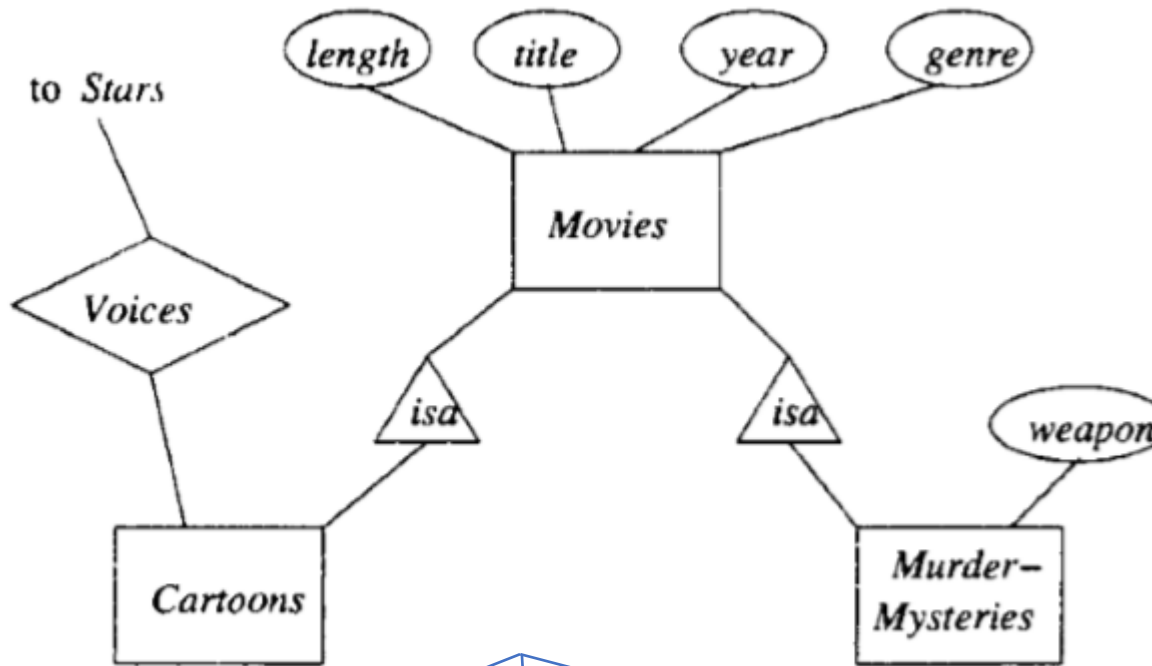


`Stars-In(movieTitle, movieYear, starName, salary, residuals)`

Prevodenje UML u relacioni model 2

- Prevodenje podklasa iz UML u relacije
 - E/R strategija, za svaku klasu E iz hijerarhije kreira se relacija koja sadrži atributе klase E zajedno sa ključevima iz svih nadklasa
 - OO strategija, za svako podstablo koje uključuje korijen hijerarhije, kreira se jedna relacija sa atributima iz svih klasa unutar tog podstabla
 - Entiteti su objekti koji pripadaju jednoj i samo jednoj klasi
 - Use null values strategija
 - Jedna relacija koja sadrži sve atributе koji se pojavljuju u hijerarhiji
 - NULL vrijednost se postavlja ako atribut ne pripada klasi

Primjer



`Movies(title, year, length, genre)`

`MurderMysteries(title, year, weapon)`

`Cartoons(title, year)`

`Movie(title, year, length, genre, weapon)`

`Movies(title, year, length, genre)`

`MoviesC(title, year, length, genre)`

`MoviesMM(title, year, length, genre, weapon)`

`MoviesCMM(title, year, length, genre, weapon)`

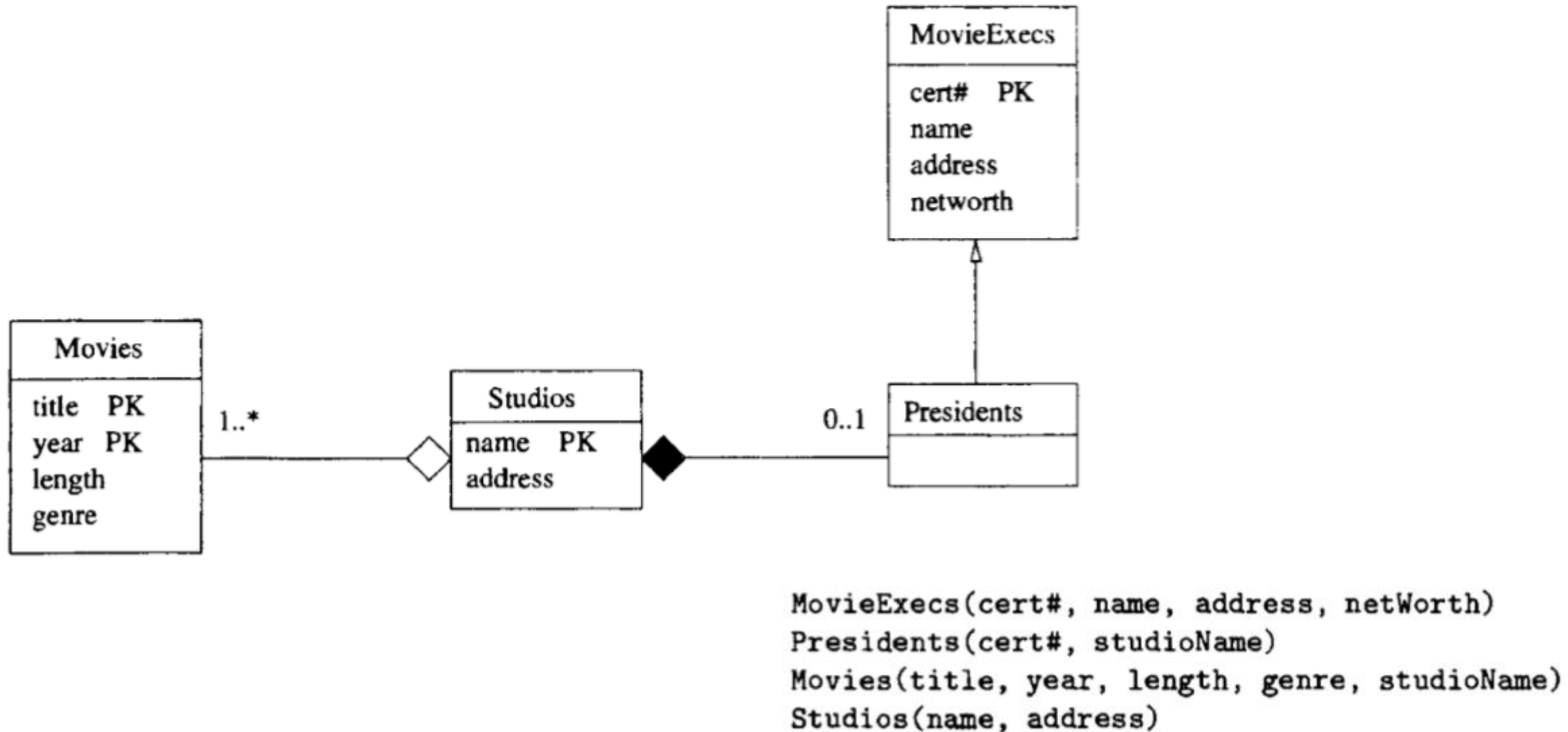
Preporuke

- Ako je hijerarhija disjoint na svakom nivou, koristi se OO strategija
- Ako je hijerarhija complete i disjoint, koristi se OO strategija a relacije kreiraju samo sa listove u hijerarhiji
- Kada je hijerarhija velika i overlapping, koristi se E/R strategija

Prevodenje UML u relacioni model 2

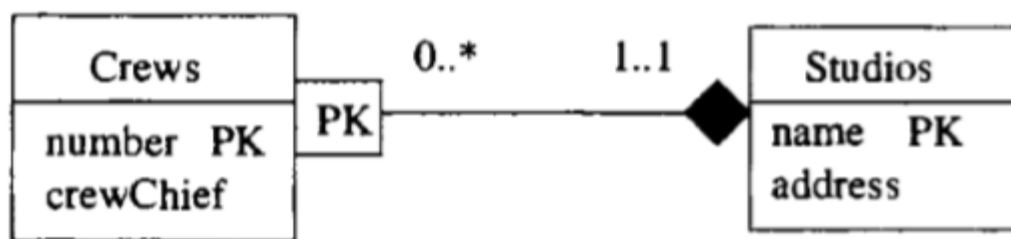
- Prevodenje agregacije i kompozicije
 - Ne kreiraju se posebne relacije već se dodaju ključni atributi „romb“ strane skupu atributa suprotne strane
 - za agregaciju je dozvoljeno na atributi ključevi budu NULL

Primjer

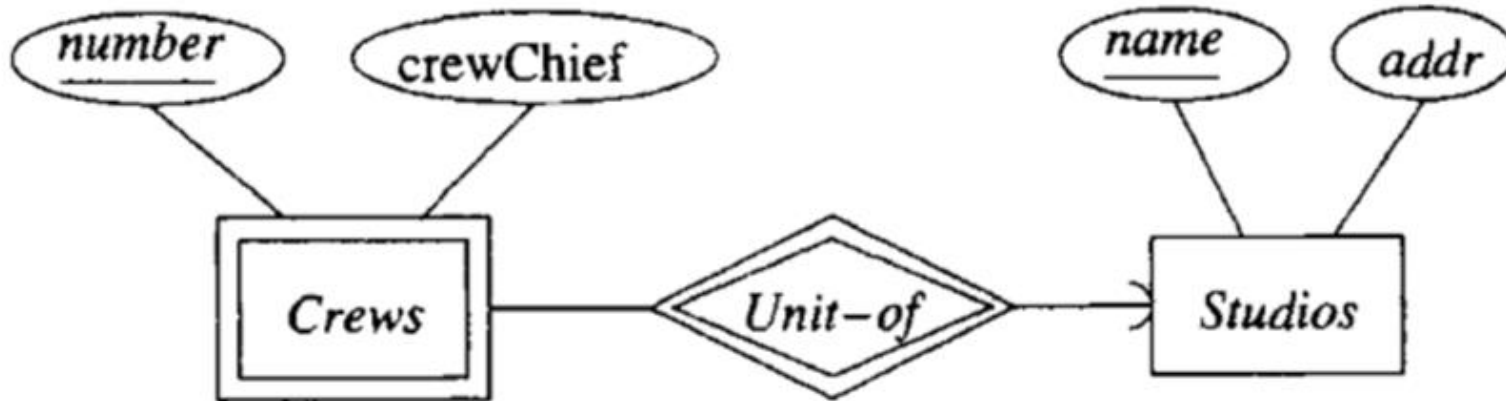


Slabi skup entiteta

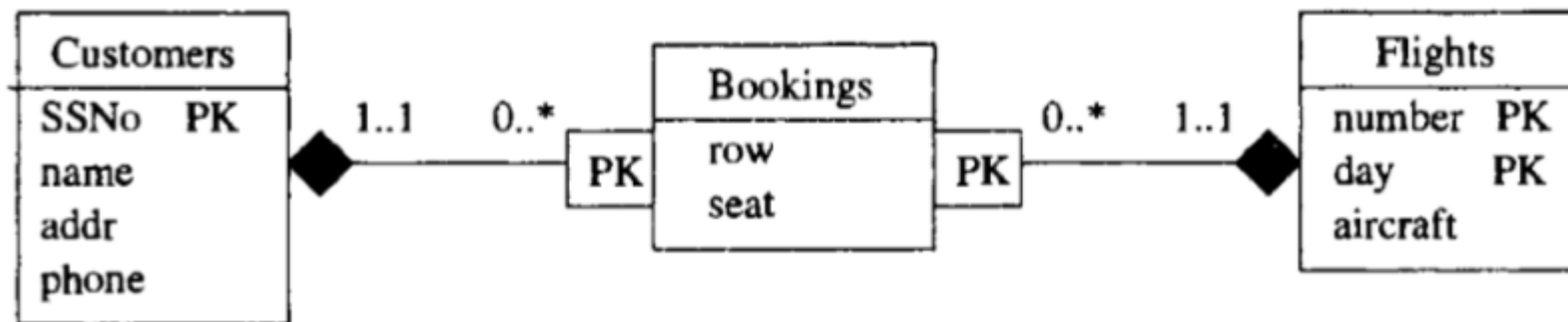
- Object identity – referenca na objekat
 - Po ovoj referenci je moguće razlikovati objekte i kada imaju jednake vrijednosti svih atributa



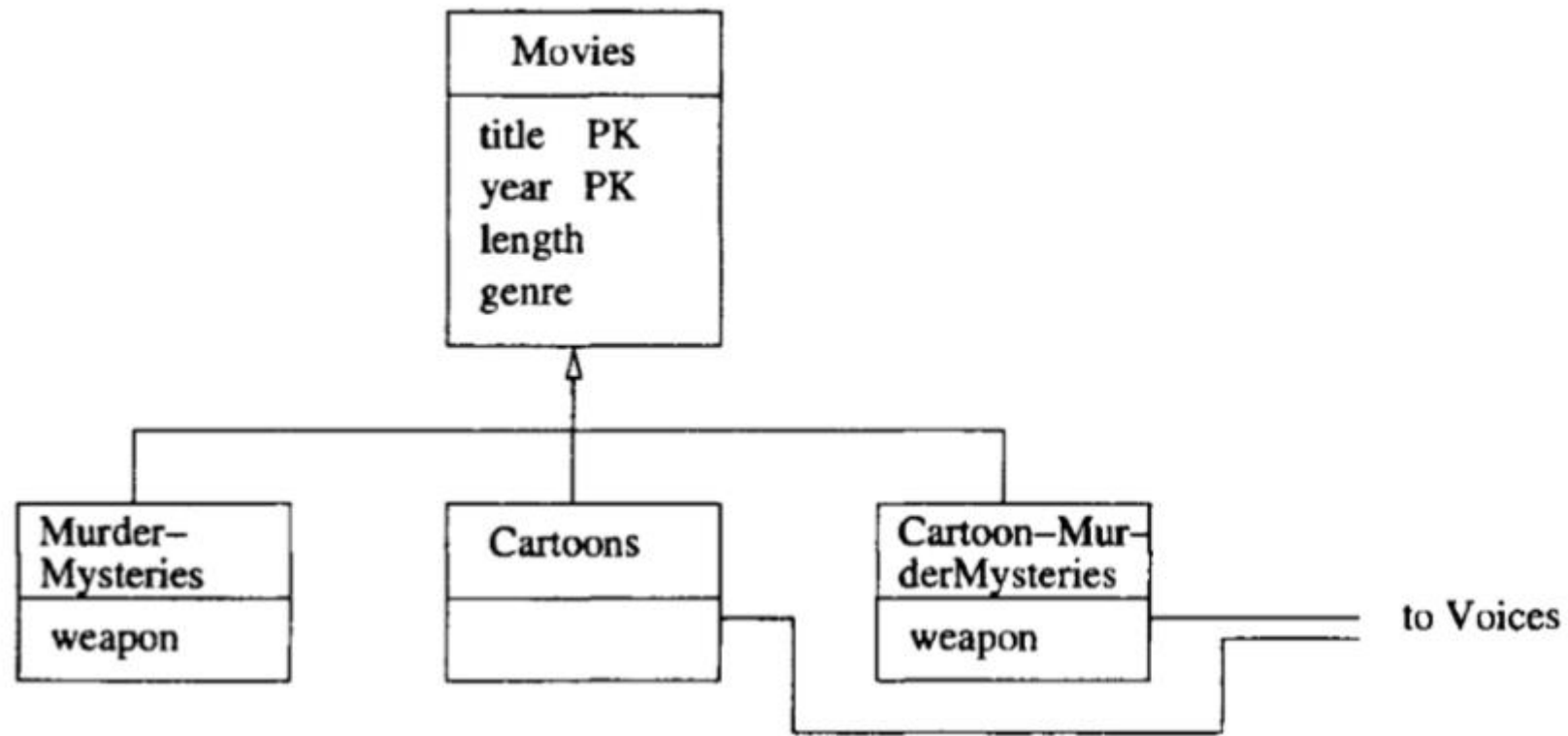
`Studios(name, address)`
`Crews(number, crewChief, studioName)`



Konvertovati sljedeće dijagrame u relacije



Konvertovati sljedeće dijagrame u relacije



Konvertovati sljedeće dijagrame u relacije

