

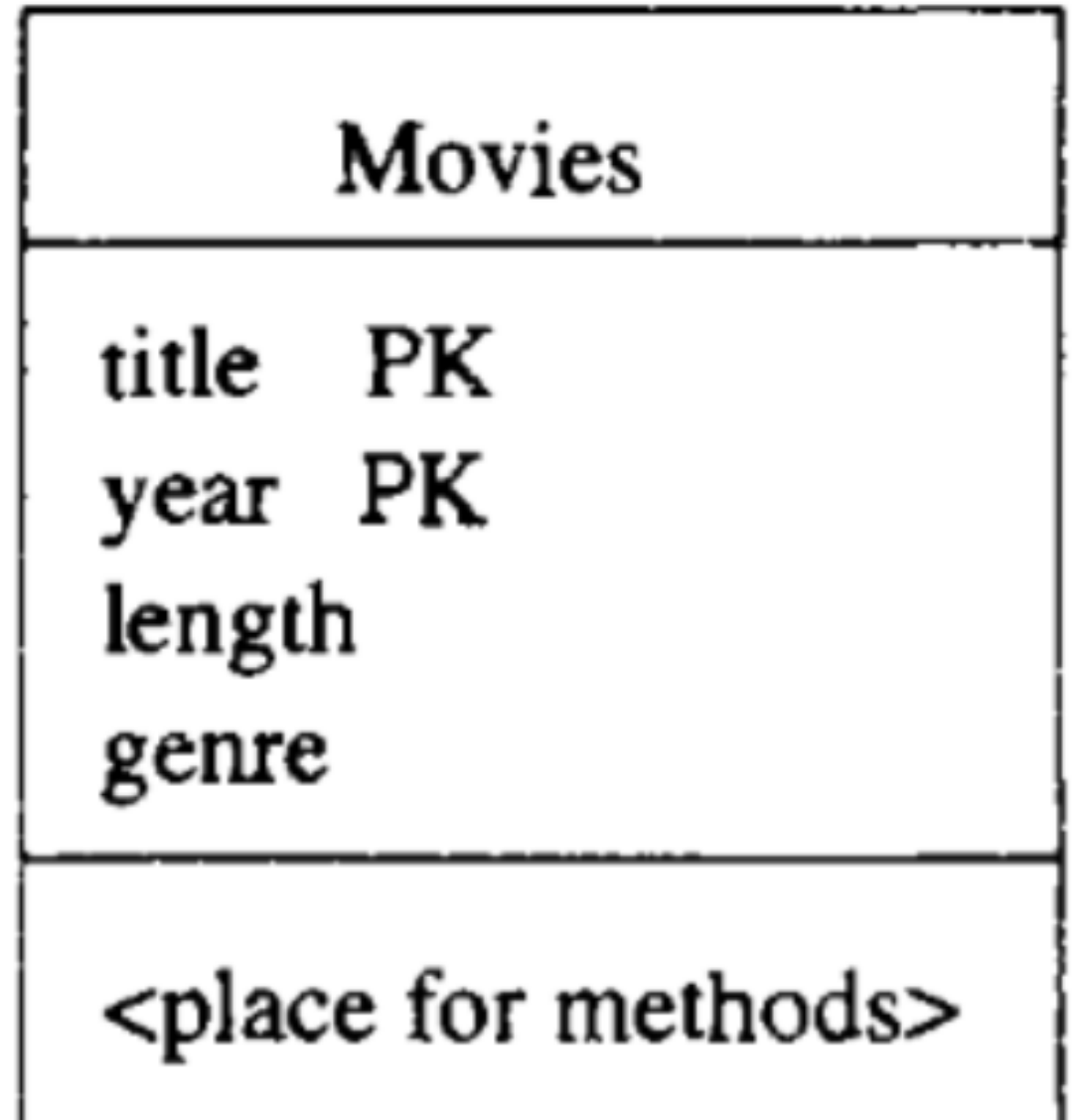
# Mapiranje UML modela u relacioni

# Terminologija

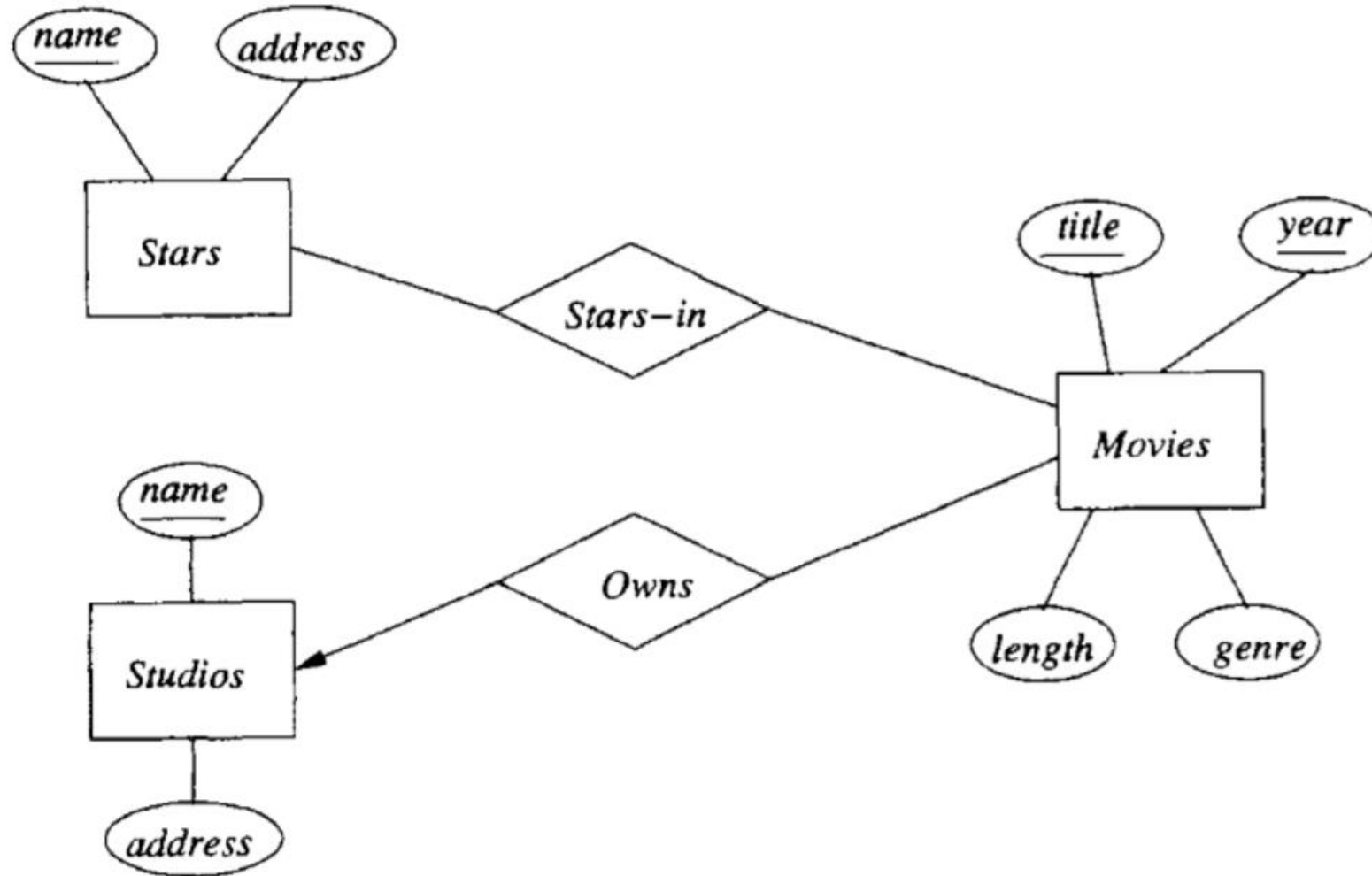
UML	E/R Model
Class	Entity set
Association	Binary relationship
Association Class	Attributes on a relationship
Subclass	Isa hierarchy
Aggregation	Many-one relationship
Composition	Many-one relationship with referential integrity

# Klase

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

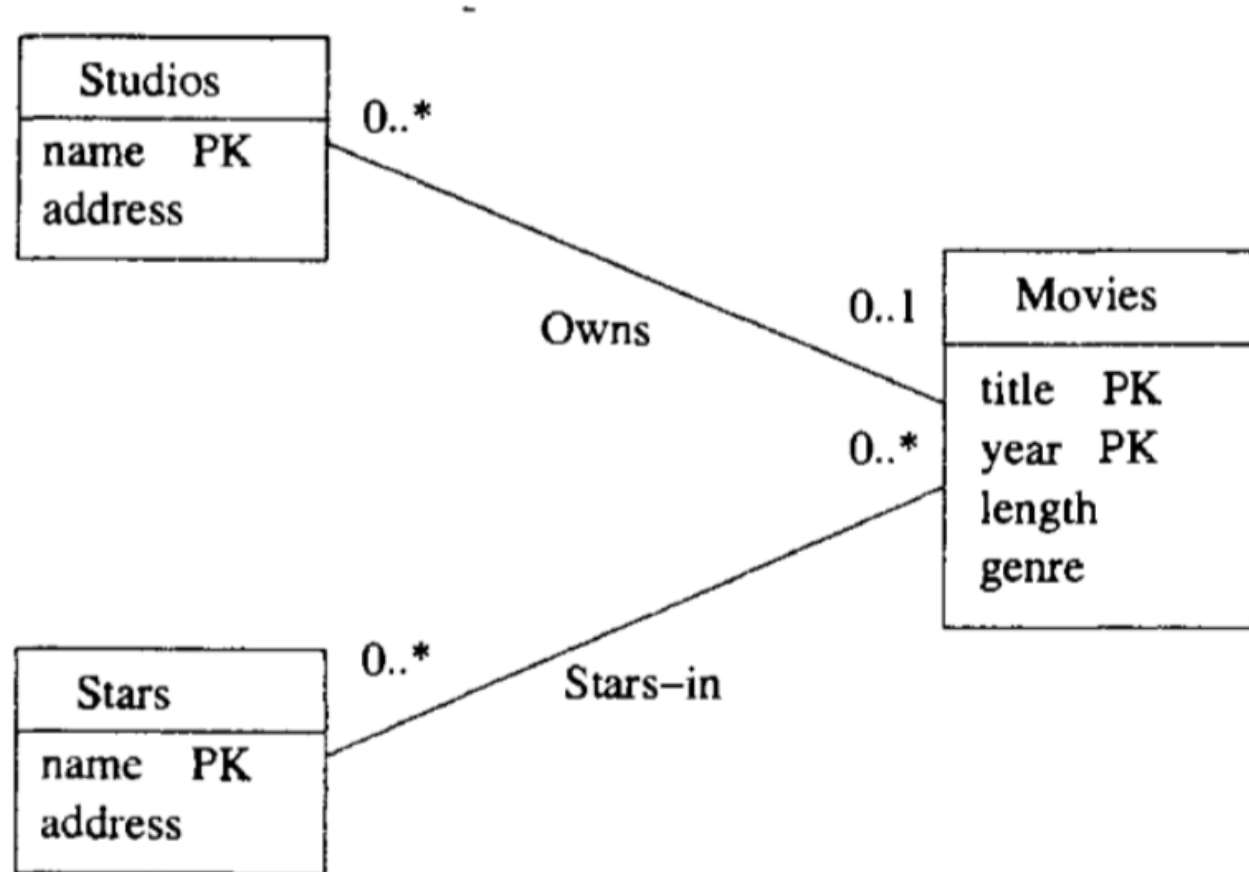


# Primjer ER dijagrama



# 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
- Multiplikativnost  $m..n$ 
  - Svaki objekat sa suprotnog kraja asocijacije povezan je sa najmanje  $m$  a najviše  $n$  objekata sa naznačene strane



# Multiplikativnost asocijacije

- Proširenja
  - $m..*$  - ne postoji gornje ograničenje
  - $*$  - ekvivalentno sa  $0..*$ , ne postoje 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



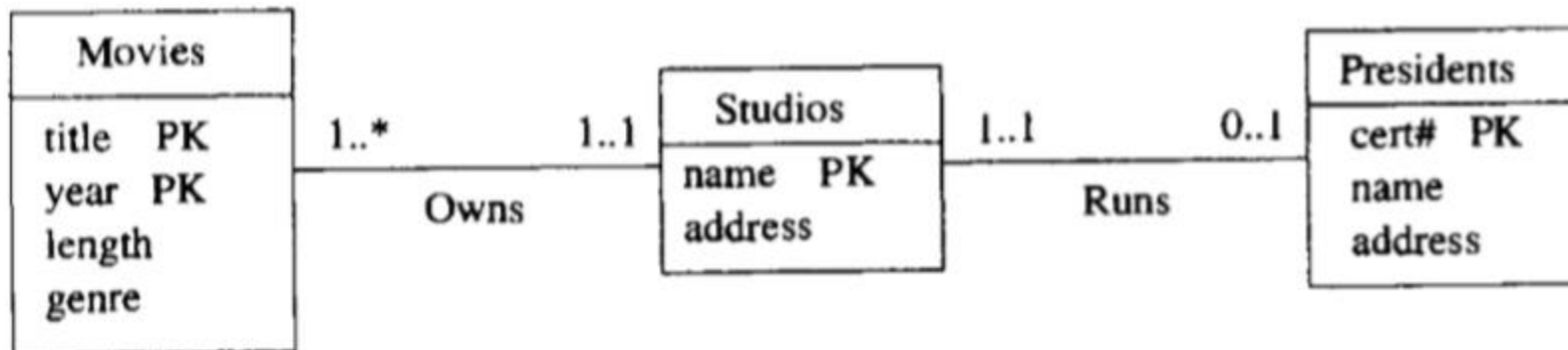
# Referencijalni integritet - UML

- 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

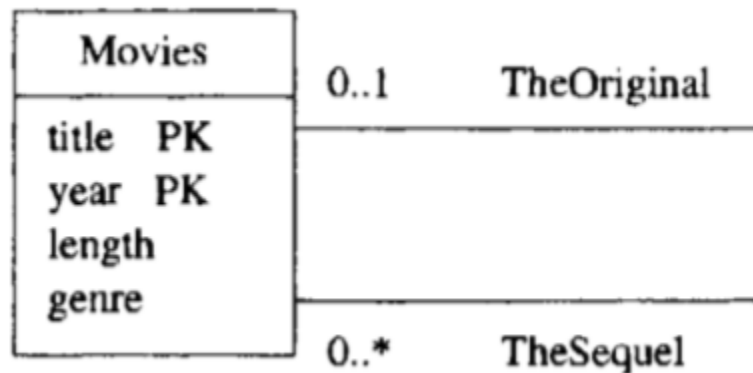
- 1..1 na strani Studios – predsjednik upravlja tačno jednim studijom
- 0..1 na strani Presidents – studio može da ima najviše jednog predsjednika, ali je dozvoljeno i da nema predsjednika





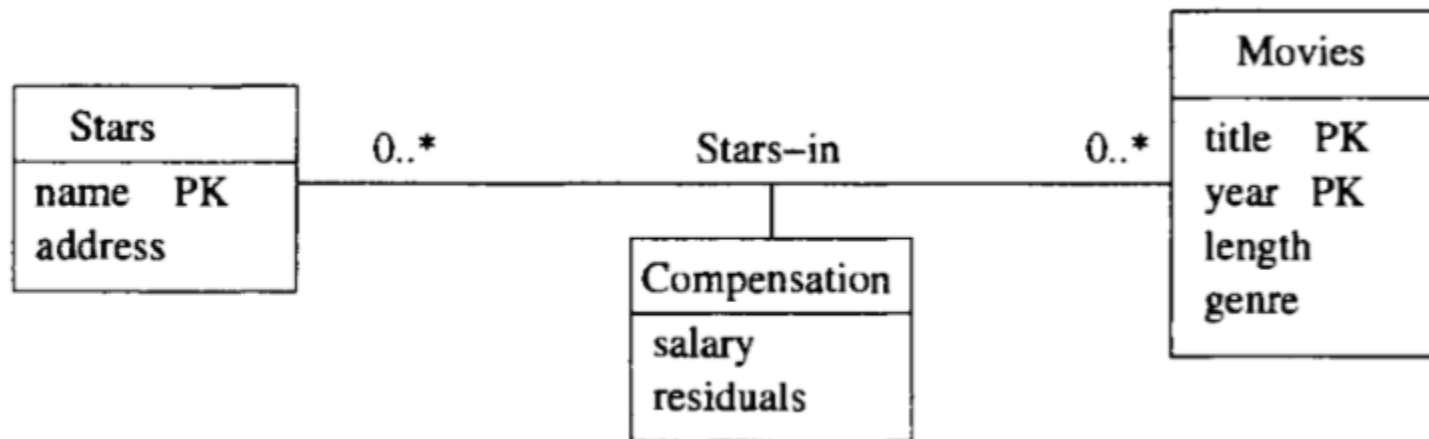
# Self asocijacije

- Oba kraja asocijacije 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

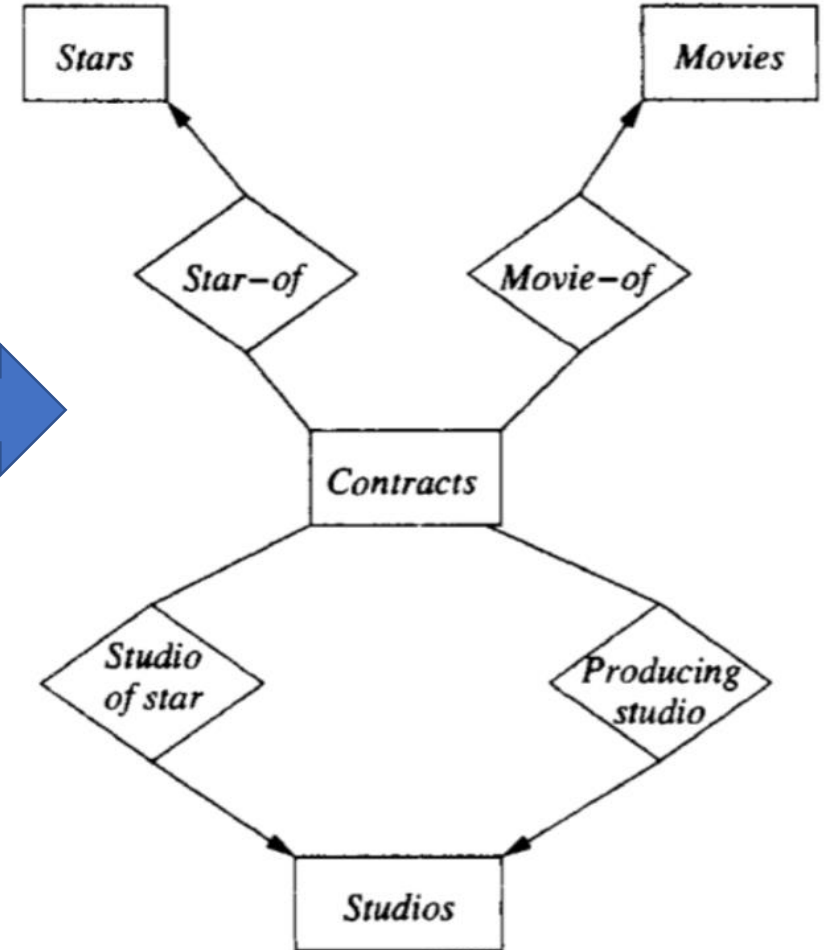
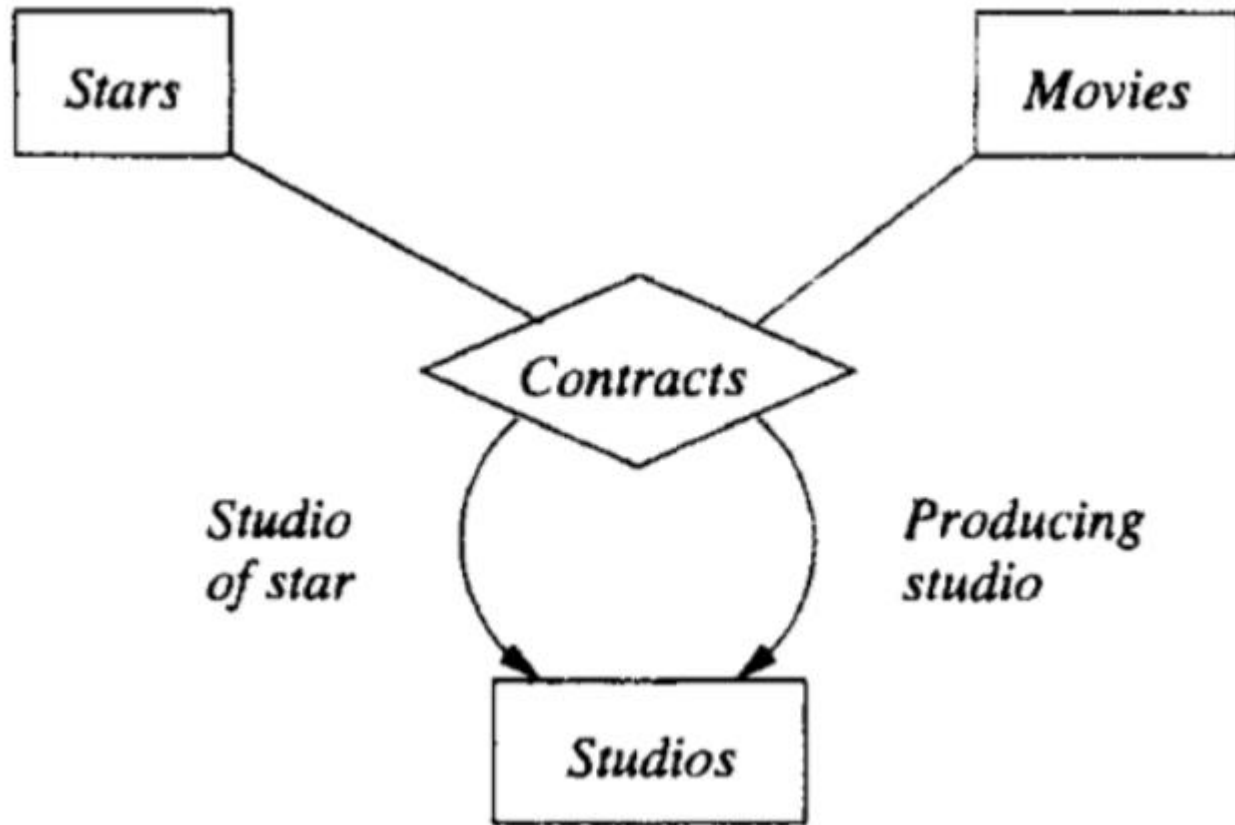


# Asocijativne klase

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



# N-arne relacije

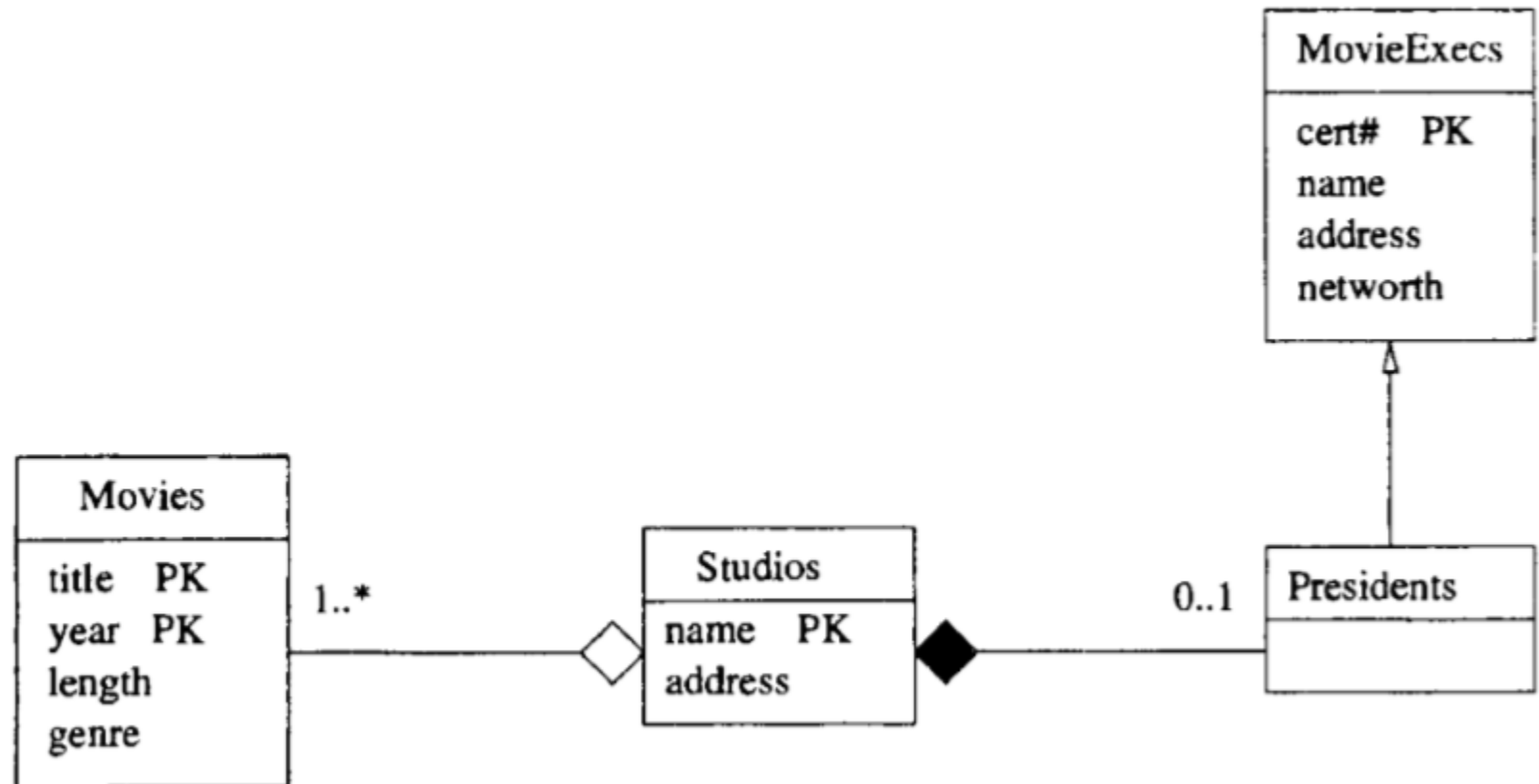


# Podklase

- 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

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



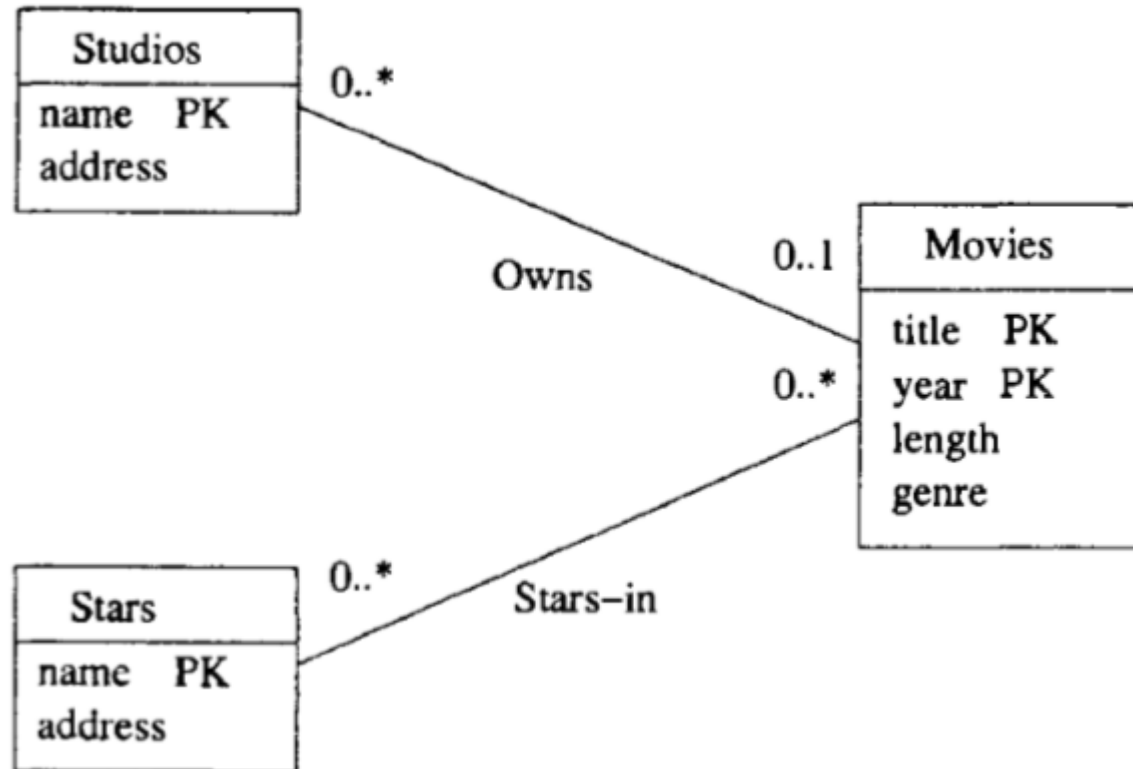
# Agregacija i kompozicija 2

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

# Prevođenje 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

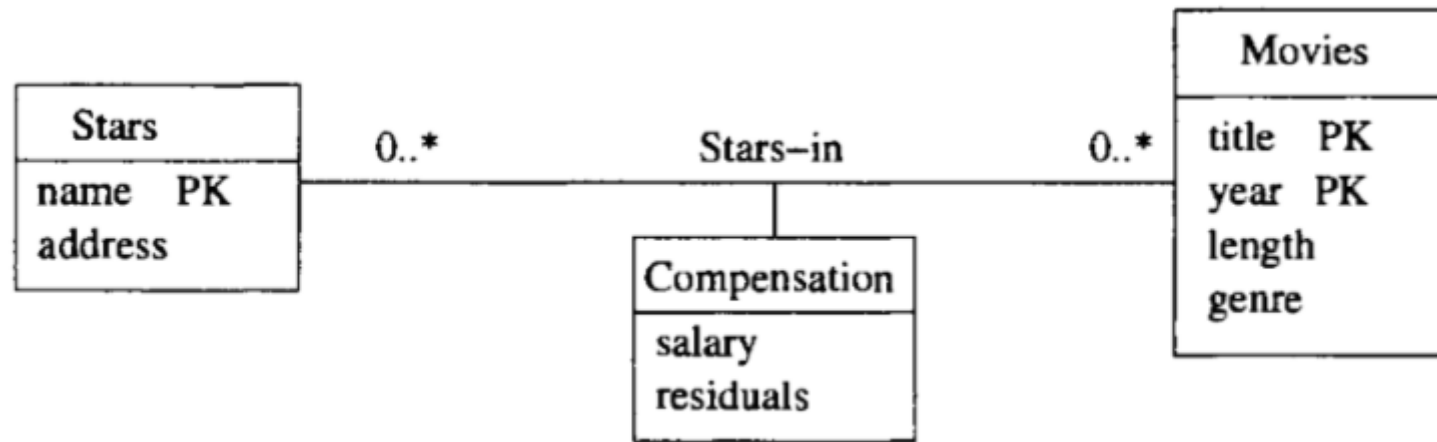


```
Movies(title, year, length genre)
Stars(name, address)
Studios(name, address)

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



# Primjer 2

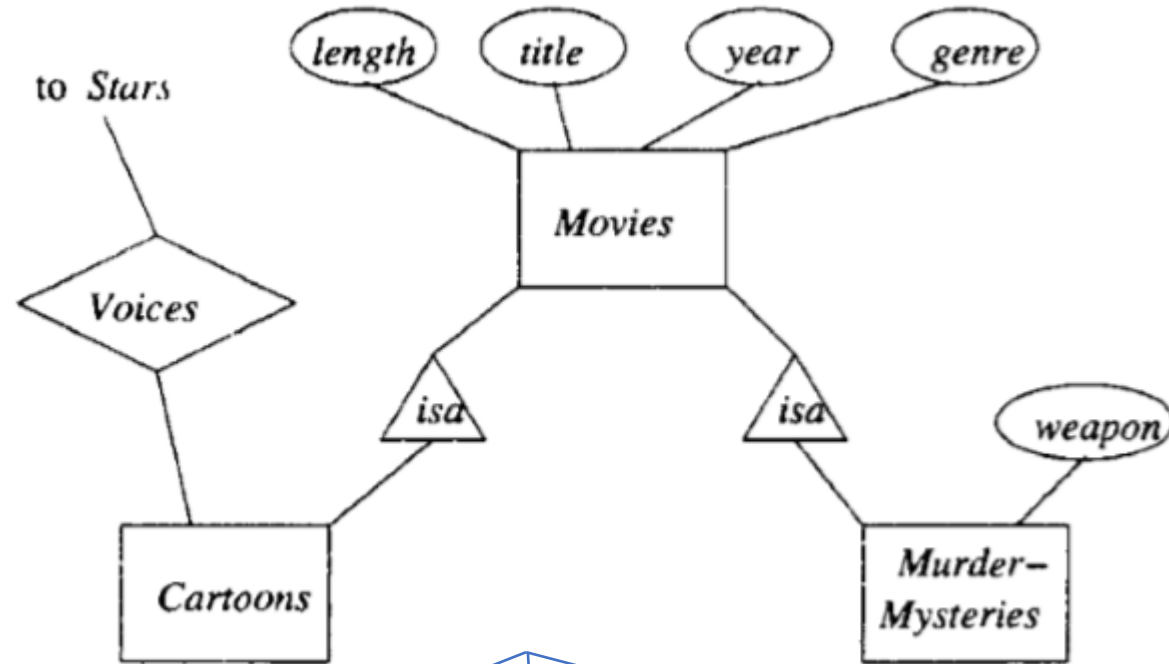


`Stars-In(movieTitle, movieYear, starName, salary, residuals)`

# Prevođenje UML u relacioni model 2

- Prevođenje podklasa iz UML u relacije
  - E/R strategija, za svaku klasu E iz hijerarhije kreira se relacija koja sadrži attribute 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 attribute 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)`

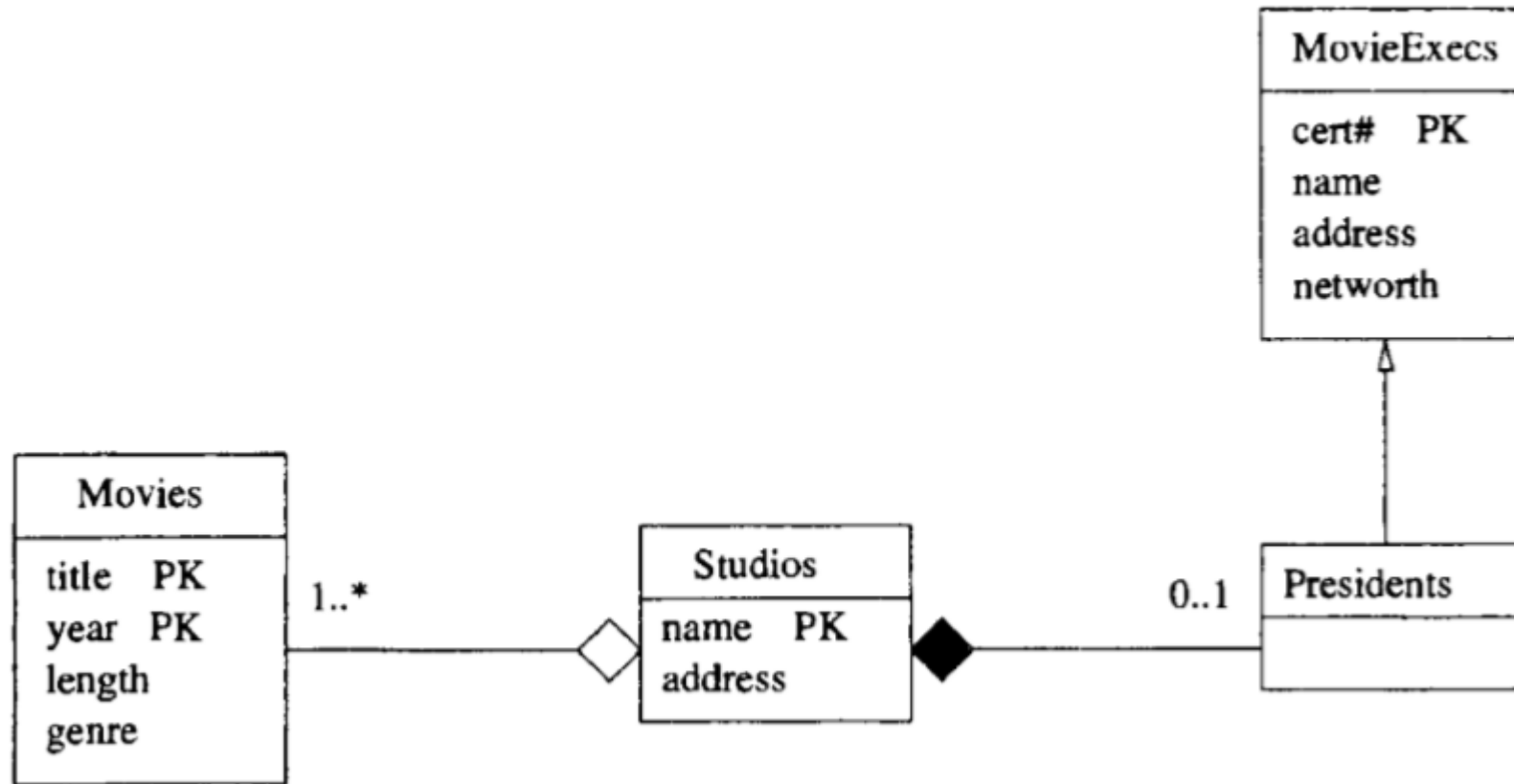
# Preporuke

- 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

# Prevođenje UML u relacioni model 2

- Prevođenje 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

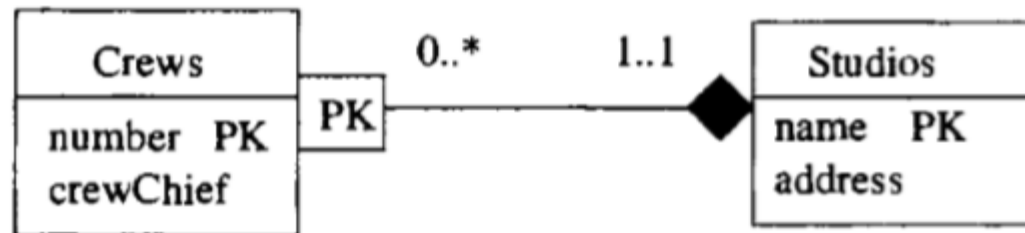
# Primjer



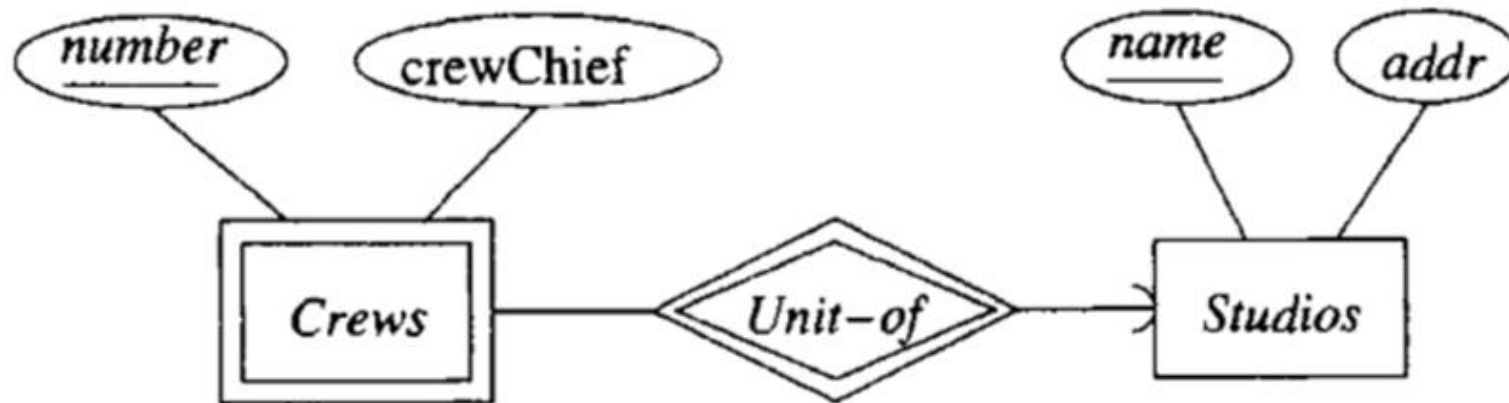
```
MovieExecs(cert#, name, address, netWorth)
Presidents(cert#, studioName)
Movies(title, year, length, genre, studioName)
Studios(name, address)
```

# Slabi skup entiteta

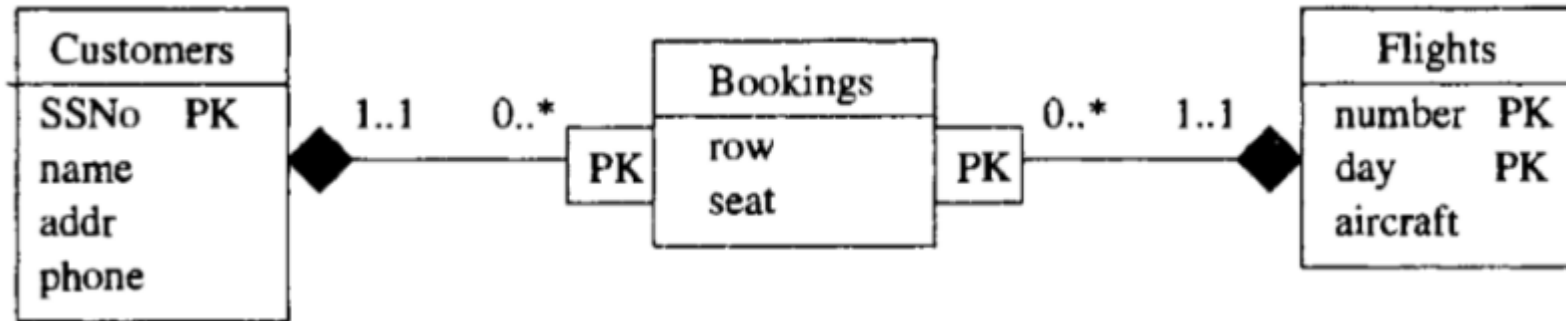
- Object identity – referenca na objekat
  - Po ovoj referenci je moguće razlikovati objekte i kada imaju jednake vrijednosti svih atributa



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

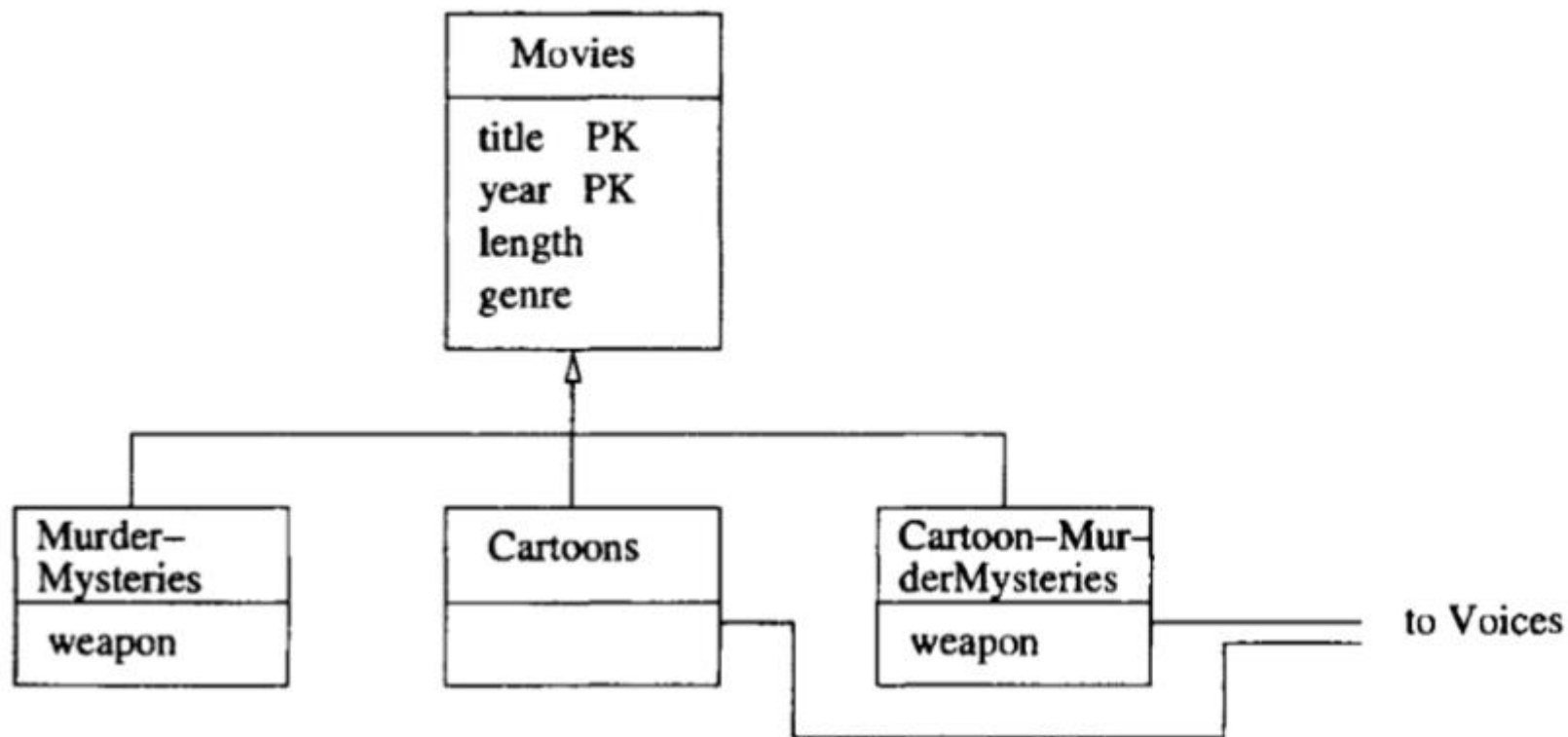


Konvertovati sljedeće dijagrame u relacije





Konvertovati sljedeće dijagrame u relacije



Konvertovati sljedeće dijagrame u relacije

