

## STATIČKO OBJEKTNO-RELACIONO MAPIRANJE

Pravila za transformaciju dijagrama klasa u relacionu bazu podataka:

Prepostavlja se da su u tabelama u međukoracima dozvoljene i neskalarne (više vrednosti) i složene kolone (komponente).

A Za svaku klasu koja je <<entity>> ili <<table>> :

A1 Kreira se jedna tabela klase istog naziva.  
Svakoj instanci klase odgovara jedan red tabele klase.

A2 Svaki dinamički atribut klase postaje jedna kolona tabele klase.  
<<ID>> Atribut postaje primarni ključ tabele. Ako je klasa učesnik u specijalizaciji ona nasleduje <<ID>> Atribut nadklase.

A3 Svaki statički atribut klase postaje kolona posebne tabele STATIC koja ima jedan red i koja nastaje ukoliko u objektnom modelu postoji bar jedna klasa sa bar jednim statičkim atributom.

*Posle ovih koraka imamo tabele klasa i eventualno tabelu STATIC, čije kolone mogu biti neskalarne, složene ili i jedno i drugo istovremeno. Naredni koraci treba da dovedu do tabela sa skalarним atributima.*

B Za svaku od prethodno nastalih tabela:

B1 Za svaku neskalaru kolonu tabele formira se posebna tabela čiji je naziv sastavljen iz naziva tabele i naziva kolone. Uz kolonu koja odgovara tom atributu u tu tabelu ulazi i primarni ključ osnovne tabele. Primarni ključ nove tabele su obe kolone. Iz prvobitne tabele izdvaja se neskalarna kolona.

*Posle ovih koraka imamo tabele klasa, eventualno tabelu STATIC i dodatne tabele neskalarnih atributa čije su kolone skalarne a mogu biti složene. Naredni koraci treba da dovedu do tabela sa skalarnim i prostim atributima.*

C Za svaku od prethodno nastalih tabela:

C1 Svaka složena kolona zamenjuje se kolonama koje odgovaraju njenim sastavnim delovima i koja ima složen naziv strukture "Kolona-deo". Ovo se po potrebi primenjuje rekurzivno.

C2 Na osnovu eventualnih funkcijskih zavisnosti određuje se novi primarni ključ koji uz raniji primarni ključ sadrži i zatvarač funkcijskih zavisnosti za skup novonastalih kolona.

*Posle ovih koraka imamo tabele klasa, eventualno tabelu STATIC i dodatne tabele neskalarnih i prostih atributa. Naredni koraci treba da razreše odnose između klasa.*

D Za svaku asocijativnu klasu:

- D1 Kreira se jedna tabela asocijacijske sa nazivom složenim od naziva učesnika i naziva asocijativne klase. Svakoj instanci asocijacijske odgovara jedan red.
- D2 Svaki atribut asocijativne klase postaje jedna kolona tabele asocijacijske.
- D3 Tabeli asocijacijske se dodaju primarni ključevi učesnika u asocijacijskoj. Ako postoji bar jedan učesnik sa gornjom kardinalnošću učešća 1, njegov primarni ključ postaje primarni ključ tabele asocijacijske, a u suprotnom primarni ključevi svih učesnika ulaze u sastav primarnog ključa.
- D4 Za svaki običan atribut asocijativne klase primenjuju se pravila B i C.

E Za svaki odnos asocijacijske sprovodi se jedno od navedenog:

- E1 Ako postoji učesnik sa kardinalnošću učešća 1..1, odgovarajuća tabela se dopunjuje primarnim ključem tabele drugog učesnika.
- E2 Ako postoji bar jedan učesnik sa kardinalnošću učešća 0..1, kreira se jedna tabela asocijacijska sa nazivom složenim od naziva učesnika i naziva asocijacijske. Svakoj instanci asocijacijske odgovara jedan red. Primarni ključ tog učesnika postaje primarni ključ tabele asocijacijske.
- E3 Ako ne postoji ni jedan učesnik sa kardinalnošću učešća 0..1, kreira se jedna tabela asocijacijska sa nazivom složenim od naziva učesnika i naziva asocijacijske. Svakoj instanci asocijacijske odgovara jedan red. U sastav primarnog ključa tabele asocijacijske ulaze primarni ključevi tabela učesnika.

F Za svaki odnos agregacije sprovodi se jedno od navedenog:

- F1 Ako je gornja kardinalnost učešća sadržaoca 1, njegova tabela se dopunjuje sa primarnim ključem tabele sadržanog.
- F2 Ako je gornja kardinalnost učešća sadržanog 1, njegova tabela se dopunjuje sa primarnim ključem tabele sadržaoca.
- F3 Ako ni jedan učesnik u odnosu nema kardinalnost učešća 1, kreira se jedna tabela agregacije složenog naziva u čiji sastav ulaze primarni ključevi tabela učesnika u odnosu.

G Za svaki odnos kompozicije:

- G1 Tabela sadržanog se dopunjuje sa primarnim ključem tabele sadržaoca.

H Za svaki odnos zavisnosti <<create>>:

- H1 Tabela zavisnog se dopunjuje sa primarnim ključem uslovitelja.