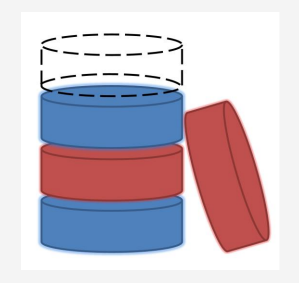
Proiectarea bazelor de date



Proiectarea bazelor de date

- Proiectare conceptuală (ex. diagrama de clase)
 - Identificarea entităților și a relațiilor dintre ele
- Proiectarea logică
 - Transformarea modelului conceptual într-o structură de baze de date (relațională sau nu)
- Rafinarea bazei de date (normalizare)
 - Eliminarea redundanțelor și a problemelor conexe
- Proiectare fizică și eficientizare
 - Indexare
 - De-normalizare!

Diagrama de clase UML - Clase

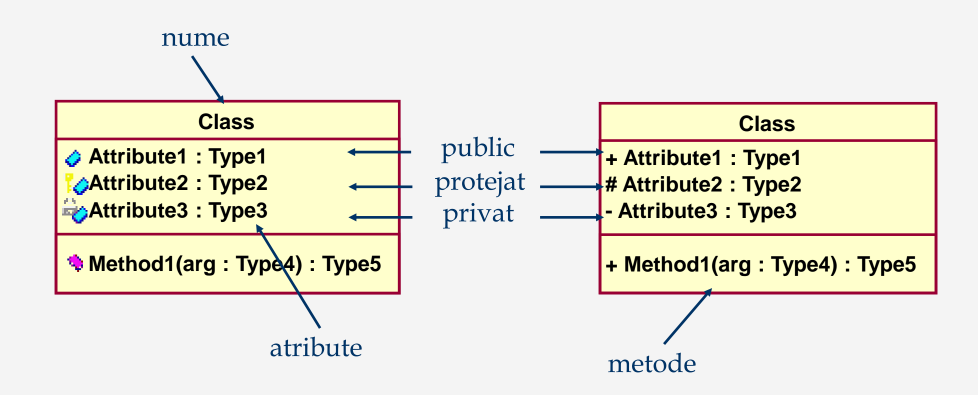
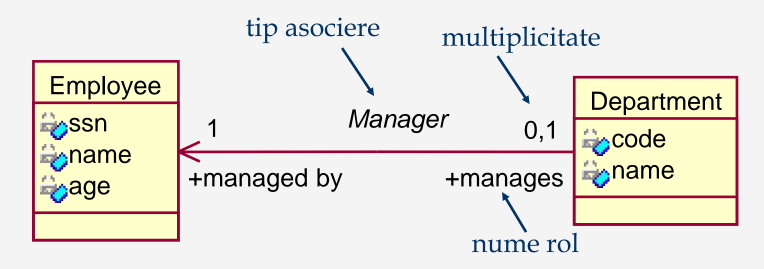


Diagrama de clase UML - Asocieri



- Multiplicități:
 - valori: 4,5
 - intervale: 1..10
 - nedefinit: *

- Navigabilitatea asocierii:
 - ■un sens
 - bidirectional

Diagrama de clase UML - Asocieri

■ Citirea numelor de rol

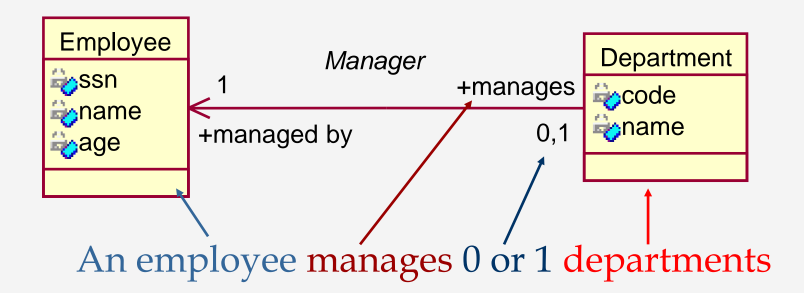


Diagrama de clase UML - Asocieri

- Agregare
 - asociere parte-intreg
- Compunere
 - "weak entities"
- Clasa asociere

■ Asociere reflexiva

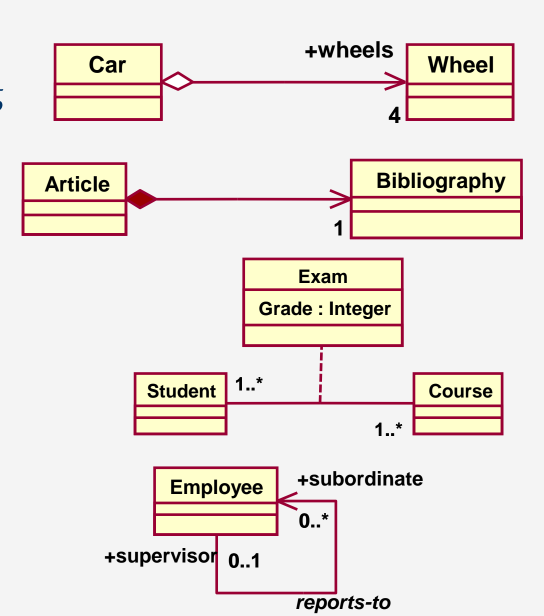
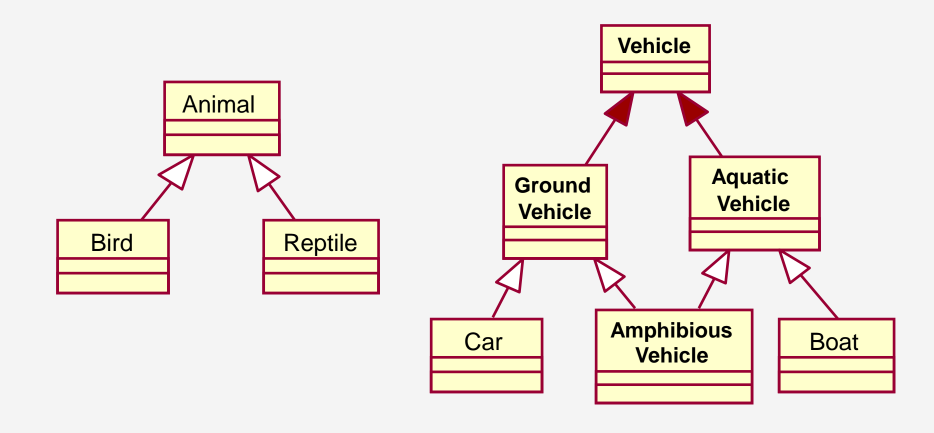


Diagrama de clase UML - Mostenire

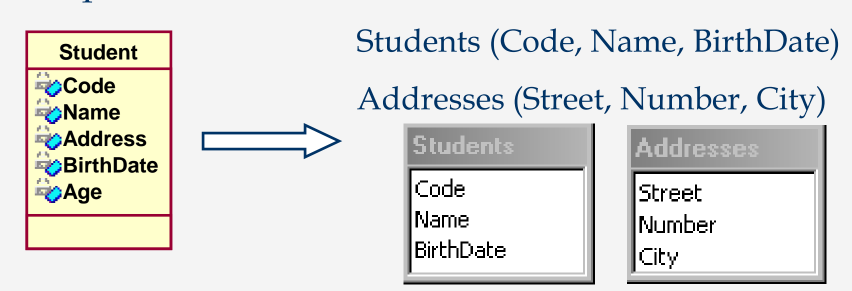


Modelul conceptual ⇒ bază de date relațională

- Transformare 1:1 a claselor în tabele:
 - <u>Prea multe tabele</u> pot rezulta mai multe tabele decât este necesar
 - <u>Prea multe op. *join*</u> consecință imediată a faptului că se obțin prea multe tabele
 - <u>Tabele lipsă</u> asocierile m:n între clase implică utilizarea unei tabele speciale (*cross table*)
 - Tratarea necorespunzătoare a moștenirii
 - <u>Denormalizarea datelor</u> anumite date se regăsesc în mai multe tabele

Transformarea claselor în tabele

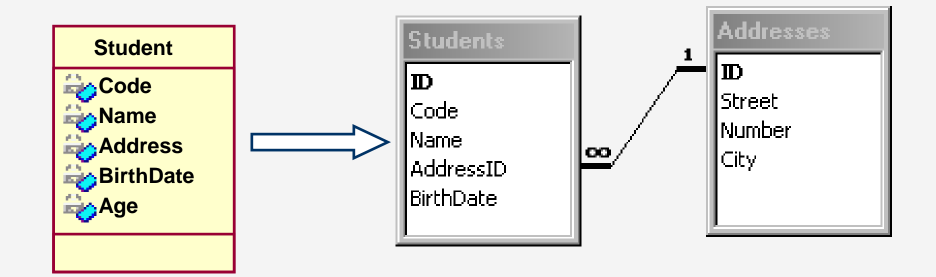
- Numele tabelei reprezintă pluralul numelui clasei
- Toate atributele simple sunt transformate în câmpuri
- Atributele compuse devin tabele de sine stătătoare
- Atributele derivate nu vor avea nici un corespondent în tabelă



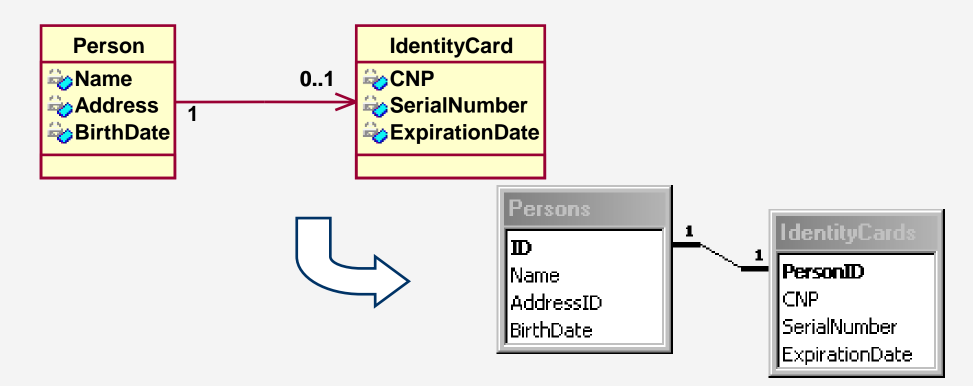
Transformarea claselor în tabele

- Chei surogat chei care nu sunt obținute din domeniul problemei modelate
- Conceptul de cheie nu este definit în cadrul claselor UML
- O bună practică: utilizarea (atunci când este posibil) a cheilor de tip întreg generate automat de SGBD:
 - uşor de întreținut (responsabilitatea sistemului)
 - eficient (interogări rapide)
 - simplifică definire cheilor străine
- Disciplină de proiectare a BD:
 - toate cheile surogat vor fi numite ID
 - toate cheile străine se numesc **<NumeTabel>ID**

Transformarea claselor în tabele (cont)

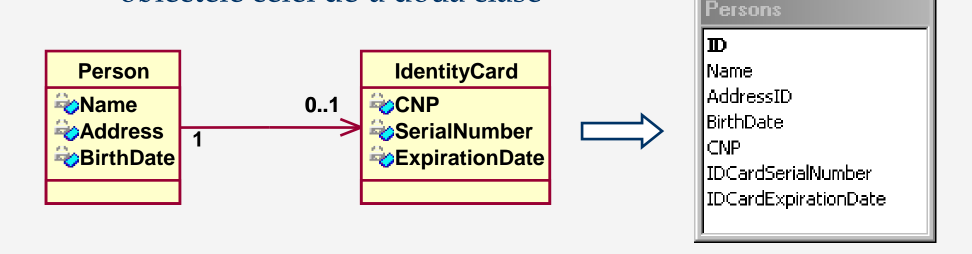


- **1**: 0,1
 - se crează câte o tabelă corespunzătoare fiecărei clase implicate în asociere
 - cheia tabelei corespunzătoare multiplicității "0, 1" este cheia străină în cea de-a doua tabelă
 - o singură cheie va fi generată automat (de obicei cea corespunzătoare multiplicității "1")

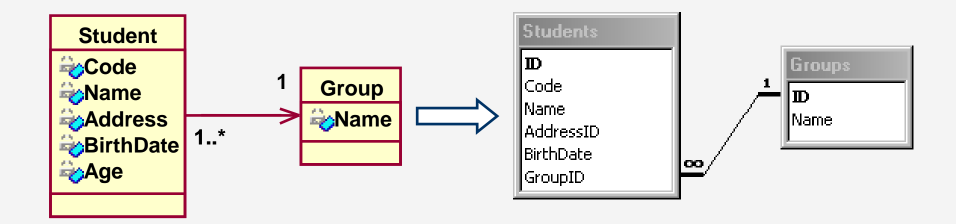


$\blacksquare 1:1$

- se crează o singură tabelă ce conține atributele ambelor clase asociate
- aceasta variantă de transformare se aplică și asocierilor "1:0,1" atunci când este vorba de un număr relativ mic de cazuri in care obiectele primei clase nu sunt legate de obiectele celei de-a doua clase

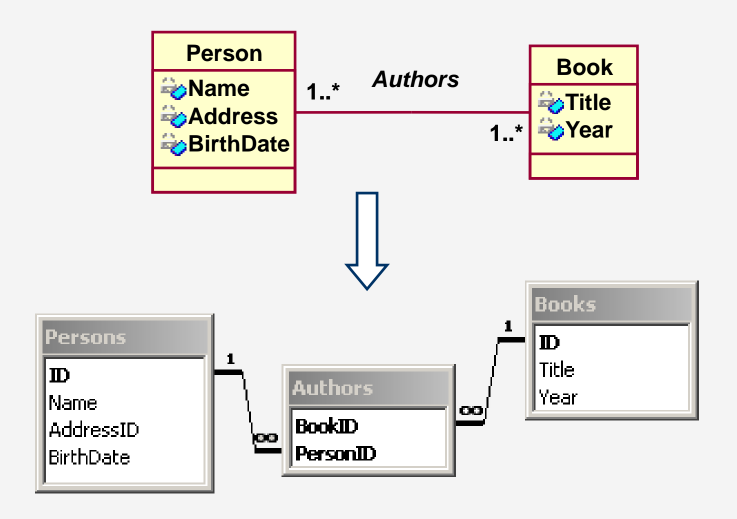


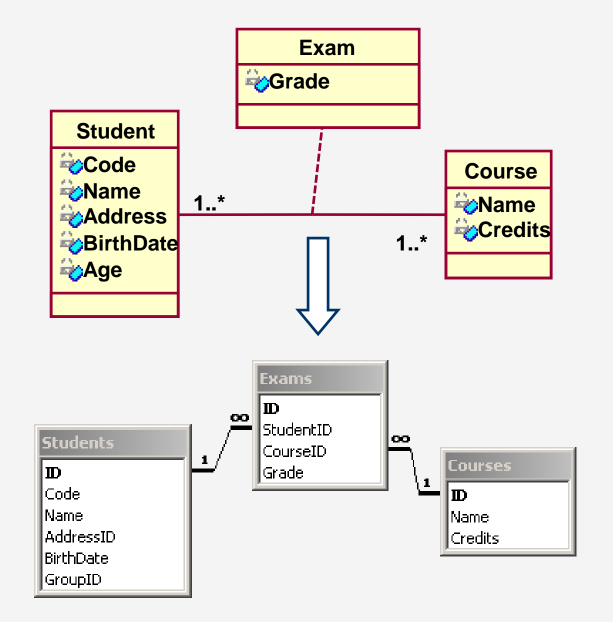
- **■**1:1..*
 - se crează câte o tabelă corespunzătoare fiecărei clase implicate în asociere
 - cheia tabelei corespunzătoare multiplicității " 1" este cheia străină în cea de-a doua tabelă, corespunzătoare multiplicității "1..*"



■ 1..* : 1..*

- se crează câte o tabelă corespunzătoare fiecărei clase implicate în asociere
- se crează o tabelă adițională numită tabelă de intersecție (*cross table*)
- cheile primare corespunzătoare tabelelor inițiale sunt definite ca și chei străine în tabela de intersecție
- cheia primară a tabelei de intersecție este, de obicei, compusă din cele două chei străine spre celelate tabele. Sunt cazuri în care se utilizează și aici cheie surogat.
- dacă asocierea conține o clasă asociere, toate atributele acestei clase vor fi inserate în tabela de intersecție
- uzual, numele tabelei de intersecție este o combinație a numelor tabelelor inițiale dar acest lucru nu este necesar.

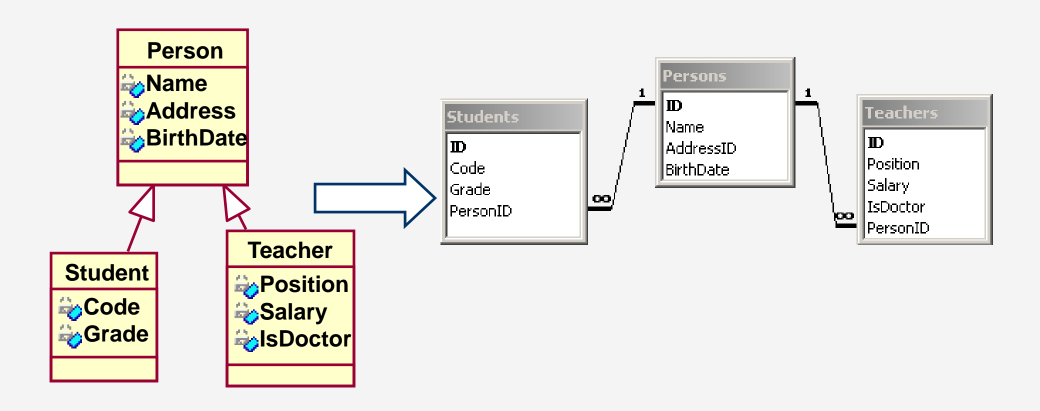


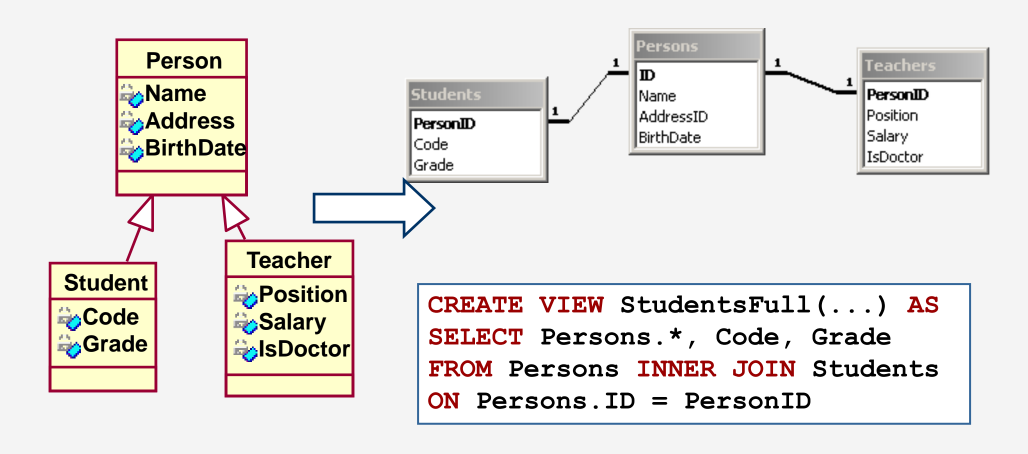


Metoda 1

Presupune crearea câte unui tabel corespunzător fiecărei clase și a câte unui *view* pentru fiecare pereche super-clasă/subclasă

- Flexibilitate permite adăugarea viitoarelor subclase fără impact asupra tabelelor/view-urilor deja existente
- Implică crearea celor mai multe tabele/view-uri
- Posibile probleme de performanță deoarece fiecare access va implica execuția unui *join*

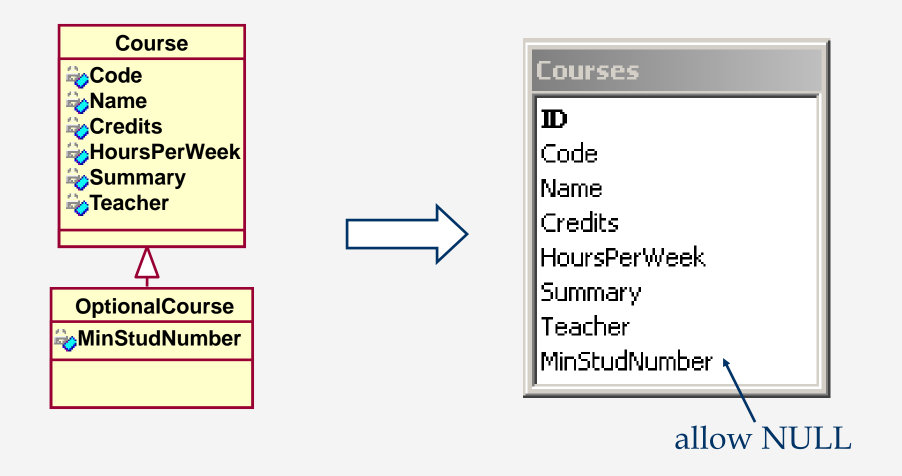


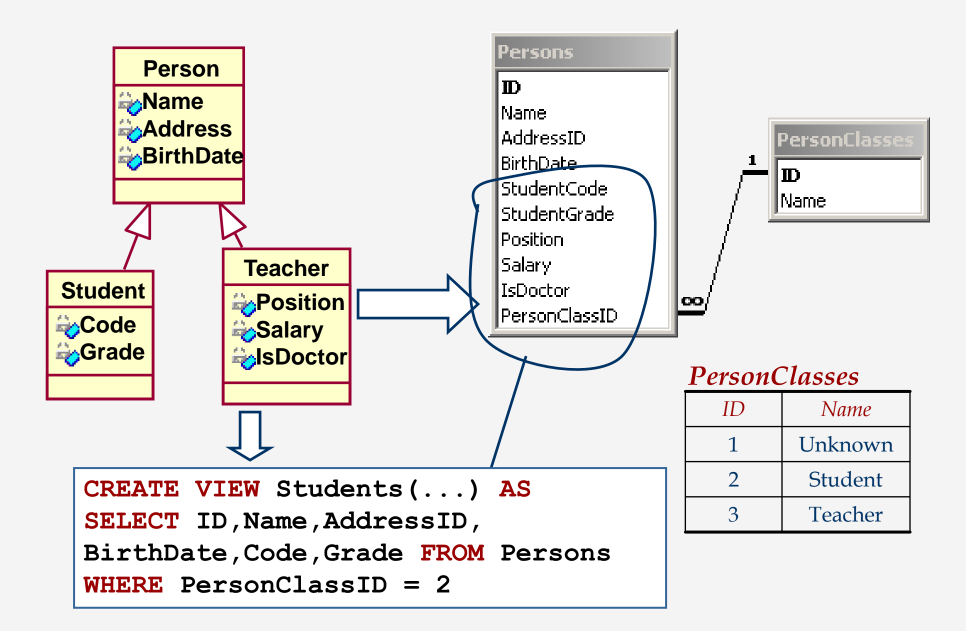


Metoda 2

Se crează o singură tabelă (corespunzătoare superclasei) și se de-normalizează toate atributele subclaselor acesteia.

- Implică crearea celor mai puține tabele/view-uri opțional, se poate defini o tabelă de subclase și view-uri corespunzătoare fiecărei subclase.
- Se obține, de obicei, cea mai mare performanță
- Adăugarea unei noi subclase implică modificări structurale
- Creştere "artificială" a spațiului utilizat

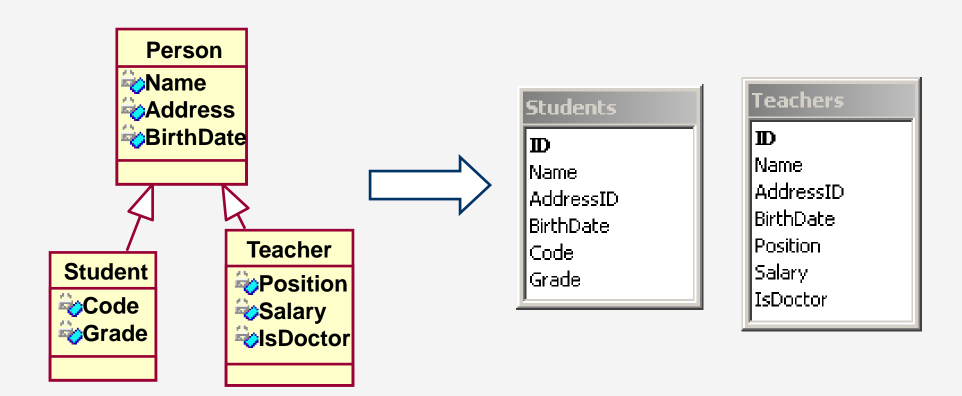




Metoda 3

Presupune crearea câte unui tabel corespunzător fiecărei sub-clase și de-normalizarea atributelor super-clasei în fiecare dintre tabelele create

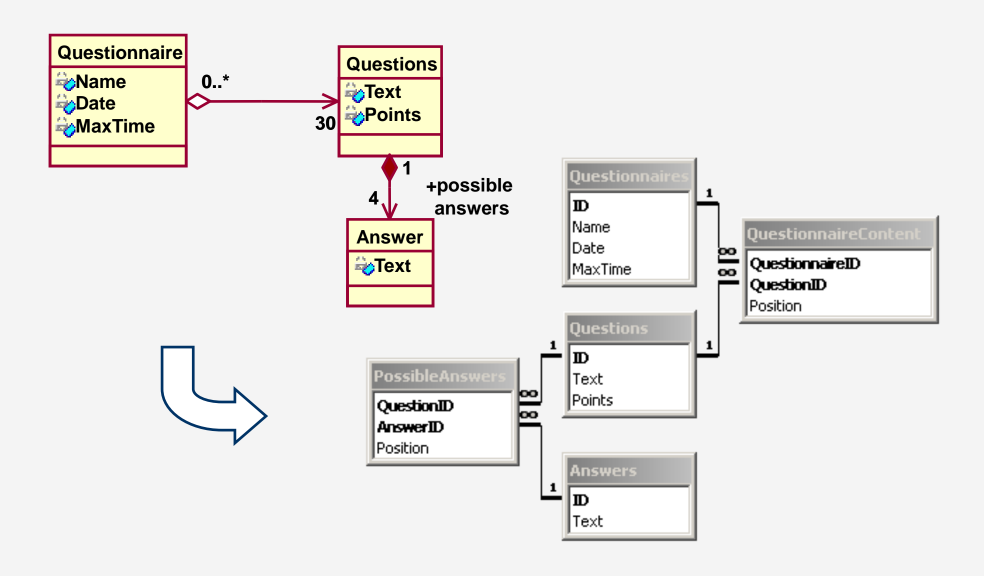
- Performanța obținută este satisfăcătoare
- Adăugarea unei noi subclase **nu** implică modificări structurale
- Posibilele modificări structurale la nivelul superclasei affecteaza toate tabelele definite!

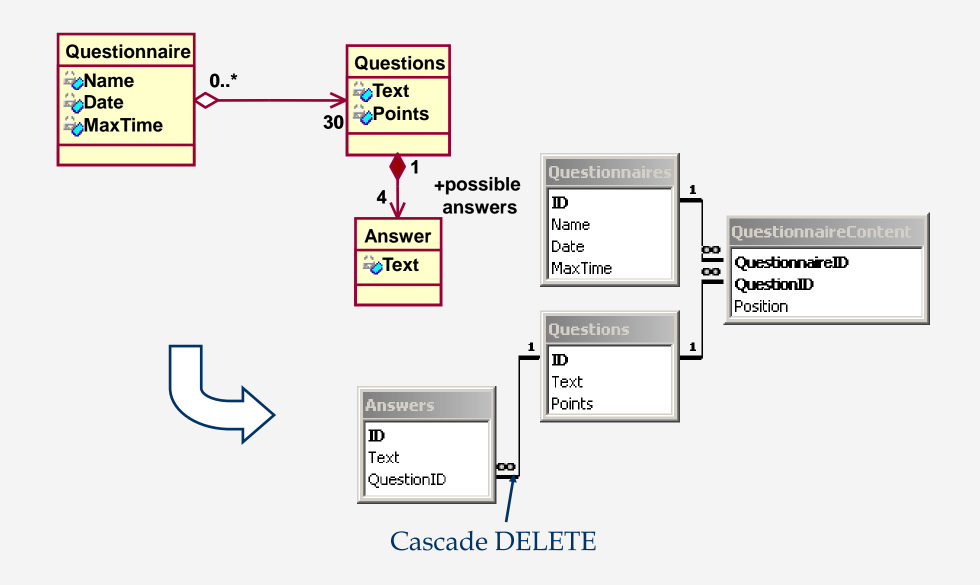


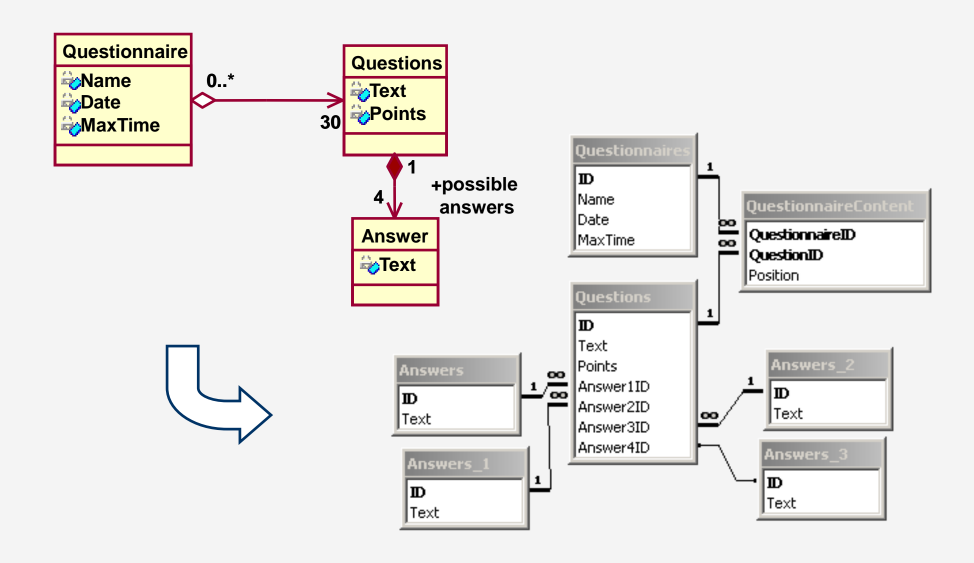
Care este metoda potrivită?

- Dacă numărul înregistrărilor stocate în tabele este redus (deci performanța nu reprezintă o problemă), atunci poate fi selectată cea mai flexibilă metodă Metoda 1
- Dacă superclasa are un număr restrâns de atribute (comparativ cu subclasele sale) atunci metoda potrivită este Metoda 3.
- Dacă subclasele au instanțe puține atunci cea mai bună este utilizarea Metoda 2.

- Agregarea şi compunerea sunt modelate în mod asemănător modelării asocierilor
- În cazul relațiilor de compunere de obicei se utilizează o singură tabelă (*cross-tables*) deoarece compunerea implică mai multe relații 1:1
- Numărul fix de "părți" într-un "întreg" presupune introducerea unui număr egal de chei străine în tabela "întreg"
- În cazul implementării compunerii în tabele separate este necesară setarea "ştergerii în cascadă" (în cazul agregării acest lucru nu este necesar)

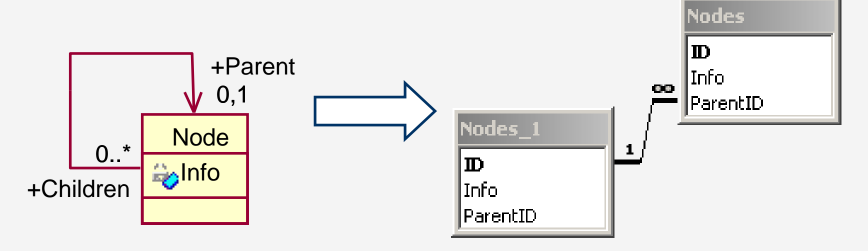






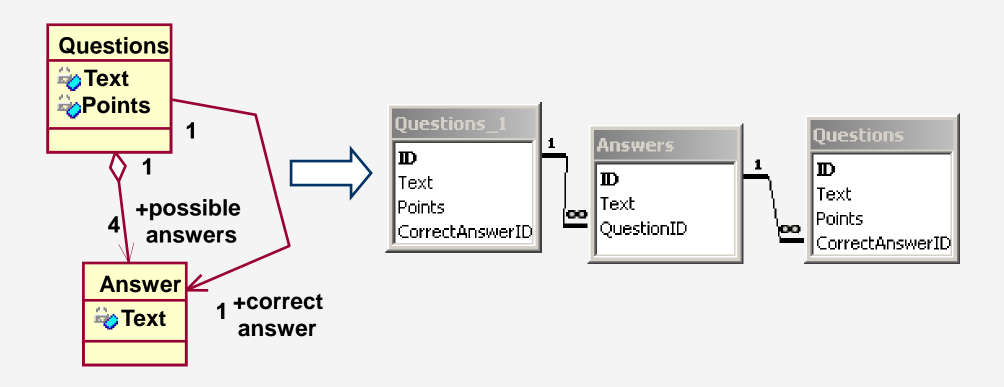
Transformarea auto-asocierilor

- Se introduce o cheie străină ce pointează spre aceeași (numit *relație recursivă*)
- Dacă este setată proprietatea ștergerii în cascadă există 2 înregistrări care se referă reciproc, ștergerea uneia dintre ele va genera o eroare



Transformarea auto-asocierilor

■ "Ştergerea în cascadă" generează o problemă similară și în cazul a două tabele ce se referă reciproc



Generarea automata a bazelor de date

- CASE tool: instrument de modelare vizuală
- Automatizează anumiți paşi privind translatarea diagramelor de clase în tabele relaționale.
 - Este necesară și intervenția manuală
- Object-Relational Mapping (ORM)
 - biblioteci/componente ce generează comenzi SQL de creare a tabelelor si manipulare a datelor
 - Hibernate (Java),
 - Entity Framework, NHibernate (C#),
 - Django ORM, SQLAlchemy (Python)