

Objektovo – relačné mapovanie

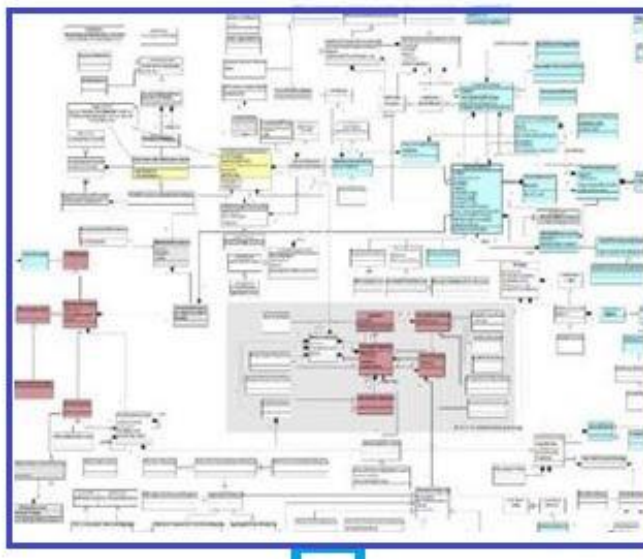
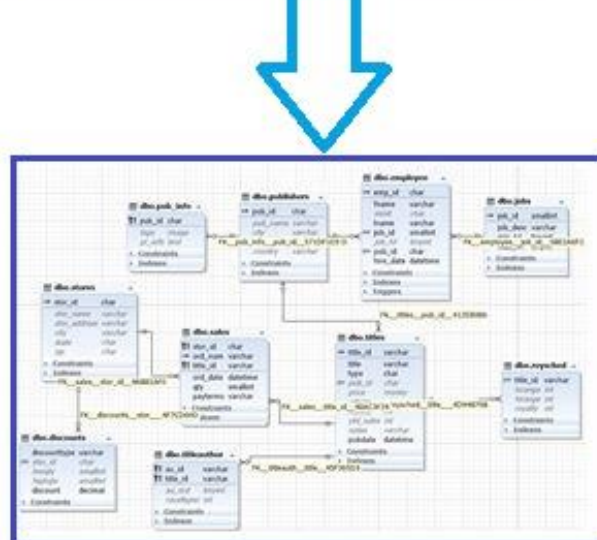


Diagram tried



Model objektov
uloženia
(fyzický model)

Terminológia

- **Vyšší stupeň abstrakcie**

Názov: konceptuálny model, logický model (údajov), ...

Reprezentovaný ako Entitno-relačný model (ERM) alebo diagram tried (DT)

Vlastnosti: je nezávislý na implementácii

- **Nižší stupeň abstrakcie**

Názov: fyzický model, model uloženia

Vlastnosti: berie do úvahy implementačnú relačnú databázu

Príklad reprezentácie: ERM po normalizácii

Objektovo-relačné mapovanie (ORM)

ORM je proces návrhu modelu údajov z diagramu tried do relačnej databázy.

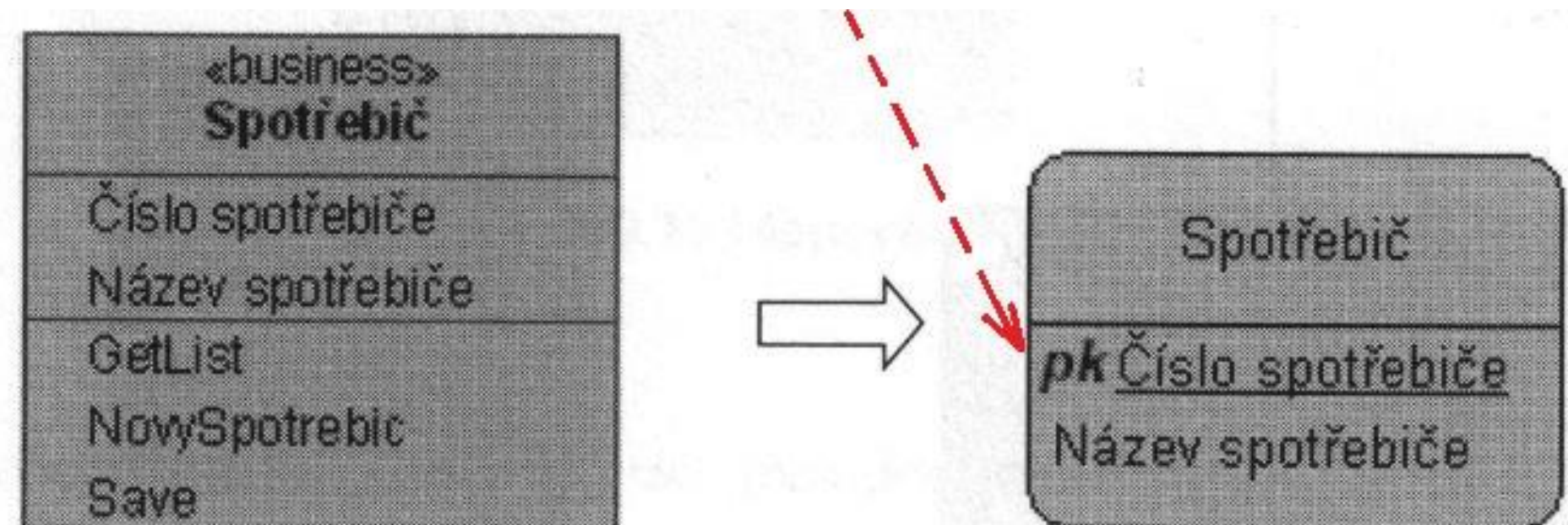
Verifikuje správnosť navrhnutého modelu údajov.

Mapuje:

- Triedy → tabuľky databázy
- (Konektory) asociácie, kompozície, agregácie, generalizácie → vztahy v ERD
- Atribúty → atribúty (stĺpce) databázy; používajú sa klúče (primárne a cudzie, t.j. PK, FK)

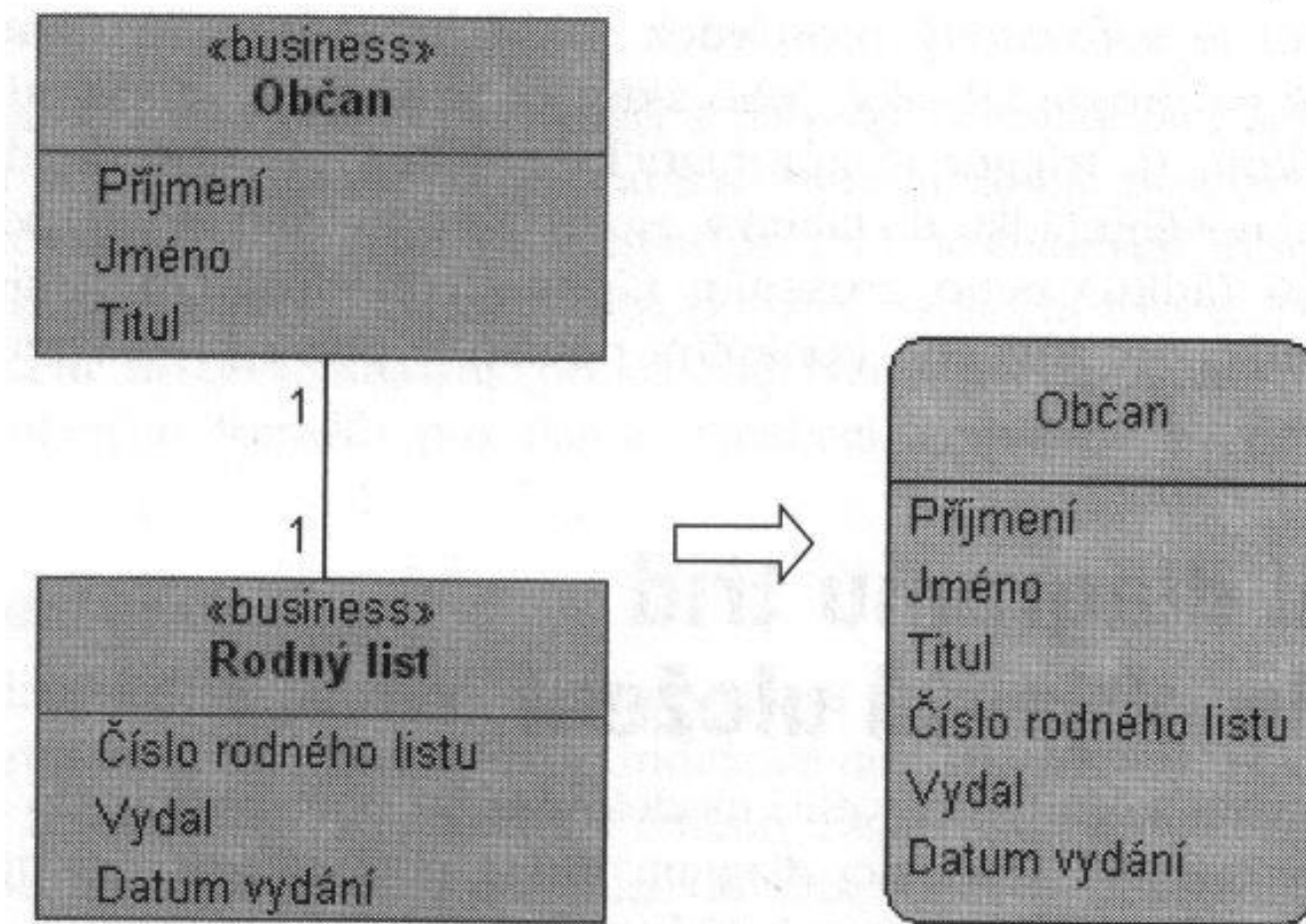
Mapovanie tried

- Prebieha priamočiaro
- Každá tabuľka musí mať **PRIMÁRNY KĽÚČ (PK)**



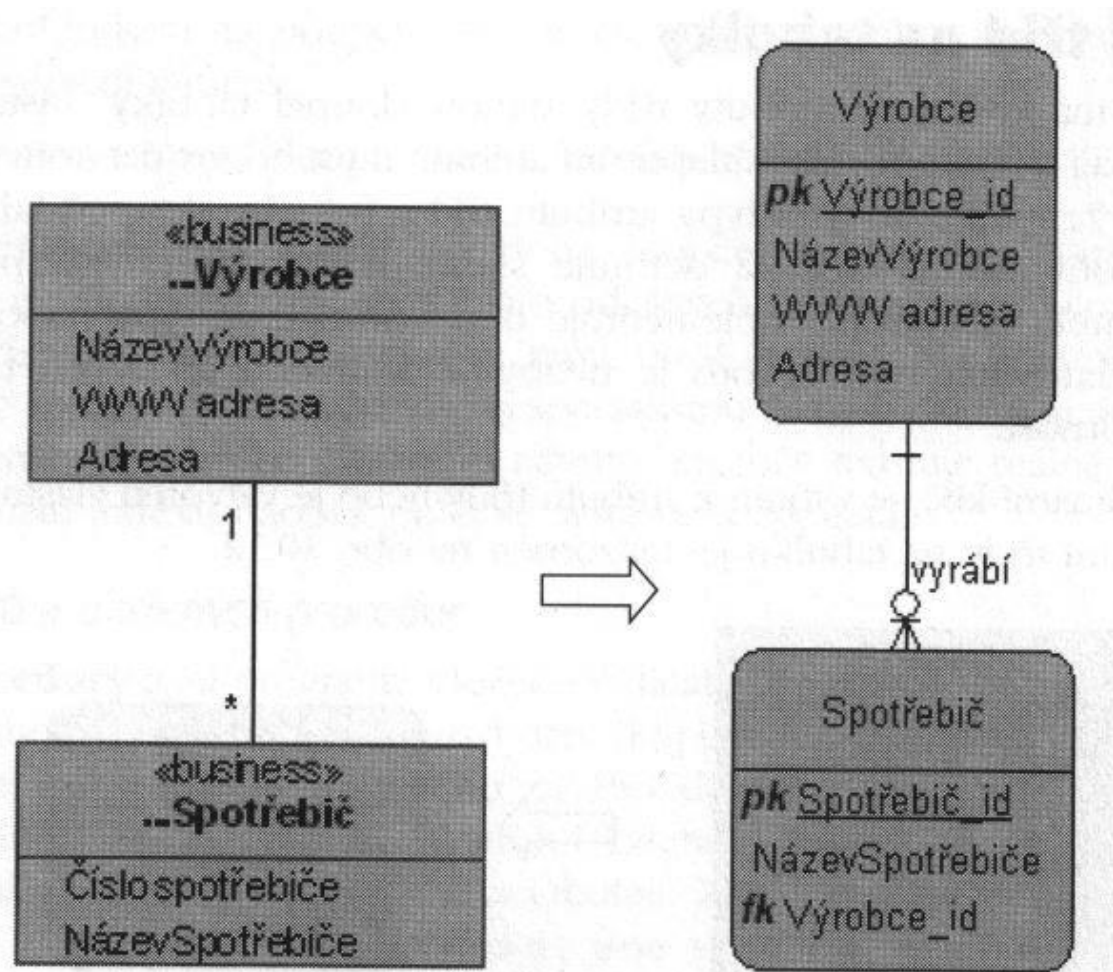
Mapovanie asociácií 1:1

- Z dvoch tried sa vytvorí jediná tabuľka!
- Atribúty sa zlúčia do výslednej tabuľky



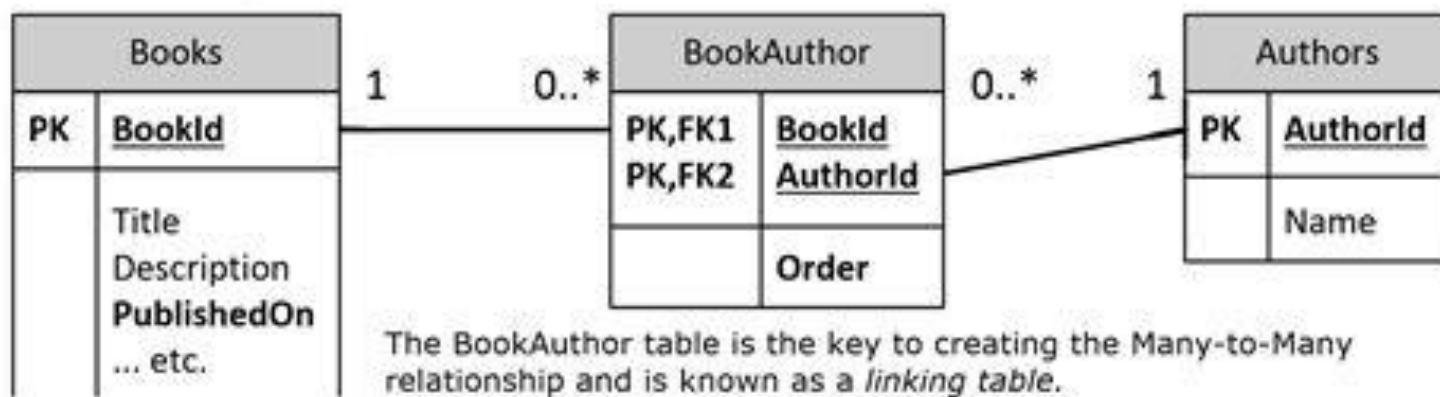
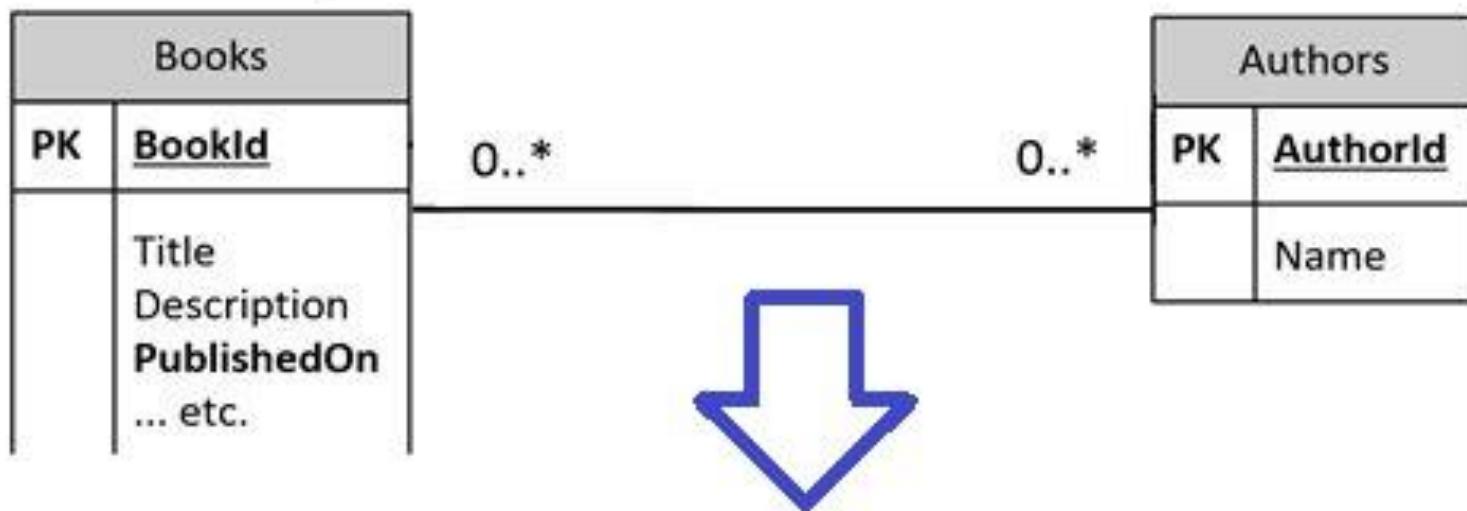
Mapovanie asociácií 1:mnoho

- Vzťahy sú bezo zmeny
- Označia a pridajú sa kľúče (PK a FK)



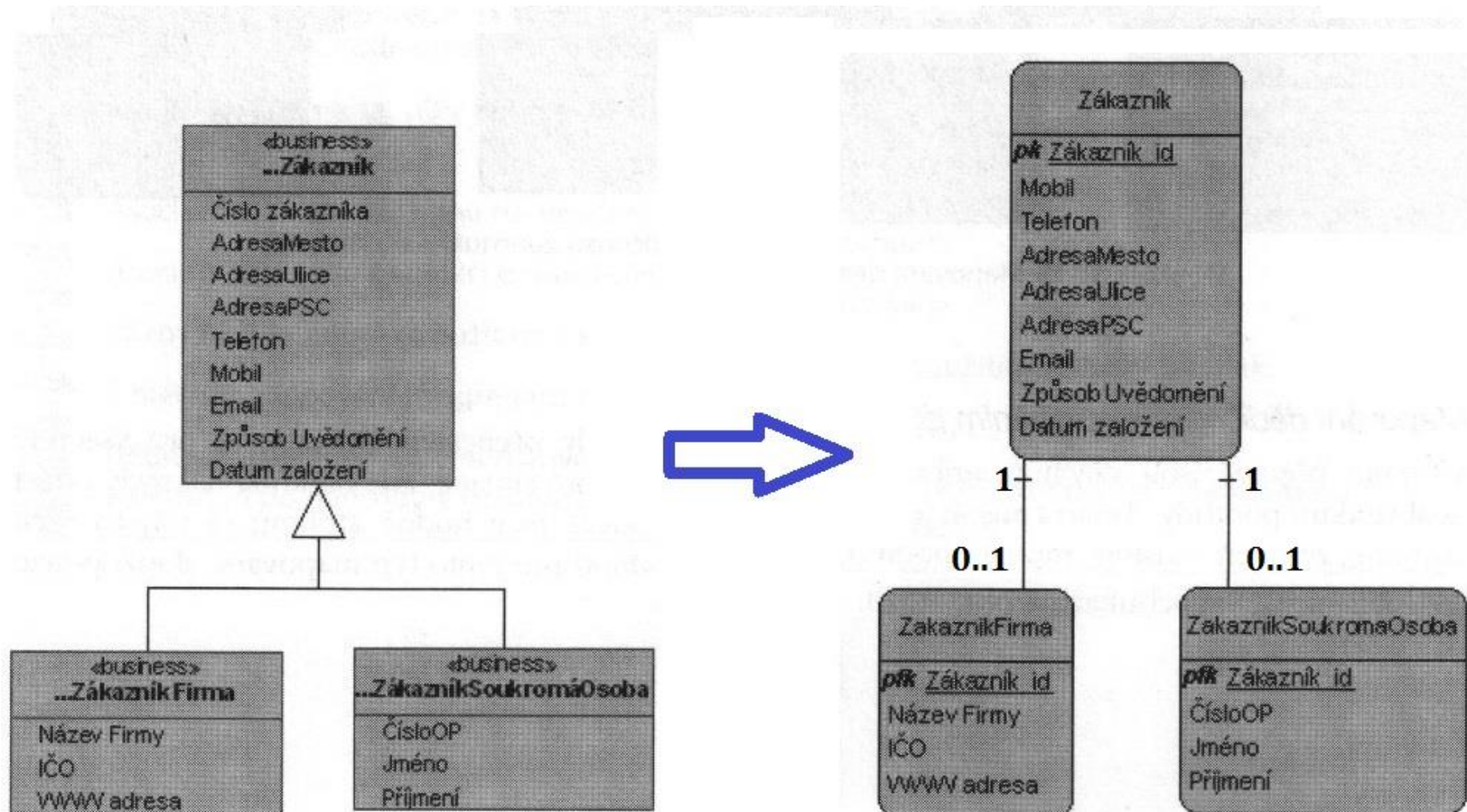
Mapovanie asociácií mnoho:mnoho

Medzi pôvodnými triedami sa vytvorí nová „prepájacia“ tabuľka.



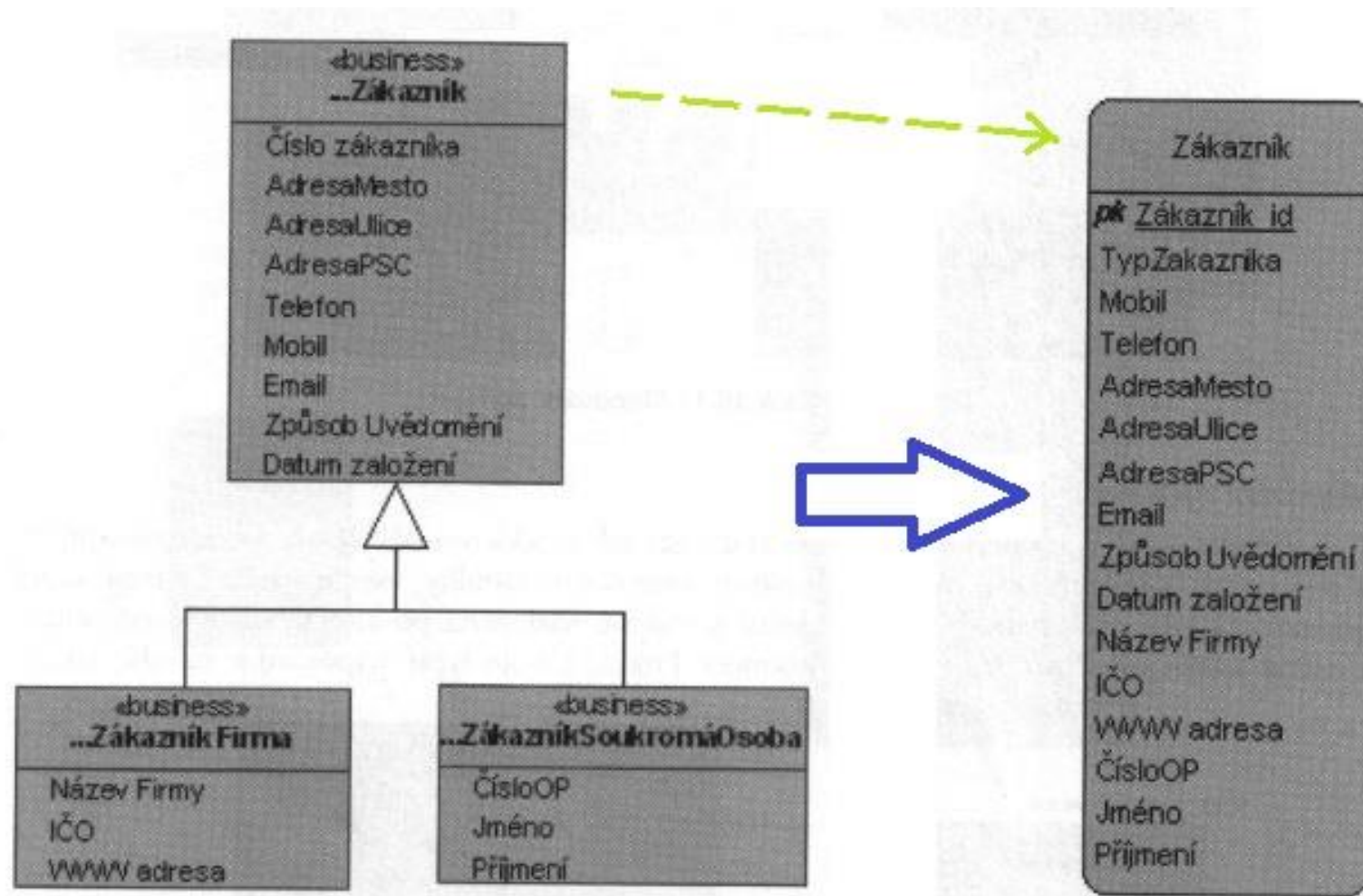
Mapovanie generalizácie zachovaním tabuliek

- Generalizácia sa nahradí asociáciou, počet tabuliek sa nemení
- Zriedkavé, lebo inštancie dolných tried sú rozložené v 2 tabuľkách!



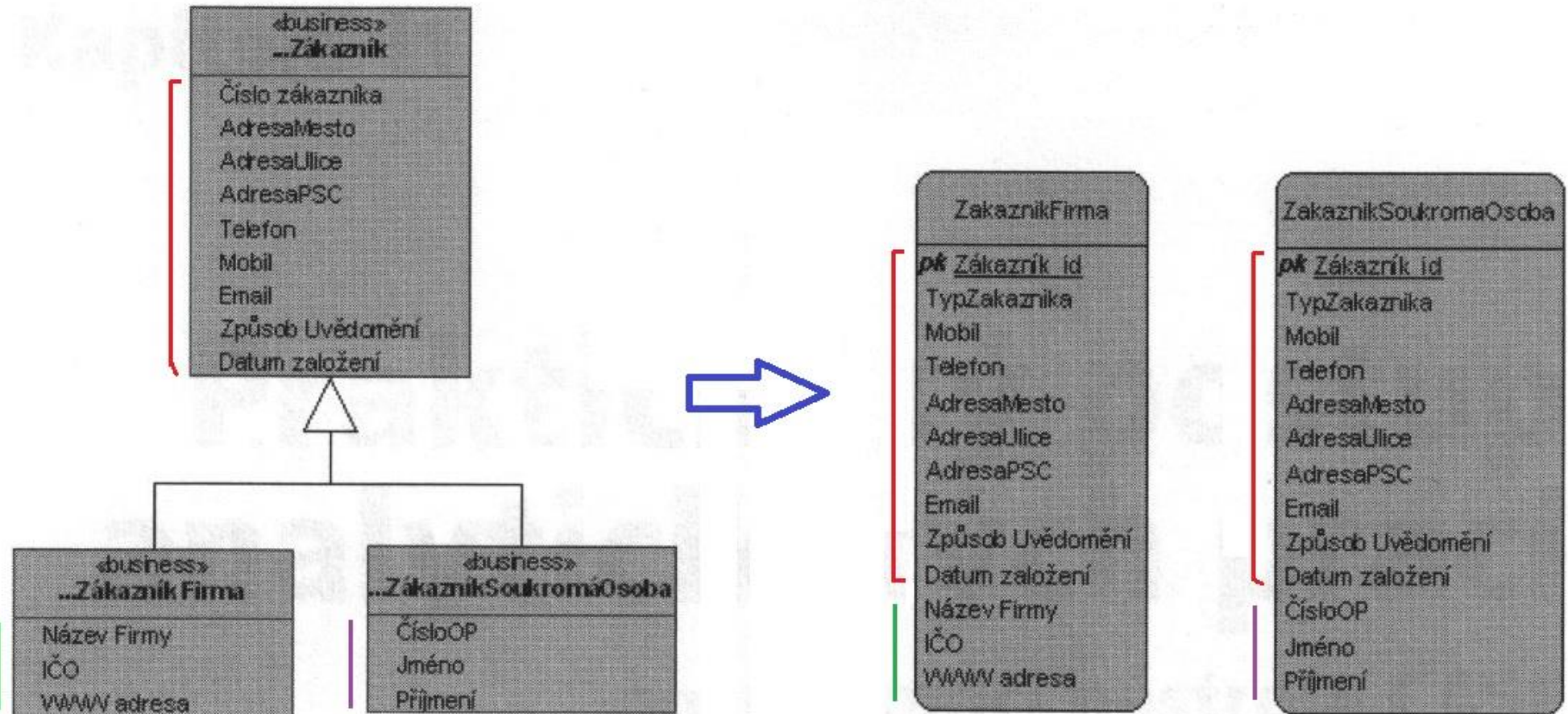
Mapovanie generalizácie do 1 tabuľky (t.j. do nadriedy)

Ak je málo atribútov v podriedach, tak sa zlúčia všetky atribúty spolu.



Mapovanie generalizácie do viac tabuľiek (t.j. do podried)

Ak je veľa atribútov v podriedach, tak sa atribúty nadriedy pridajú do všetkých tabuľiek.



Mapovanie ostatných vzťahov

- Kompozície a agregácie sa mapujú rovnako ako asociácie, lebo sú špeciálnymi prípadmi asociácií.
- Násobnosti sa (1:1, 1:mnoho, ...) sa mapujú rovnako ako pri asociáciách.