Kolej(cislo\_popisne, \*ulice)

Pokoj(cislo\_pokoje, cislo\_popisne)

Pokoj[cislo\_popisne] ⊆ Kolej[cislo\_popisne]

Vybaveni(inventarni\_cislo, \*nazev, \*rok\_evidence, \*cislo\_pokoje, \*cislo\_popisne)

Vybaveni[cislo\_pokoje, cislo\_popisne] ⊆ Pokoj[cislo\_pokoje, cislo\_popisne]

Student(rodne\_cislo, \*jmeno, \*prijmeni, cislo\_pokoje, cislo\_popisne)

Student[cislo\_pokoje] ⊆ Pokoj[cislo\_pokoje]

Navsteva(cislo\_pokoje, cislo\_popisne, rodne\_cislo)

Navsteva[cislo\_pokoje, cislo\_popisne] ⊆ Pokoj[cislo\_pokoje, cislo\_popisne]

Navsteva[rodne\_cislo] ⊆ Student[rodne\_cislo]

**vyberte jmena zvirat, ktera byla jiz nekdy nakrmena.**

{zvire<\*krmeni}[jmeno\_zvire]

*obecny vzorecek:* **A[x,y]÷B[y]**

*A - relacni entita*

*B - hledana entita*

*y - spolecny atribut (id)*

*x - hledany atribut (id)*

**vyberte jmeno a plat osetrovatele, kteri krmili vsechny oposumy.**

{{krmeni[id\_osetrovatel,id\_zvire]÷zvire[id\_zvire}\*osetrovatel}[jmeno\_osetrovatel,plat]

**vyberte osetrovatele(vsechny atributy), kteri krmili opice POUZE 1. dubna 2015.**

{zvire(druh='opice')\*>krmeni(datum='1.4.2015')\*>osetrovatel}

\

{zvire(druh='opice')\*>krmeni(datum!='1.4.2015')\*>osetrovatel}