

Zadání cvičení 5

Vypočítejte pro 8 populačně největších obcí vybraného okresu jejich hierarchickou pozici danou rolí obce v systému dojížděky za prací.

Obci i přiřadíte 2 body pokud bude platit:

$$(x_{ij}/x_i) < (x_{ji}/x_j)$$

kde x_{ij}/x_i je podíl proudu z i do j na celkové vyjížděce z i a x_{ji}/x_j je podíl proudu z j do i na celkové vyjížděce z j

Pokud je rozdíl mezi podíly menší než 10 % či jsou podíly shodné přiřadí se oběma městům po 1 bodu.

Výpočet se provede pro každou ze dvojic a pro každou z obcí se načtou body.

Celková vyjížděka za prací z obcí – viz. příložený soubor; vyjížděka mezi jednotlivými obcemi – viz. SLDB 2001 (vyjížděka za prací celkem).

Alternativně lze pro účely našeho modelového systému 8 obcí za celkovou vyjížděku z obce považovat pouze součet vyjížděkových proudů směřujících do 7 ostatních obcí.