

6. Feladat

a,

$$\pi_{cim} (KÖNYV)$$

$$- \sigma_{ar} > 2000$$

$$- \pi_{cim} (\sigma_{ar} > 1000 (KÖNYV))$$

$$- \pi_{targy} (KÖNYV)$$

$$- \pi_{cim, ar} (\sigma_{targy = AB} (KÖNYV))$$

7. Feladat

$$- \Gamma_{count(*)} (KÖNYV)$$

$$- \Gamma_{avg(ar)} (KÖNYV)$$

$$- \pi_{ar} (\Gamma_{min(ar)} (KÖNYV))$$

$$- \Gamma_{count(*)} (\sigma_{targy = 'AB'} (KÖNYV))$$

$$- \pi_{ar} (\Gamma_{max(ar)} (\sigma_{targy = 'AB'} (KÖNYV)))$$

$$- \pi_{cim} (\sigma_{ar > \Gamma_{avg(ar)}} (KÖNYV))$$

$$- \Gamma_{count(*)} (\sigma_{ar > \Gamma_{avg(ar)}} (KÖNYV))$$