

- a könyvek darabszáma: $\Gamma_{\text{count}(*)}(\text{könyv})$
- a könyvek átlagára: $\Gamma_{\text{avg}(\text{ar})}(\text{könyv})$
- a legolcsóbb könyv ára: $\Gamma_{\text{min}(\text{ar})}(\text{könyv})$
- az 'AB' kategóriájú könyvek darabszáma: $\Gamma_{\text{count}(*)}(\sigma_{\text{targy} = \text{'AB'}}(\text{könyv}))$
- a legdrágább AB kategóriájú könyv ára: $\Gamma_{\text{max}(\text{ar})}(\sigma_{\text{targy} = \text{'AB'}}(\text{könyv}))$
- az átlagárnál drágább könyvek címei: $\Pi_{\text{cim}}(\sigma_{\text{ar} > (\Gamma_{\text{avg}(\text{ar})}(\text{könyv}))}(\text{könyv}))$
- az átlagárnál drágább könyvek darabszáma: $\Gamma_{\text{count}(*)}(\sigma_{\text{ar} > (\Gamma_{\text{avg}(\text{ar})}(\text{könyv}))}(\text{könyv}))$