- a könyvek darabszáma: Γ_{count(*)} (könyv)
- a könyvek átlagára: Γ_{avg(ar)} (könyv)
- a legolcsóbb könyv ára: Γ_{min(ar)} (könyv)
- az 'AB' kategóriájú könyvek darabszáma: Γ_{count(*)} (δtargy = 'AB' (könyv))
- a legdrágább AB kategóriájú könyv ára: Γ_{max(ar)} (δtargy = 'AB'
 (könyv))
- az átlagárnál drágább könyvek címei: Π cim (δ(ar > (Γ{avg(ar)} (könyv)))
- az átlagárnál drágább könyvek darabszáma: Γ_{count(*)} (δ_{(ar > (Γ{avg(ar)} (könyv)))}