kategóriánként a termékek átlagára:

Γkategoria kategoria, avg(ear)) ((termek))

termékenként az alkatrészek darabszáma (termékkód, darabszám):

Γtermek termek, count (\*) (komponens)

termékenként az alkatrészek darabszáma (terméknév, darabszám):

Γt.nev t.nev, count (\*) (komponens k ⋈t.tkod = k.termek termek t)

az X nevű termékben szereplő alkatrészek listája:

Π.a.\* (ნnev= X (termek) t ⋈t.tkod = k.termek komponens k ⋈a.akod= k.alkatresz alkatresz a)

azon kategóriák, ahol a termékek átlagára nagyobb, mint X:

Πkategoria (ნav > X (Γkategoria kategoria, avg(ar) av ((termek)))