3. feladat:

Parancsok megadása relációs algebrában.

Πcím (KÖNYV)

### σar > 2000 (KÖNYV)

Πcím (σar < 1000 (KÖNYV))

Πtargy (KÖNYV)

Πcím, ar (σtargy = ’AB’ (KÖNYV))

Γdarabszam count(\*) (KÖNYV)

Γatlagar avg(ar) (KÖNYV)

Γlegolcsobb\_ar min(ar) (KÖNYV)

Γdarabszam count(\*) (σtargy = ’AB’ (KÖNYV))

Γlegdragabb\_ar max(ar) (σtargy = ’AB’ (KÖNYV))

Πcím (σar > (Γavg(ar) (KÖNYV)) (KÖNYV))

Γdarabszam count(\*) (σar > (Γavg(ar) (KÖNYV)) (KÖNYV))