

Neka $P(x, y)$ znači “ x voli y ”.

Tada iskaz “Svako voli nekoga” možemo zapisati kao $\forall x \exists y P(x, y)$.

Nakon promjene poretka imamo izraz $\exists y \forall x P(x, y)$ koji čitamo kao “Postoji neko koga voli svako” (a ne “Neko voli svakoga” kako bi se moglo brzopleto zaključiti – takav iskaz zapisao bi se kao $\exists x \forall y P(x, y)$).