

Harry

sees

Sally

$NP_{3s}$

$(S \setminus NP_{3s}) / NP$

$NP$

: *harry*

:  $\lambda x \lambda y. seesxy$

: *sally*

$S \setminus NP_{3s}$

:  $\lambda y. seesallyy$

$S$

: *seesallyharry*