

$V[SPR \langle \rangle, COMPS \langle \rangle]$   $= S$

$NP[nom]$      $V[SPR \langle \rangle, COMPS \langle NP[nom] \rangle]$   $= V'$

$NP[acc]$      $V[SPR \langle \rangle,$   
                   $COMPS \langle NP[nom], NP[acc] \rangle]$

niemand  
nobody

ihn  
him

kennt  
knows