

Structural case:

$V(\theta_1)$	$V DP_1$					
	$DP_1 V$					
	\emptyset					
$V(\theta_1, \theta_2)$	$V DP_1 DP_2$					
	$DP_1 V DP_2$					
	\emptyset					
$V_{Pass}(\exists_1)$	V_{Pass}					
	\emptyset					
$V_{Pass}(DP_2, \exists_1)$	$V_{Pass} DP_2$					
	$DP_2 V_{Pass}$					
	\emptyset					

Lexical case:

$V(\theta_{1lex})$	$V DP_{1lex}$					
	$DP_{1lex} V$					
	$DP_1 V$					
	\emptyset					
$V(\theta_{1lex}, \theta_2)$	$V DP_{1lex} DP_2$					
	$DP_{1lex} V DP_2$					
	$DP_2 V DP_{1lex}$					
	$DP_1 V DP_2$					
	\emptyset					
$V_{Pass}(\exists_{1lex}, DP_2)$	$V_{Pass} DP_2$					
	$DP_2 V_{Pass}$					
	\emptyset					
$V_{Pass}(DP_{2lex}, \exists_1)$	$V_{Pass} DP_{2lex}$					
	$DP_{2lex} V_{Pass}$					
	$DP_2 V_{Pass}$					
	\emptyset					