

<b>statement graphs <math>H</math></b>	$type(H)$	$C(H), v = s(H)$
trivial	1	
sequence	2	$2  C(N^+(v))$
if-then	3	$3  C(N^+(v)) \setminus N^{+2}(v)  C(N^{+2}(v))$
while	4	$4  C(N^+(v) \cap N^-(v))  C(N^+(v) \setminus N^-(v))$
repeat	5	$5  C(N^+(v))  C(N^{+2}(v) \setminus \{v\})$
if-then-else	6	$6  lex(C(N^+(v)))  C(N^{+2}(v))$
$p$ -case	$p + 4$	$p + 4  lex(C(N^+(v)))  C(N^{+2}(v))$