statement	type(H)	C(H), v = s(H)
graphs 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	$p+4 lex(C(N^+(v))) C(N^{+2}(v))$