

Estado	Produção	Goto	Closure
0	{S = .Ea}		{S = .Ea; Ea = .Ea 'opa' Ta; Ea = .Ta; Ta = .Ta 'opm' Pa; Ta = .Pa; Pa = .Fa ** Pa; Pa = .Fa; Fa = .(Ea); Fa = ."id"; Fa = .'cten'}
1	{S = Ea.; Ea = Ea. 'opa' Ta}	goto(0, Ea)	{S = Ea.; Ea = Ea. 'opa' Ta}
2	{Ea = Ta., Ta = Ta. 'opm' Pa}	goto(0, Ta)	{Ea = Ta.; Ta = Ta. 'opm' Pa}
3	{Ta = Pa.}	goto(0, Pa)	{Ta = Pa. }
4	{Pa = Fa. ** Pa; Pa = Fa.}	goto(0, Fa)	{Pa = Fa. ** Pa, Pa = Fa.}
5	{Fa = (.Ea)}	goto(0, ())	{Fa = (.Ea); Ea = .Ea 'opa' Ta; Ea = .Ta; Ta = .Ta 'opm' Pa; Ta = .Pa; Pa = .Fa ** Pa; Pa = .Fa; Fa = .(Ea); Fa = .'id'; Fa = .'cten'}
6	{Fa = 'id'.}	goto(0, 'id')	{Fa = 'id'.}
7	{Fa = 'cten'.}	goto(0, 'cten')	{Fa = 'cten'.}
8	{Ea = Ea 'opa'. Ta}	goto(1, 'opa')	{Ea = Ea 'opa'. Ta; Ta = .Ta 'opm' Pa; Ta = .Pa; Pa = .Fa ** Pa; Pa = .Fa; Fa = .(Ea); Fa = .'id'; Fa = .'cten'}
9	{Ta = Ta 'opm'. Pa}	goto(2, 'opm')	{Ta = Ta 'opm'. Pa; Pa = .Fa ** Pa; Pa = .Fa; Fa = .(Ea); Fa = .'id'; Fa = .'cten'}
10	{Pa = Fa ** .Pa}	goto(4, **)	{Pa = Fa ** .Pa; Pa = .Fa ** Pa; Pa = .Fa; Fa = .(Ea); Fa = .'id'; Fa = .'cten'}
11	{Fa = (Ea.); Ea = Ea. 'opa' Ta}	goto(5, Ea)	{Fa = (Ea.); Ea = Ea. 'opa' Ta}
2	{Ea = Ta.; Ta = Ta. 'opm' Pa}	goto(5, Ta)	
3	{Ta = Pa.}	goto(5, Pa)	
4	{Pa = Fa. ** pa; Pa = Fa.}	goto(5, Fa)	
5	{Fa = (.Ea)}	goto(5, ())	
6	{Fa = 'id'.}	goto(5, 'id')	
7	{Fa = 'cten'.}	goto(5, 'cten')	
12	{Ea = Ea 'opa' Ta.; Ta = Ta. 'opm' Pa}	goto(8, Ta)	{Ea = Ea 'opa' Ta.; Ta = Ta. 'opm' Pa}
3	{Ta = Pa.}	goto(8, Pa)	
4	{Pa = Fa. ** Pa; Pa = Fa.}	goto(8, Fa)	
5	{Fa = (.Ea)}	goto(8,())	

6	{Fa = 'id'.}	goto(8, 'id')	
7	{Fa = 'cten'.}	goto(8, 'cten')	
13	{Ta = Ta opm Pa.}	goto(9, Pa)	{ta = Ta 'opm' Pa.}
4	{Pa = Fa. ** Pa; Pa = Fa.}	goto(9, Fa)	
5	{Fa = (.Ea)}	goto(9, (
6	{Fa = 'id'}	goto(9, 'id')	
7	{Fa = 'cten'.}	goto(9, cten')	
14	{Pa = Fa ** Pa.}	goto(10, Pa)	{Pa = Fa ** Pa.}
4	{Pa = Fa. ** Pa; Pa = Fa. }	goto(10, Fa)	
5	{Fa = (.Ea)}	goto(10, (
6	{Fa = 'id'.}	goto(10, 'id')	
7	{Fa = 'cten.'.}	goto(10, 'cten')	
15	{Fa = (Ea).}	goto(11,))	{Fa = (Ea).}
8	{Ea = Ea 'opa'. Ta}	goto(11, 'opa')	
9	{Ta = Ta 'opm'. Pa}	goto(12, 'opm')	

	Ação								Goto			
Estado	opa	opm	**	()	'id'	'cten'	EOF	Ea	Ta	Pa	Fa
0				E5		E6	E7		1	2	3	0
1	E8							aceita				
2	R2	E9			R2			R2				
3	R4	R4			R4			R4				
4	R6	R6	E10		R6			R6				
5				E5			R7		11	2	3	4
6	R8	R8	R8		R8			R8				
7	R9	R9	R9		R9			R9				
8				E5		E6	E7			12	3	4
9				E5		E6	E7				13	4

10				E5		E6	E7				14	4
11	E8				E15							
12	R1				R1			R1				
13	R3				R3			R3				
14	R5				R5			R5				
15	R7	R7	R7		R7			R7				