Fuente = TATATAAAAALO

PASO 0	Se inicializan las estructura	as para el paso 1				
PASO 1 Ctx = NULO leo T	Orden -1 Ctx Ch P - a 1/257 - b 1/257 - EOF 1/257	Orden 0 Ctx Ch P - ESC 1 -	Orden 1 Ctx Ch P NULESC 1	Orden 2 Ctx Ch P NULL ESC 1	Emisión Hasta O0 ESC0(1) t(1/257)	Valor Aritmético y Observaciones p=1*1/257
PASO 2 Ctx = T leo A	Crual January Ctx Ch P - a 1/257 - b 1/257 - EOF 1/257	Orden 0 Ctx Ch P - t 1/2 - ESC 1/2 -	Orden 1 Ctx Ch P t ESC 1	Orden 2 Ctx Ch P NULL ESC 1	Hasta O1 ESC1(1) ESC0(1/2) A(1/256)	p=1*1/2*1/256
PASO 3 Ctx = TA leo T	Orden -1	Orden 0 Ctx Ch P - a 1/4 - t 1/4 - ESC 2/4	Orden 1 Ctx Ch P t a 1/2 t ESC 1/2 a ESC 1	Orden 2 Ctx Ch P ta ESC 1	Hasta O2 ESC2(1) ESC1(1) t(1/4)	p=1*1*1/4
PASO 4 Ctx = TAT leo A p=1*1/2	Orden -1 Ctx Ch P - a 1/257 - b 1/257 EOF 1/257	Orden 0 Ctx Ch P - a 1/5 - t 2/5 - ESC 2/5	Orden 1 Ctx Ch P a t 1/2 a ESC 1/2 t a 1/2 t ESC 1/2	Orden 2 Ctx Ch P at ESC 1 ta t 1/2 ta ESC 1/2	Hasta O2 ESC2(1) A(1/2)	
PASO 5 Ctx = TA TA leo T	Se ACTUALIZAN las estru Orden -1 Ctx Ch P - a 1/257	Orden 0 Ctx Ch P - a 1/5	Orden 1 Ctx Ch P a t 1/2	Orden 2 Ctx	Hasta O2 T(1/2)	p=1/2

- b 1/25		a ESC 1/2	at ESC 1/2		
	- ESC 2/5	t a 1/2	ta t 1/2		
- EOF 1/25	-	t ESC 1/2	ta ESC 1/2		
Orden -1 Ctx Ch P - a 1/25 - b 1/25 EOF 1/25	- t 2/5 - ESC 2/5	Orden 1 Ctx Ch P a t 1/2 a ESC 1/2 t a 1/2 t ESC 1/2	Orden 2 Ctx Ch P at a 1/2 at ESC 1/2 ta t 2/3 ta ESC 1/3 Orden 2	Hasta O2 A(1/2) Hasta O2	p=1/2
Ctx Ch P	Ctx Ch P	Ctx Ch P	Ctx Ch P	ทลรเล U2	
- a 1/25		a t 1/2	at a 2/3	ESC2(1/3)	
- a 1/25 - b 1/25		a ESC 1/2	at ESC 1/3	ESC1(1)	No sonsidero la T
- U 1/23	· - (2/3	a L30 1/2	at LOC 1/3		
_	- FSC 2/5	t a 1/2	ta t 2/3	Δ(1/3)	No considero la T
 - EOF 1/25 Se ACTUALIZAN	- ESC 2/5 - las estructuras para el pas	t a 1/2 t ESC 1/2	ta t 2/3 ta ESC 1/3	A(1/3)	No considero la T
- EOF 1/25	Orden 0 Ctx Ch P	t ESC 1/2		A(1/3) Hasta O2 ESC2(1) A(1/4)	p=1*1/4

PASO 6 Ctx = TAT**AT**

PASO 7 Ctx = TATA**TA**

PASO 8 Ctx = TATAT**AA**

PASO 9 Ctx = TATATAAAA

leo A

leo A p=1/3*1/2*1/5

leo A

leo A

Se ACTUALIZAN las estructuras para el paso 10.

PASO 10
Ctx = TATATAAAAA
leo L

	Orden	-1
Ctx	Ch	Р
-	а	1/257
-	b	1/257
-		
-	EOF	1/257

	rden	0	_
Ctx		P	
-	а	2/6	
-	t	2/6	
-	ESC	2/6	

	Orden	1		Orden	2
Ct	x Ch	Р	Ctx	Ch	
а	а	2/5	аа	а	2/
а	t	1/5	aa	ESC	1/
а	ESC	2/5	at	а	2/
t	а	1/2	at	ESC	1/
t	ESC	1/2	ta	а	1/
			ta	t	2/
			ta	ESC	2/

Hasta O2	p=1/3*2/3*1*1/255
ESC2(1/3)	
ESC1(2/3)	No considero la A
ESC0(1)	No considero la A ni la T
L(1/255)	No considero la A ni la T

Se ACTUALIZAN las estructuras para el paso 11.

PASO 11 Ctx = TATATAAAAAL leo O

	Orden -1			
Ctx	Ch	P		
-	а	1/257		
-	b	1/257		
-				
-	EOF	1/257		

Orden 0		
Ctx	Ch	Р
-	а	2/8
-	I	1/8
-	t	2/8
-	ESC	3/8

Orden 1			
Ctx	Ch	Р	
а	а	2/7	
а		1/7	
а	t	1/7	
а	ESC	3/7	
1	ESC	1	
t	а	1/2	
t	ESC	1/2	

	Orden	2
Ctx	Ch	Р
aa	а	3/6
aa		1/6
aa	ESC	2/6
al	ESC	1
at	а	2/3
at	ESC	1/3
ta	а	1/5
ta	t	2/5
ta	ESC	2/5

Hasta O2	p=1*1*3/8*1/254
ESC2(1) ESC1(1) ESC0(3/8)	
O(1/254)	No considero la A, la L ni la ∃

Se ACTUALIZAN las estructuras para el paso 12.

PASO 12 Ctx = TATATAAAAALO leo EOF

Ouden 4				
Orden -1				
Ctx	Ch	Р		
-	а	1/257		
-	b	1/257		
-				
-	EOF	1/257		

Orden 0		
Ctx	Ch	Р
-	а	2/10
-	I	1/10
-	0	1/10
-	t	2/10
-	ESC	4/10

	Orden 1		
Ct	(Ch	Р	
а	а	2/7	
а		1/7	
а	t	1/7	
а	ESC	3/7	
	0	1/2	
1	ESC	1/2	
0	ESC	1	
t	а	1/2	
t	ESC	1/2	
_			

	Orden	2
Ctx	Ch	Р
aa	а	3/6
aa		1/6
aa	ESC	2/6
al	0	1/2
al	ESC	1/2
at	а	2/3
at	ESC	1/3
lo	ESC	1
ta	а	1/5
ta	t	2/5
ta	ESC	2/5

Hasta O2	p=1*1*4/10*1/253
ESC2(1) ESC1(1) ESC0(4/10) EOF(1/253)	No considero la A, la L, la O ni la T