

Fuente = TATATAAAALO

PASO 0

Se inicializan las estructuras 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
NULO	ESC	1

Orden 2		
Ctx	Ch	P
NULL	ESC	1

Emisión	Valor Aritmético y Observaciones
Hasta O0	p=1*1/257
ESC0(1)	
t(1/257)	

Se ACTUALIZAN las estructuras para el paso 2.

PASO 2

Ctx = T

leo A

Orden -1		
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

Emisión	Valor Aritmético y Observaciones
Hasta O1	p=1*1/2*1/256
ESC1(1)	
ESC0(1/2)	
A(1/256)	

Se ACTUALIZAN las estructuras para el paso 3.

PASO 3

Ctx = TA

leo T

Orden -1		
Ctx	Ch	P
-	a	1/257
-	b	1/257
-	....	
-	EOF	1/257

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

Emisión	Valor Aritmético y Observaciones
Hasta O2	p=1*1*1/4
ESC2(1)	
ESC1(1)	
t(1/4)	

Se ACTUALIZAN las estructuras para el paso 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

Emisión	Valor Aritmético y Observaciones
Hasta O2	
ESC2(1)	
A(1/2)	

Se ACTUALIZAN las estructuras para el paso 5.

PASO 5

Ctx = TATA

leo T

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	Ch	P
at	a	1/2

Emisión	Valor Aritmético y Observaciones
Hasta O2	p=1/2
T(1/2)	

-	b	1/257	-	t	2/5	a	ESC	1/2	at	ESC	1/2
-	....		-	ESC	2/5	t	a	1/2	ta	t	1/2
-	EOF	1/257	-			t	ESC	1/2	ta	ESC	1/2

Se ACTUALIZAN las estructuras para el paso 6.

PASO 6  
Ctx = TATAT  
leo A

Orden -1			Orden 0			Orden 1			Orden 2		
Ctx	Ch	P	Ctx	Ch	P	Ctx	Ch	P	Ctx	Ch	P
-	a	1/257	-	a	1/5	a	t	1/2	at	a	1/2
-	b	1/257	-	t	2/5	a	ESC	1/2	at	ESC	1/2
-	....		-	ESC	2/5	t	a	1/2	ta	t	2/3
-	EOF	1/257	-			t	ESC	1/2	ta	ESC	1/3

Hasta O2 p=1/2

A(1/2)

Se ACTUALIZAN las estructuras para el paso 7.

PASO 7  
Ctx = TATATA  
leo A  
p=1/3\*1/2\*1/5

Orden -1			Orden 0			Orden 1			Orden 2		
Ctx	Ch	P	Ctx	Ch	P	Ctx	Ch	P	Ctx	Ch	P
-	a	1/257	-	a	1/5	a	t	1/2	at	a	2/3
-	b	1/257	-	t	2/5	a	ESC	1/2	at	ESC	1/3
-	....		-	ESC	2/5	t	a	1/2	ta	t	2/3
-	EOF	1/257	-			t	ESC	1/2	ta	ESC	1/3

Hasta O2

ESC2(1/3)

ESC1(1)

A(1/3)

No considero la T

No considero la T

Se ACTUALIZAN las estructuras para el paso 8.

PASO 8  
Ctx = TATATAA  
leo A

Orden -1			Orden 0			Orden 1			Orden 2		
Ctx	Ch	P	Ctx	Ch	P	Ctx	Ch	P	Ctx	Ch	P
-	a	1/257	-	a	2/6	a	a	1/4	aa	ESC	1
-	b	1/257	-	t	2/6	a	t	1/4	at	a	2/3
			-	ESC	2/6	a	ESC	2/4	at	ESC	1/3
						t	a	1/2	ta	a	1/5
-	....					t	ESC	1/2	ta	t	2/5
-	EOF	1/257							ta	ESC	2/5

Hasta O2 p=1\*1/4

ESC2(1)

A(1/4)

Se ACTUALIZAN las estructuras para el paso 9.

PASO 9  
Ctx = TATATAAAA  
leo A

Orden -1			Orden 0			Orden 1			Orden 2		
Ctx	Ch	P	Ctx	Ch	P	Ctx	Ch	P	Ctx	Ch	P
-	a	1/257	-	a	2/6	a	a	2/5	aa	a	1/2
-	b	1/257	-	t	2/6	a	t	1/5	aa	ESC	1/2
			-	ESC	2/6	a	ESC	2/5	at	a	2/3
						t	a	1/2	at	ESC	1/3
-	....					t	ESC	1/2	ta	a	1/5
-	EOF	1/257							ta	t	2/5
									ta	ESC	2/5

Hasta O2 p=1/2

A(1/2)

Se ACTUALIZAN las estructuras para el paso 10.

PASO 10  
Ctx = TATATAAAAA  
leo L

Orden -1		
Ctx	Ch	P
-	a	1/257
-	b	1/257
-	....	
-	EOF	1/257

Orden 0		
Ctx	Ch	P
-	a	2/6
-	t	2/6
-	ESC	2/6

Orden 1		
Ctx	Ch	P
a	a	2/5
a	t	1/5
a	ESC	2/5
t	a	1/2
t	ESC	1/2

Orden 2		
Ctx	Ch	P
aa	a	2/3
aa	ESC	1/3
at	a	2/3
at	ESC	1/3
ta	a	1/5
ta	t	2/5
ta	ESC	2/5

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
-	a	1/257
-	b	1/257
-	....	
-	EOF	1/257

Orden 0		
Ctx	Ch	P
-	a	2/8
-	l	1/8
-	t	2/8
-	ESC	3/8

Orden 1		
Ctx	Ch	P
a	a	2/7
a	l	1/7
a	t	1/7
a	ESC	3/7
l	ESC	1
t	a	1/2
t	ESC	1/2

Orden 2		
Ctx	Ch	P
aa	a	3/6
aa	l	1/6
aa	ESC	2/6
al	ESC	1
at	a	2/3
at	ESC	1/3
ta	a	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 T

Se ACTUALIZAN las estructuras para el paso 12.

PASO 12  
Ctx = TATATAAAAALO  
leo EOF

Orden -1		
Ctx	Ch	P
-	a	1/257
-	b	1/257
-	....	
-	EOF	1/257

Orden 0		
Ctx	Ch	P
-	a	2/10
-	l	1/10
-	o	1/10
-	t	2/10
-	ESC	4/10

Orden 1		
Ctx	Ch	P
a	a	2/7
a	l	1/7
a	t	1/7
a	ESC	3/7
l	o	1/2
l	ESC	1/2
o	ESC	1
t	a	1/2
t	ESC	1/2

Orden 2		
Ctx	Ch	P
aa	a	3/6
aa	l	1/6
aa	ESC	2/6
al	o	1/2
al	ESC	1/2
at	a	2/3
at	ESC	1/3
lo	ESC	1
ta	a	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