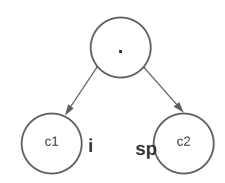
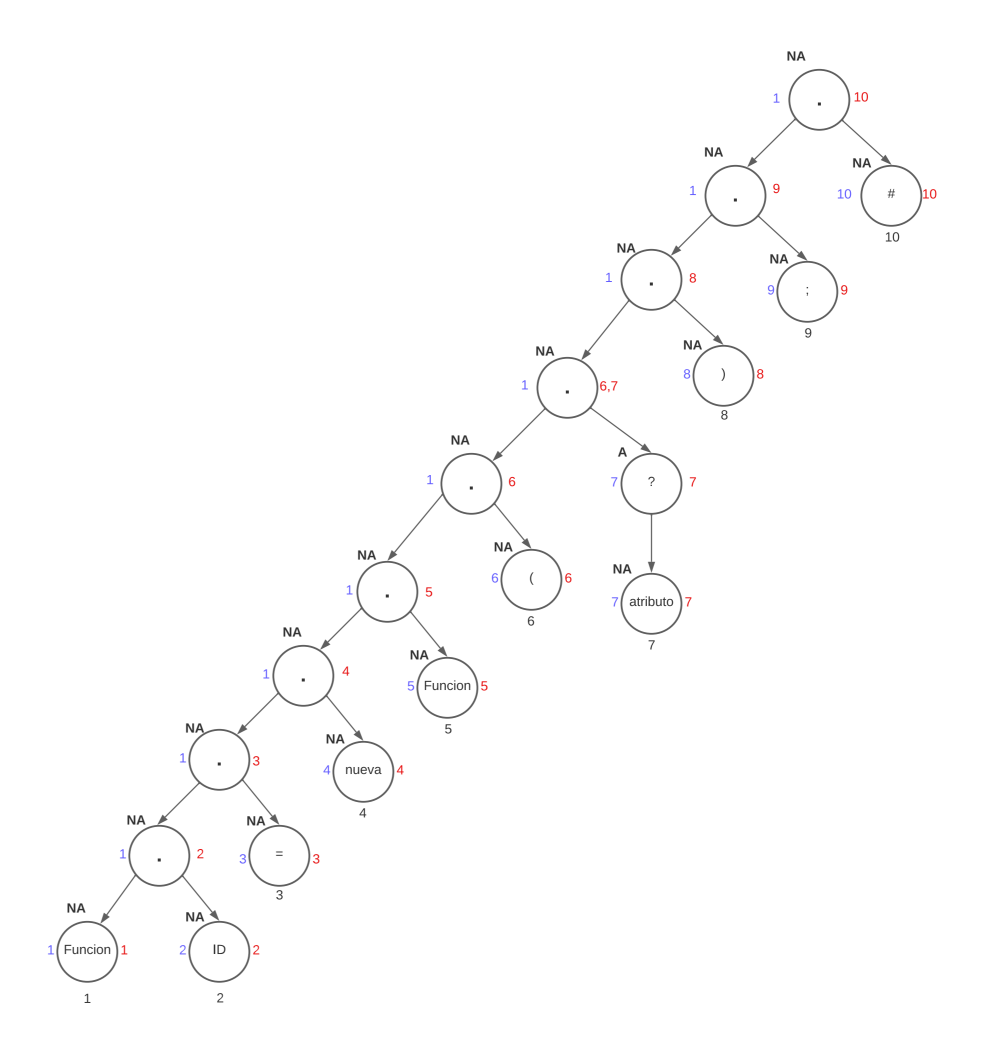
Nodo n	anulable (n)	primerapos (n)	ultimapos (n)
n es un nodo hoja etiquetado con ε	frue	Ø	Ø
n es un nodo hoja etiquetado con la posición i	false	{i}	{i}
n   1   C <sub>2</sub>	anulable (c <sub>1</sub> ) <b>or</b> anulable (c <sub>2</sub> )	primerapos (c <sub>1</sub> ) U primerapos (c <sub>2</sub> )	ultimapos (c <sub>1</sub> ) U ultimapos (c <sub>2</sub> )
n • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	anulable $(c_1)$ and anulable $(c_2)$	if anulable (c <sub>1</sub> ) then primerapos (c <sub>1</sub> ) U primerapos (c <sub>2</sub> ) else primerapos (c <sub>1</sub> )	if anulable (c <sub>2</sub> ) then ultimapos (c <sub>1</sub> ) U ultimapos (c <sub>2</sub> ) else ultimapos (c <sub>2</sub> )
U *	true	primerapos (c <sub>1</sub> )	ultimapos (c <sub>1</sub> )
n (+)	anulable (c <sub>1</sub> )	primerapos (c <sub>1</sub> )	ultimapos (c <sub>1</sub> )
n ? •	frue	primerapos (c <sub>1</sub> )	ultimapos (c <sub>1</sub> )

## SIGUIENTEPOS(i)

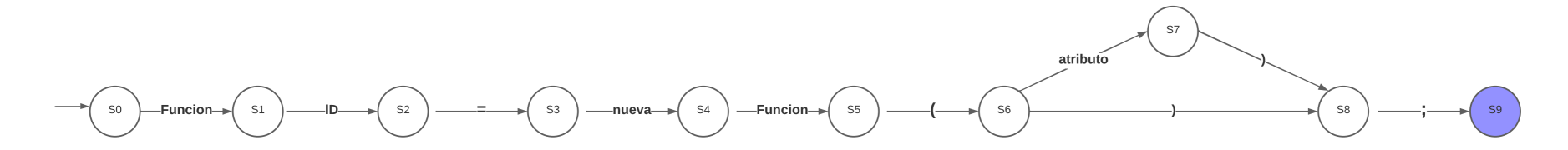
Si n es un nodo concatenacion con hijo izquierdo c1 e hijo derecho c2, e i es una posicion dentro de ultimapos (c1), entonces todas las posiciones de primeapos (c2) estan en siguientepos (i)

Si n es un nodo asterisco, e i es una posicion dentro de la ultimapos (n), entonces todas las posiciones de primerapos (n) estan en siguientepos (i)





Funcion . ID . = . nueva . Funcion . ( atributo? ) . ;



ABLA	DE SIGUIENTE		TABLA DE TE	RANSICIONES										
	-::-t/:\		FCTADO	CICLUENTEDOC(:)	Fi.	ID					\	_		
- 1	siguietepos(i)		ESTADO	SIGUIENTEPOS(i)	Function	ID	=	nueva	(	atributo	)	;	#	
1	2		S0	1	1									SO -> Funcion S1
2	3		S1	2		2								S1 -> ID S2
3	4		S2	3			3							S2 -> = S3
4	5		<b>S</b> 3	4				4						S3 -> nueva S4
5	6		S4	5	5									S4 -> Funcion S5
6	7,8		<b>S</b> 5	6					6					S5 -> ( S6
7	8		<b>S</b> 6	7,8						7	8			S6 -> atributo S7
8	9		<b>S7</b>	8							8			S6 -> ) S8
9	10		S8	9								9		S7 -> ) S8
10	-		<b>S</b> 9	10									10	S8 -> ; S9
		S9 -> EST	-> ESTADO DE ACEPTACION											