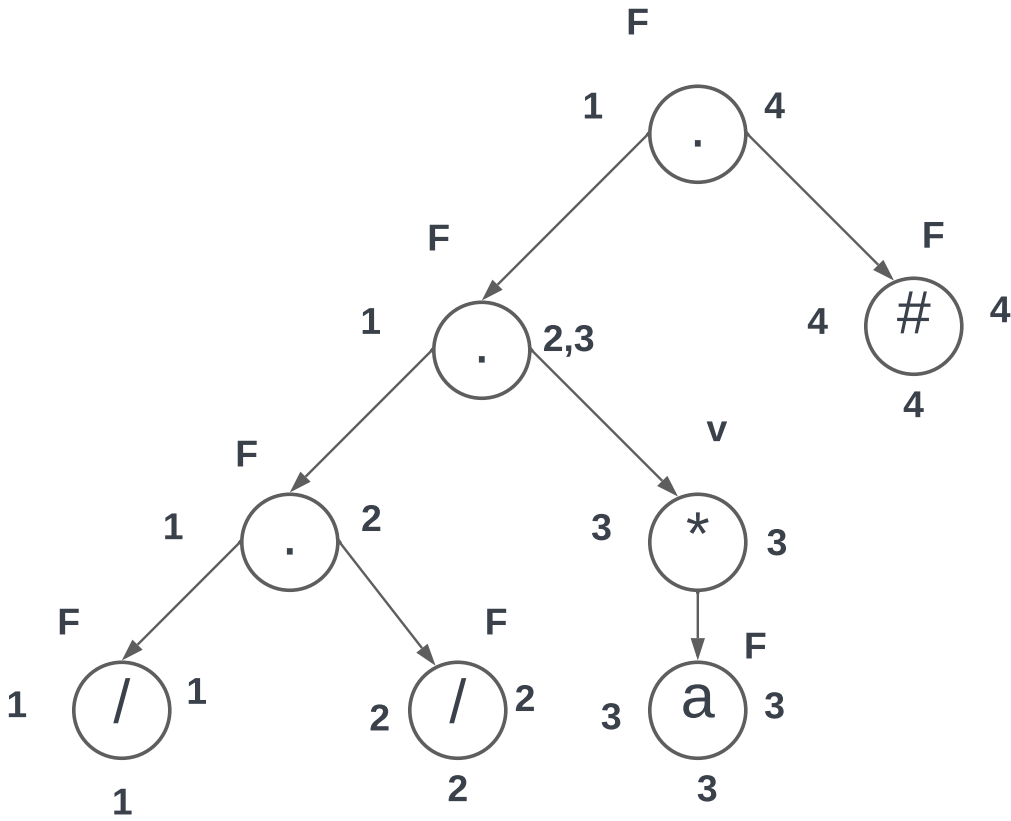


MÉTODO DEL ÁRBOL PARA //.*\n #
comentario de una línea



a: . que
representa todo

Tabla 01

Nodo	Número i	Follow
/	1	2
/	2	3,4
a	3	3,4
#	4	-

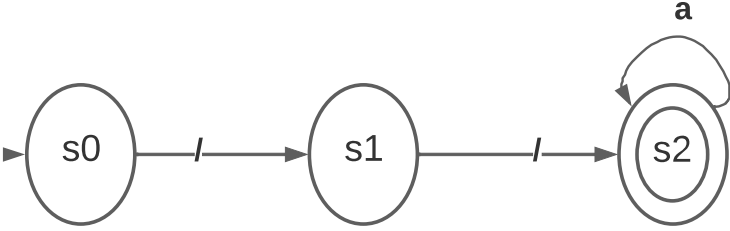
Tabla 02: subconjuntos

Estado	Elementos	Follow	Aceptación
S0	1	2	NO
S1	2	3,4	SI
S2	3,4	3,4	SI

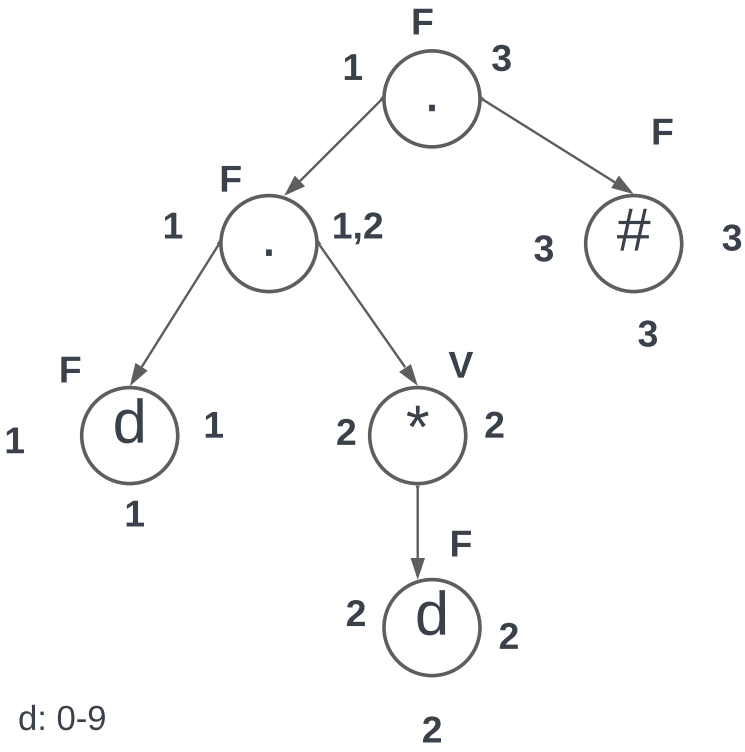
Tabla 03: de Transiciones

Estado	Símbolo	Siguiente estado
S0	/	S1
S1	/	S2
S2	a	S2

Grafo de autómata



MÉTODO DEL ÁRBOL PARA dd*#
tipo int



d: 0-9

Tabla 01

Nodo	Número i	Follow
d	1	2,3
d	2	2,3
#	3	-

Tabla 02: subconjuntos

Estado	Elementos	Follow	Aceptación
S0	1	2,3	SI
S1	2,3	2,3	SI
S2			

Tabla 03: de Transiciones

Estado	Símbolo	Siguiente estado
S0	d	S1
S1	d	S1

Grafo de autómata

