

Tokens

Nombre token	expresión regular
pr_world	world
cadena	“ cualquier_cosa+ “
llave_apertura	{
pr_place	place
identificador	[a-zA-Z] ([a-zA-Z] [0-9])+
dos_puntos	:
pr_locacion	playa cueva templo jungla montaña ...
pr_at	at
parentesis_abre	(
numero	[0-9]+
coma	,
parentesis_cierra)
llave_cierra	}

A -> Aa
| b

A -> b A'
A' -> a A'
| epsilon

T = {pr_world, cadena, llave_apertura, pr_place...}

N = { INICIO, MUNDOS, MUNDOS', MUNDO, LOCACIONES, LOCACIONES', LOCACION, OBJETOS, CONEXIONES }

S = {INICIO }

P =

INICIO -> MUNDOS

MUNDOS -> MUNDO MUNDOS'

MUNDOS' -> coma MUNDO MUNDOS'
| epsilon

MUNDO -> pr_world cadena llave_abre LOCACIONES CONEXIONES OBJETOS
llave_cierra

LOCACIONES -> LOCACION LOCACIONES'

LOCACIONES' -> LOCACION LOCACIONES'
| epsilon

LOCACION -> pr_place identificador dos_puntos pr_locacion pr_at parentesis_abre numero
coma numero parentesis_cierra