## 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...}

 $\mbox{N = \{ INICIO, MUNDOS, MUNDOS', MUNDO, LOCACIONES, LOCACIONES', LOCACION, OBJETOS, CONEXIONES \} } \label{eq:numbos}$ 

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