UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO Facultad de Ciencias

Integrantes: Adrián Aguilera Moreno Sebastian ...



Compiladores

${\bf Tarea} \ {\bf 01}$

Pregunta 1.

Pregunta 2.

La siguiente tabla define los tokens para un lenguaje simple donde $\Sigma = \{a, \cdots, z, 0, \cdots, 9, \oplus, (,)\}$

token	$exp.\ regular$
num	$0 + [1 - 9][0 - 9]^*$
lam	"lam"
dot	
lр	(
rp	
binop	\oplus

- a) Extiende la tabla anterior para agregar un token para identificadores donde la primera letra debe ser mayúscula seguida de cualquier secuencia de letras o números.
- b) Construye un autómata finito determinista que acepte los tokens descritos en la tabla. Puedes usar algún método, eg. derivadas de expresiones regulares o construcción de un AFN_{ϵ} y transformaciones. Indica el método usado y muestra el proceso.

Solución.

a) Extendiendo la tabla anterior tenemos que

token	exp. regular
num	$0 + [1 - 9][0 - 9]^*$
lam	"lam"
dot	•
lp	(
$^{\mathrm{rp}}$)
binop	\oplus
mi	$[A-Z][a-zA-Z0-9]^*$

b) Para diseñar este autómata utilizaremos el método de derivaciones en expresión regular. Así, nuestra expresión regular sería

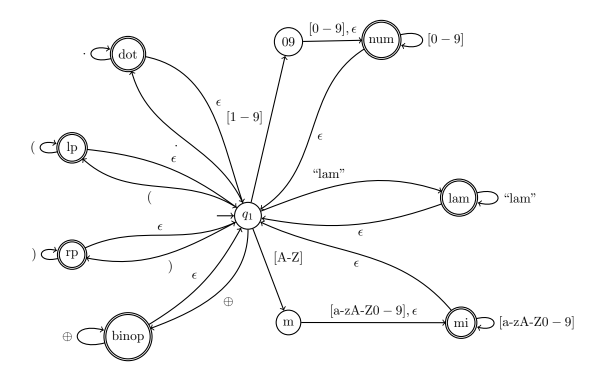
$$token = (num \mid lam \mid dot \mid lp \mid rp \mid binop \mid mi)$$

nuestro autómata estará definido por la expresión

token token*

Obs. No aceptamos a la cadena vacía, por tanto nuestro autómata debe tener un estado inicial que no sea terminal y del cuál sus transiciones a otros estados sean <u>no</u> vacías. Cada estado final debe poder decidir si termina o regresa al inicio de nuestro autómata (pues el token en cuestión puede formarse de los diferentes tokens en la tabla).

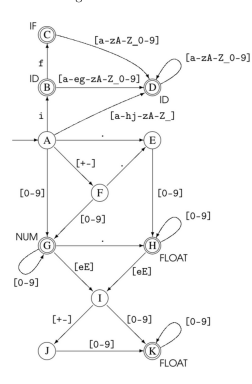
A continuación se da la gráfica que represer
nta el autómata AFN_{ϵ} solicitado, este es



Pregunta 3.

Pregunta 4.

Considera el siguiente autómata



- a) ¿Cuál es la definición del lenguaje que acepta este autómata? Proporciona la gramática regular de los tokens que se reconocen.
- b) ¿Qué tokens son reconocidos al procesar la cadena 3e-z? Recuerda utilizar la técnica de la coincidencia más larga y si no es posible avanzar en un estado puedes hacer un retroceso o backtracking al estado de aceptación anterior para tratar de identificar el mayor número de tokens posible.