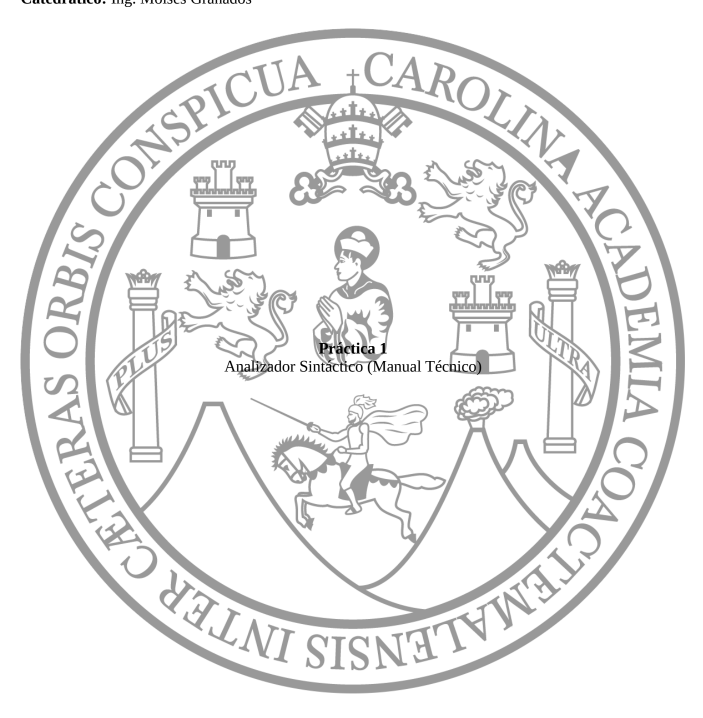
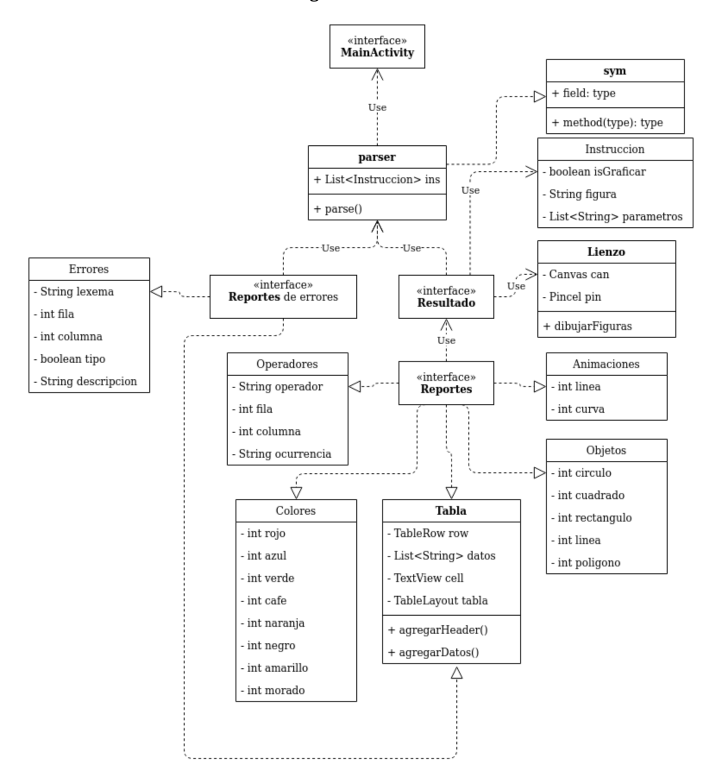
Universidad de San Carlos de Guatemala Centro Universitario de Occidente Ingeniería en Ciencias y Sistemas Catedrático: Ing. Moises Granados

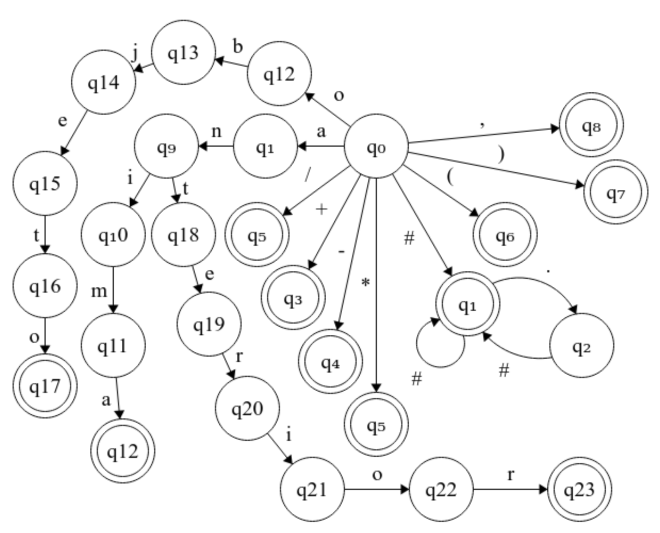


Willians Alberto Orozco López Carné 201830221 Fecha de entrega: 22/02/2021

Diagrama de Clases



Representación de algunos estados(se omitieron la mayoría de las palabras reservadas para no saturar el autómata finito determinista) del analizador léxico



+

Análisis léxico

Para el análisis léxico se tiene solo un tipo de token complejo que se puede analizar, siendo este el token del número, dado que este necesita del seguimiento de ciertos caracteres que logren tener sentido en el lenguaje que estableceremos, mientras que los demás tokens o son solo un carácter, o son una sucesión especifica de letras.

Diciendo lo anterior, podríamos definir una expresión regular para los números, dado que estos pueden ser enteros y decimales, la expresion regular sería N+ | N+ . N+ donde N es cualquier numero desde 0 a 9. Esa expresión está dada utilizando el atajo que es utilizar el carácter + para expresar que el carácter anterior puede venir o una o mas veces. Escribiendo la expresión de la manera tradicional, mostrando la cerradura de Kleene, esta quedaría como NN* | NN* . NN*.

El análisis léxico devuelve la siguiente lista de tokens, que servirán para el analizador gramático

Token	Lexema
ANIMAR	animar
OBJETO	objeto
ANTERIOR	anterior
GRAFICAR	graficar
CIRCULO	circulo
CUADRADO	cuadrado
RECTANGULO	rectangulo
LINEA	linea
POLIGONO	poligono
ROJO	rojo
AZUL	azul
VERDE	verde
AMARILLO	amarillo
CAFE	café
NEGRO	negro
MORADO	morado
NARANJA	naranja
CURVA	curva
SUMA	+
RESTA	-
MULTIPLICACION	*
DIVISION	/
PARENTESIS_A	(
PARENTESIS_C)
COMA	,
NÚMERO	#

Análisis Sintáctico

Se definirá la gramática utilizada para este analizador, siendo una gramatica $M = \{Q,A,\delta,q_0,F\}$. Siendo Q el conjunto finito de estados, A el alfabeto o conujnto de simbolos, δ funcion de transición que recibe un estado y una entrada, y devuelve un conjunto de estados, q_0 , que es el estado inicial perteneciente a Q, y F que es el subconjunto de Q llamado conjunto de estados.

- Q instrucción, figura, parametro, tres_param, cuatro_param, cinco_param, seis_param, color, tipo_instruccion, animacion, operacion
- A ANIMAR OBJETO ANTERIOR GRAFICAR CIRCULO RECTANGULO CUADRADO LINEA POLIGONO CURVA ROJO AZUL AMARILLO VERDE MORADO NEGRO CAFE NARANJA SUMA RESTA MULTIPLICACION COMA PARENTESIS_A PARENTESIS_C NUMERO
- δ Instrucción → tipo_instruccion instrucción | tipo_instruccion

tipo_instruccion \rightarrow GRAFICAR figura

| ANIMAR OBJETO ANTERIOR PARENTESIS_A tres_param PARENTESIS_C

figura → CIRCULO PARENTESIS_A cuatro_param PARENTESIS_C

| RECTANGULO PARENTESIS_A cinco param PARENTESIS_C

| CUADRADO PARENTESIS_A cuatro param PARENTESIS_C

| LINEA PARENTESIS_A cinco param PARENTESIS_C

| POLIGONO PARENTESIS | A seis param PARENTESIS | C

tres_param → parametro COMA parametro COMA animacion

cuatro_param → parametro COMA parametro COMA parametro COMA color

cinco_param → parametro COMA parametro COMA parametro COMA color

seis_param → parametro COMA parametro COMA parametro COMA parametro COMA color

animacion → LINEA | CURVA

parametro → parametro SUMA parametro

parametro RESTA parametro

parametro MULTIPLICACION parametro

| NUMERO

parametro DIVISION parametro

- q₀ instruccion
- F ANIMAR OBJETO ANTERIOR GRAFICAR CIRCULO RECTANGULO CUADRADO LINEA POLIGONO CURVA ROJO AZUL AMARILLO VERDE MORADO NEGRO CAFE NARANJA SUMA RESTA MULTIPLICACION COMA PARENTESIS_A PARENTESIS_C NUMERO

Detalles de la organización del proyecto

Dicho proyecto está realizado en el lenguaje java implementado para aplicaciones android. Todas las clases se encuentran en la carpeta codigo.analizador, esto debido a que son relativamente muy pocas las clases y para poder hacer uso de ellas con más facilidad.

Herramientas utilizadas para la realización del proyecto:

- Android Studio
- sdk
- java_cup_11b.jar
- jFlex
- librería de Canvas