Universidad de San Carlos de Guatemala Facultad de ingeniería Ingeniería en Ciencias y Sistemas Lenguajes Formales y de Programación



## MANUAL TECNICO

Leonel Antonio González García 201709088

Guatemala 01 de mayo de 2024

#### MANUAL TECNICO

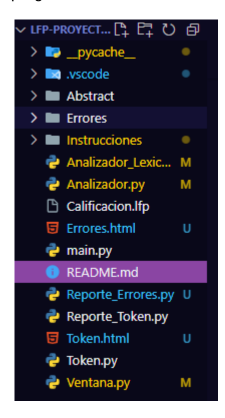
Con el uso de los paradigmas de programación orientado a objetos se desarrolló el programa solicitado por la empresa para el manejo de la información de instrucciones que son leídos al cargar un archivo, haciendo uso de las clases y los métodos para que el programa cumpla con su funcionamiento de manera eficiente.

Siempre al inicio del programa encontraremos las librerías que nos ayudaran con la creación de las funciones que se necesitan.

La librería tkinter nos sirve para la creación de la interfaz gráfica del sistema.

```
from tkinter import ttk, filedialog, messagebox import tkinter as tk from tkinter.scrolledtext import ScrolledText from Analizador_lexico import Analizador_lexico from ErrorReporte import reporterror from TokenReporte import reportoken import webbrowser
```

Para el desarrollo óptimo de este programa se recurrió al uso de clases.



#### Ventana.py

En esta clase están los métodos que ayudan a la creación de la interfaz gráfica de la aplicación y el funcionamiento, con métodos como el de abrir\_archivo() o Analizando() que ayudan con la lectura del archivo para que funciones de manera correcta.

```
def abrir_archivo(self):
    archivo = filedialog.askopenfilename()
    if archivo:
        with open(archivo, 'r') as file:
            contenido = file.read()
            self.barra_scroll.delete(1.0, tk.END)
            global Data
            Data = contenido
            Data = self.barra_scroll.insert(tk.INSERT, Data)
            Data = self.barra_scroll.get("1.0","end-1c")
            print("=======""""")
            print(Data)
            self.columna_numeros()
```

```
def Analizando(self):
    global Data
    Data = self.barra_scroll.get("1.0","end-1c")
    print(Data)
    entry = Analizador_lexico()
    entry.analizador(Data)
    f = open ("Analizador.lfp","w")
    f.write(Data)
    f.close()
```

## Token.py

En esta clase se crea el método constructor del token y la función que ayuda para manejar la información del token.

```
#Clase que maneja los token

class Token:

def __init__(self,tipo,lexema,linea,columna):
    self.tipo = tipo
    self.lexema = lexema
    self.linea = linea
    self.columna = columna

#Función que permite obtener La información del Token
    def getInfo(self):
        print("In ============"")
        print("Tipo: ", self.tipo)
        print("Lexema: ", self.lexema)
        print("Linea: ", self.linea)
        print("Columna: ", self.columna)

def getTipo(self):
        return self.tipo
    def getLexema(self):
        return self.lexema

def getColumna (self):
        return self.linea

def getColumna self.linea

def getColumna self.columna
```

#### TokenReporte.py

En está clase creamos un método para crear el archivo HTML que sirve para mostrar el listado de tokens del archivo analizado.

### **Errores.py**

Contiene el método constructor y el método que sirve para obtener todos los errores léxicos que contiene el archivo analizado y poder manejar está información para crear el reporte.

```
#clase para manejar los errores
class Error:

def __init__(self,tipo,lexema,linea,columna):
    self.tipo = tipo
    self.lexema = lexema
    self.linea = linea
    self.columna = columna
    #función que permite obtener la información de los errores
    def getError(self):
        print("\n ==========")
        print("Tipo: ", self.tipo)
        print("Lexema: ", self.lexema)
        print("Linea: ", self.linea)
        print("Columna: ", self.columna)
```

### Analizador\_Lexico.py

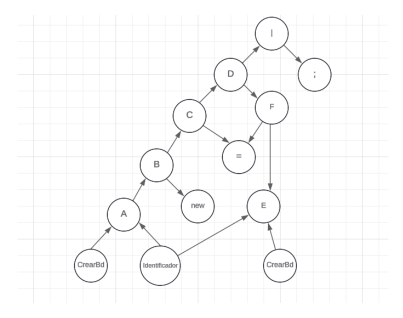
En este método se crea el analizador léxico que sirve para encontrar los errores que se encuentren en el archivo mientras se analiza.

```
from Token import Token
from Errores import Error
from ErrorReporte import reporterror
from TokenReporte import reportoken
import re
class Analizador_lexico:
   def __init__(self):
       self.listTokens = []
       self.listError = []
        self.listReservadas = []
        self.listValores = []
   def analizador(self,entry):
        self.listTokens = []
        self.listError = []
        self.listReservadas = []
       buffer = ""
       centinela = "$"
       entry += centinela
       linea = 1
       columna = 1
        estado = 0
        index = 0
```

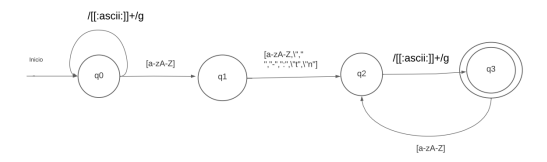
### Tabla de Tokens

Palabra	Lexema	Token	Patrón
CrearBD	CrearBD	Palabra Reservada	[a-zA-Z]+
EliminarBD	EliminarBD	Palabra Reservada	[a-zA-Z]+
CrearColeccion	CrearColeccion	Palabra Reservada	[a-zA-Z]+
EliminarColeccion	EliminarColeccion	Palabra Reservada	[a-zA-Z]+
InsertarUnico	InsertarUnico	Palabra Reservada	[a-zA-Z]+
ActualizarUnico	ActualizarUnico	Palabra Reservada	[a-zA-Z]+
EliminarUnico	EliminarUnico	Palabra Reservada	[a-zA-Z]+
BuscarTodo	BuscarTodo	Palabra Reservada	[a-zA-Z]+
BuscarUnico	BuscarUnico	Palabra Reservada	[a-zA-Z]+
new	new	Palabra Reservada	[a-zA-Z]+
=	=	Operador	=
(	(	Delimitador	(
)	)	Delimitador	)
;	;	Delimitador	· ,
ű	íí	Delimitador	"
{	{	Delimitador	{
}	}	Delimitador	}
·	:	Delimitador	:
,	,	Delimitador	,
ejemplo	ejemplo	Identificador	[a-zA-Z_][a-zA-Z0-
			9_]*
elimina	elimina	Identificador	[a-zA-Z_][a-zA-Z0-
			9_]*
colec	colec	Identificador	[a-zA-Z_][a-zA-Z0-
			9_]*
NombreColeccion	NombreColeccion	Identificador	[a-zA-Z_][a-zA-Z0-
			9_]*

# Árbol



## Autómata Finito Determinista



Fin del Programa