# Manual Técnico Proyecto#01 - LFP

```
Compatibilidad
Lenguajes:
Tabla de tokens
Librerías o importaciones utilizadas
Creación de los Frame
   Creación de la Raíz
   Frame de inicio
   Frame de Funciones
   Frame de los Filtros
   Frame donde se muestra la imagen
Funciones utilizadas
   master mind window()
   exit_application():
   upload file():
   images generator():
   analyze file():
   search_information():
   reports_view():
   original_view():
   mirrory_view():
```

mirrorx\_view():
double\_view():
Autómata Implementado
Métodos de Árbol para expresiones regulares

# Compatibilidad

- -Windows 10
- -Linux

# Lenguajes:

Este proyecto fue desarrollado en su totalidad por el lenguaje de programación python, donde se implementaron matrices, analizadores léxicos y otros conceptos propios del lenguaje.

## Tabla de tokens

#### **Tabla de Tokens**

<u>Aa</u> TOKEN	<b>∷</b> EXPRESIÓN REGULAR
TITULO	TITUTLO
CELDAS	CELDAS
<u>ALTO</u>	ALTO
<u>ANCHO</u>	ANCHO
<u>FILTROS</u>	FILTROS
<u>FILAS</u>	FILAS
COLUMNAS	COLUMNAS
SEPARATOR	@@@@
<u>Closed_key</u>	}

Aa TOKEN	<b>∷</b> EXPRESIÓN REGULAR
Open_key	{
two_points	
<u>semicolon</u>	
comma	
<u>equals</u>	=
quotation_mark	n
open_square_bracket	
closed_square_bracket	1
int_value	[0-9]*
boolen_value	TRUE   FALSE

## Librerías o importaciones utilizadas

```
import os
from Token_DAO import Token_DAO
from os import system
from tkinter import *
from tkinter.ttk import Combobox
from Lexical_Analyzer import Lexical_Analyzer
from tkinter.filedialog import askopenfilename
from Token import Token
from tkinter import messagebox
from Lexical_Analyzer import token_handler,error_handler
from Image_DAO import Image_DAO
import re
```

#### Creación de los Frame

#### Creación de la Raíz

```
#Creación de la raíz aplicando algunos atributos
root=Tk()
root.title("Image Maker v1.0")
root.resizable(False,False)
root.iconbitmap("img/cobra_kai.ico")
root.config(cursor="hand2")
root.geometry("1200x600")
root.config(bg="Gold")
root.config(relief="groove")
root.config(bd="30")
```

#### Frame de inicio

```
#Creación del frame principal aplicando algunos atributos y elementos
main_frame=Frame(root, width="650", height="430")
main_frame.pack()
main_frame.config(bg="black")
main_frame.config(bd="20")
main_frame.config(relief="groove")
main_frame.config(cursor="hand2")
#Label del titulo del frame principal
Label(main_frame, text="IMAGE MAKER", fg="gold",
font=("Comic Sans MS",30),bg="black").place(x=170,y=20)
#Label que contendrá una imagen del logo principal y el botón de inicio
logo_image=PhotoImage(file="img/cobra.png")
Label(main_frame,image=logo_image,bg="black").place(x=170,y=80)
#Botón para iniciar la aplicación
principal_Button=Button()
principal_Button.config(text="Iniciar",
width="25",height="1",bg="black",fg="gold",font=("Comic Sans MS",20))
principal_Button.pack()
```

#### Frame de Funciones

```
#Creación del frame con todas las funciones
master_frame=Frame(root,width="650",height="100")
master_frame.config(bg="red")
master_frame.config(bd="20")
master_frame.config(relief="groove")
```

```
master_frame.config(cursor="hand2")
upload_Button=Button(master_frame, text="Cargar Archivo",
font=("Comic Sans MS", 10), bg="black", fg="yellow")
upload_Button.grid(row=0,column=0,padx=10)
analyze_Button=Button(master_frame, text="Analizar Archivo",
font=("Comic Sans MS",10),bg="black",fg="yellow")
analyze_Button.grid(row=0, column=1, padx=10)
reports_Button=Button(master_frame, text="Reportes",
font=("Comic Sans MS",10),bg="black",fg="yellow")
reports_Button.grid(row=0, column=2, padx=10)
images_Button=Button(master_frame, text="Generar Imagenes",
font=("Comic Sans MS", 10), bg="black", fg="yellow")
images_Button.grid(row=0,column=3,padx=10)
exit_Button=Button(master_frame, text=" Salir",
font=("Comic Sans MS", 10), bg="black", fg="yellow")
exit_Button.grid(row=0, column=4, padx=10)
```

#### Frame de los Filtros

```
#Creación del frame donde se muestran todos los filtros
filter_frame=Frame(root, width="650", height="430")
filter_frame.config(bg="gold")
original_Button=Button(filter_frame, text="Original",
font=("Comic Sans MS", 20), bg="black", fg="yellow")
original_Button.grid(row=0, column=0, pady=10)
original_Button.config(width=20)
mirrorx_Button=Button(filter_frame, text="Mirror X",
font=("Comic Sans MS", 20), bg="black", fg="yellow")
mirrorx_Button.grid(row=1, column=0, pady=10)
mirrorx_Button.config(width=20)
mirrory_Button=Button(filter_frame, text="Mirror Y",
font=("Comic Sans MS",20),bg="black",fg="yellow")
mirrory_Button.grid(row=2, column=0, pady=10)
mirrory_Button.config(width=20)
double_mirror_Button=Button(filter_frame, text="Double Mirror",
font=("Comic Sans MS", 20), bg="black", fg="yellow")
double_mirror_Button.grid(row=3, column=0, pady=10)
double_mirror_Button.config(width=20)
#Variable que almacenará los valores del combobox
options_list=[]
#Creación del combobox para elegir la imagen
images_combobox=Combobox(filter_frame, width="50", state="readonly")
#Botón para seleccionar la imagen del combobox
image_selected_button=Button(filter_frame, text="Buscar Imagen",
font=("Comic Sans MS", 20), bg="black", fg="yellow")
```

#### Frame donde se muestra la imagen

```
#Creación del botón donde se muestra la imagen
image_frame=Frame(root,width="650",height="470")
image_frame.grid_propagate(FALSE)
image_frame.config(relief="groove")
image_frame.config(cursor="hand2")
img=PhotoImage(file="")
image_label=Label(image_frame,bg="red")
image_label=Label(image_frame,bg="red")
size_label=Label(bg="gold",text="Tamaño de la imagen :",font=("Comic Sans MS",30))
```

## **Funciones utilizadas**

### master\_mind\_window()

Con está función pasamos del frame de inicio al frame donde están todas las funciones.

```
def master_mind_window():
    main_frame.destroy()
    principal_Button.destroy()
    root.geometry("1400x600")
    master_frame.grid(row=0,column=0)
    filter_frame.grid(row=1,column=0)
    division_frame.grid(row=1,column=1)
    image_frame.grid(row=1,column=2)
    size_label.grid(row=0,column=2)
#Con este botón inicializamos esta función
principal_Button.config(command=master_mind_window)
```

### exit\_application():

Función que termina con la ejecución de la aplicación.

```
def exit_application():
    messagebox.showinfo(title="Image Maker V1.0", message="Vuelve pronto Crack!!")
    exit()
exit_Button.config(command=exit_application)
```

## upload\_file():

Función para cargar el archivo con extensión "pxla" a memoria.

```
def upload_file():
    global route, original_text, images_counter, options_list, images_combobox,
image_selected_button,temp_text
   route = askopenfilename()
    if route.endswith("pxla"):
       archive = open(route, "r")
        original_text=archive.read()
        archive.close()
        temp_text=original_text
       messagebox.showinfo(title="Image Maker V1.0",
       message="El archivo fue cargado con éxito al sistema!!")
    else:
        messagebox.showerror(title="Image Maker V1.0",
        message="No es un archivo con extensión 'pxla', intenta de nuevo!!")
        upload_file()
upload_Button.config(command=upload_file)
```

#### images\_generator():

Función para generar los objetos de tipo imagen

```
def images_generator():
    global temp_text,images_counter,options_list,images_data,
    images_combobox,image_selected_button
   counter=0
    temp_text.replace("\t","")
    images_counter=(temp_text.count("@@@@"))+1
    for x in range(images_counter):
        if temp_text.count("@@@@")>=1:
            temp=temp_text[counter:temp_text.find("@@@@")+4]
            images_data.append(temp)
            temp_text=temp_text[temp_text.find("@@@@")+4:len(temp_text)]
        else:
            temp=temp_text
            images_data.append(temp)
    image_attributes(images_data)
    image_dao_handler.images_name_collector()
    options_list+=image_dao_handler.name_images_list
    images_combobox.grid(row=4,column=0)
    image_selected_button.grid(row=5, column=0, pady=10)
    images_combobox.config(values=options_list)
   messagebox.showinfo(title="Image Maker V1.0",
    message="Archivos Html de las imágenes Generados!!")
images_Button.config(command=images_generator)
```

### analyze\_file():

Función para analizar el archivo.

```
def analyze_file():
    global original_text
    try:
        lexical_analyzer_handler.analyze_file(original_text)
        print("\n\n\n\n\n\n\n")
    lexical_analyzer_handler.print_errors()
    print("\n\n\n\n\n\n\n")
    lexical_analyzer_handler.print_tokens()
    messagebox.showinfo(title="Image Maker V1.0",
    message="El archivo se analizó con éxito!!")

except:
    messagebox.showerror(title="Image Maker V1.0",
    message="El archivo No pudo analizarse, intenta de nuevo!!")
    analyze_file()

analyze_Button.config(command=analyze_file)
```

### search\_information():

Función para recolectar información de la imagen solicitada.

```
def search_information():
    global images_combobox,image_selected_button,current_image,size_label
    temp_dimensions=""
    if images_combobox.get()!="":
        current_image=images_combobox.get()
        temp_dimensions=image_dao_handler.dimensions_by_name(current_image)
        image_dao_handler.validate_image(current_image)
        messagebox.showinfo(title="Image Maker V1.0",
        message="La información de la imagen: "+images_combobox.get()
        +"\nHa sido procesada!!\nPuedes continuar seleccionando los filtros!!")
        size_label.config(text=temp_dimensions)

else:
        messagebox.showerror(title="Image Maker V1.0",
        message="No has seleccionado ninguna imagen!!")
image_selected_button.config(command=search_information)
```

#### reports\_view():

Función para abrir automaticamente los reportes de tokens y errores.

```
def reports_view():
    token_handler.tokens_html_report()
    error_handler.errors_html_report()
    messagebox.showinfo(title="Image Maker V1.0",
    message="Se Abrirán Los siguientes Reportes:\n-Reporte De Tokens\n"
    "-Reporte De errores")
    os.system("C:/Users/Erwin14k/Documents/Image_Maker_Automaton/Reportes/TOKENS.html")
    os.system("C:/Users/Erwin14k/Documents/Image_Maker_Automaton/Reportes/ERRORS.html")
reports_Button.config(command=reports_view)
```

## original\_view():

Función para ver la imagen en su forma orignal.

```
def original_view():
    global current_image, original_Button, img, image_label, image_frame
    print(current_image)
    img.config(file="jpg/"+current_image+"ORIGINAL.png")
    image_label.config(image=img)
    image_frame.grid_propagate(TRUE)
original_Button.config(command=original_view)
```

#### mirrory\_view():

Función para visualizar la imagen con el filtro "MIRRORY"

```
def mirrory_view():
    global current_image,mirrory_Button,img,image_label,image_frame
    temp_filt=""
    temp_filt=image_dao_handler.filters_by_name(current_image)
    if temp_filt.count("MIRRORY") >=1:
        print(current_image)
        img.config(file="jpg/"+current_image+"MIRRORY.png")
        image_label.config(image=img)
        image_frame.grid_propagate(TRUE)
    else:
        messagebox.showerror(title="Image Maker V1.0",
        message="Filtro no disponible para esta imagen!!")
mirrory_Button.config(command=mirrory_view)
```

### mirrorx\_view():

Función para visualizar la imagen con el filtro "MIRRORX"

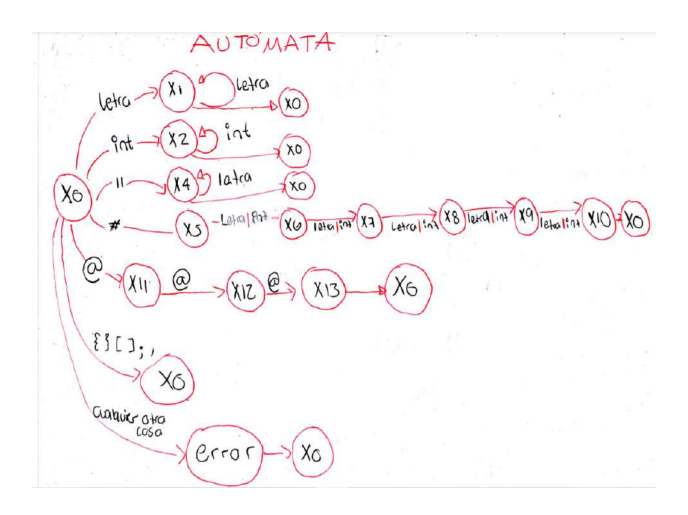
```
def mirrorx_view():
    global current_image, mirrorx_Button, img, image_label, image_frame
    temp_filt=""
    temp_filt=image_dao_handler.filters_by_name(current_image)
    if temp_filt.count("MIRRORX") >=1:
        print(current_image)
        img.config(file="jpg/"+current_image+"MIRRORX.png")
        image_label.config(image=img)
        image_frame.grid_propagate(TRUE)
    else:
        messagebox.showerror(title="Image Maker V1.0",
        message="Filtro no disponible para esta imagen!!")
mirrorx_Button.config(command=mirrorx_view)
```

#### double\_view():

Función para visualizar la imagen con el filtro "DOUBLEMIRROR"

```
def double_view():
    global current_image, double_mirror_Button, img, image_label, image_frame
    temp_filt=""
    temp_filt=image_dao_handler.filters_by_name(current_image)
    if temp_filt.count("DOUBLEMIRROR") >=1:
        print(current_image)
        img.config(file="jpg/"+current_image+"DOUBLE.png")
        image_label.config(image=img)
        image_frame.grid_propagate(TRUE)
    else:
        messagebox.showerror(title="Image Maker V1.0",
        message="Filtro no disponible para esta imagen!!")
double_mirror_Button.config(command=double_view)
```

# **Autómata Implementado**



# Métodos de Árbol para expresiones regulares

