Universidad Mariano Gálvez

Ingeniería en Sistemas de Información  
Curso: Compiladores

Ing.: Miguel Catalán

Manual Técnico  
Proyecto de Analizador Léxico y Sintáctico

         Nombre                                   Carnet

   Edgar Fernando García de León          7590-90-19905

# ARQUITECTURA

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamentePara el desarrollo de proyecto para la vista del usuario se utilizaron Forms

Se hizo uso de librerías .flex y .cup para el desarrollo siguiente.

Imagen que contiene Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

En el archivo Lexer.flex se declararon nuestras palabras reservadas o textos que según el usuario ingrese, se realizo la validación de que tipo de palabra ingresara.

Texto

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Texto, Carta

Descripción generada automáticamenteSe realiza la creación de un tipo de producción

En nuestro archivo .cup se realizo la creación y definición de nuestros terminales y no terminales

Texto, Carta

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

El proyecto contiene un archivo en java que hacer referencia a los archivos .flex y .cupTexto, Aplicación

Descripción generada automáticamente con confianza media