



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSÍ

FACULTAD DE INGENIERÍA ÁREA DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN "LABORATORIO PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS"

PRACTICA 4: "Implementación del paso 1, SIC Estándar"

PROFESOR: ING. AGUSTÍN HERNÁNDEZ GARCÍA

ALUMNO: Braulio Alejandro García Rivera

CLAVE ÚNICA: 239196

FECHA: 08/10/2020

SEMESTRE: 2020-2021/I

1. INTRODUCCIÓN

En este documento se explica cómo fue la generación de una gramática con la herramienta ANTLR4 para abrir dos archivos con extensión .s y evaluar si tenía errores gramaticales.

2. INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN

En Visual Studio 2017 se instalaron las siguientes extensiones:

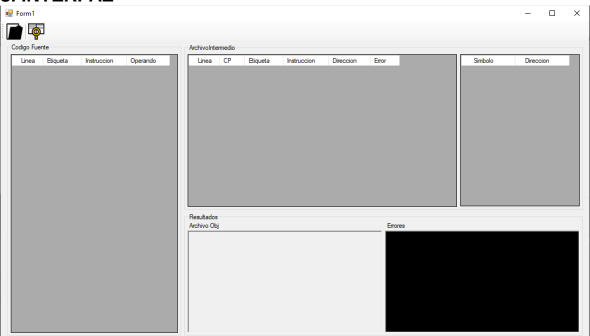
- Antlr4Code
- ANTLR Language Support

También se instalaron las bibliotecas de Antlr4 como paquetes NuGet:

- Antlr4 v4.6.6
- Antlr4.CodeGenerator v4.6.6
- Antlr4.Runtime v4.6.6

La configuración se realizó en base a la explicación del profesor y los ejemplos de la plataforma didacTIC.

3. INTERFAZ



4. PASO 1 DE LA SIC ESTÁNDAR EN EL SISTEMA

Analiza línea e código, mientras exista alguna.

Analizador sintáctico para la línea.

Si existe error, se escribe en el archivo intermedio y no suma al CP.

Si existe etiqueta, se añade a la TABSIM, si ya existe solo incrementa el CP.

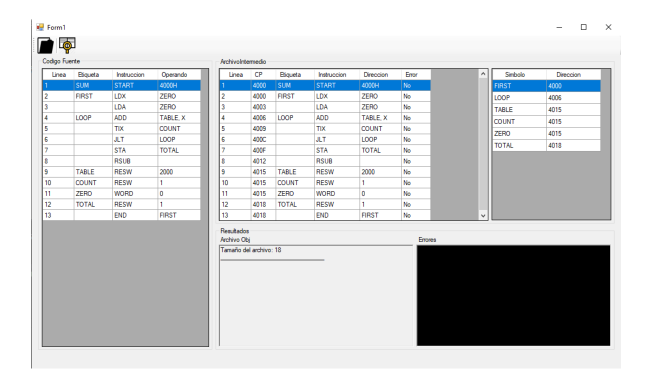
Muestra el archivo intermedio.

Muestra TABSIM.

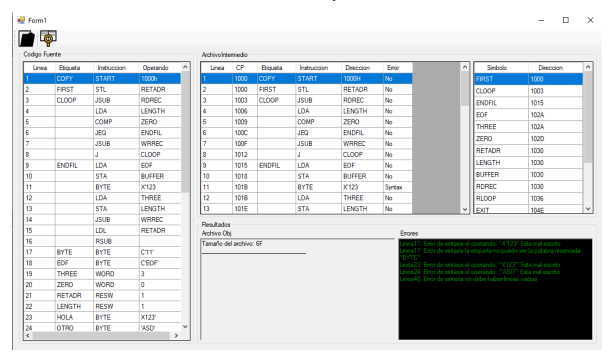
Muestra errores.

5. MANEJO DE LOS ARCHIVOS: ENTRADA Y SALIDA

1.- El primer archivo llamado suma.s no tenía errores por lo cual generaba un archivo en blanco.



2.- El segundo archivo llamado copy.s si tenía errores por lo cual generaba un archivo de texto con los errores encontrados y la línea donde se detectó.



6. PROBLEMAS

En C# no existe el tipo de dato Hexadecimal por lo cual se buscaron métodos de ejemplo para poder convertir un numero decimal a un hexadecimal de manera correcta para poder trabajar con el CP de forma rápida y sencilla, el tipo Hexadecimal se tuvo que representar en formato de cadena.

7. POSIBLES MEJORAS

Mejorar el análisis al momento de encontrar errores para saber con certeza donde se está produciendo y estructurar una descripción más concreta o específica sobre el error y alguna posible solución.

8. CONCLUSIÓN

En esta práctica lo más importante fue la correcta implementación de la lectura del archivo para empezar a procesar las instrucciones de manera que permitiera evaluar los dos archivos para iniciar con la estructuración del CP y poder detectar errores para evaluarlos de forma correcta.