

Universidad de San Carlos de Guatemala
Facultad de Ingeniería
Escuela de Ciencias y Sistemas
Organización de Lenguajes y Compiladores 1
Primer Semestre 2020

Ing. Mario Bautista, Ing. Manuel Castillo, Ing. Kevin Lajpop
Aux: Luis Mazariegos, Huriel Gómez, Fernando Paz, Juan Landaverde



Hoja de Calificación Proyecto1

Fecha Calificación: 04 / 04 / 2020 Sección: A

Nombre: Pedro Rolando Ordóñez Carne: 201701187

Descripción de Ponderación	Valor	Observación	Punteo
Interfaz Gráfica	3		
- Graficas dentro de la aplicación	1.5		1.5
- Listado de pestañas	1.5		1.5
Ciclo de ejecución básica	30		
- Análisis del archivo .er (Reconocimiento de Errores).	5		5
- Generación Método de Thompson (Mostrar Grafico Generado).	10		10
- Generación Método de Cerradura (Mostrar Grafico Generado).	7		7
- Tabla de Transiciones (Mostrar Tabla Generada).	3		3
- Reconocimiento de Cadenas (Mostrar si es correcta o incorrecta).	5		4
Ciclo de ejecución Completa	55		
- Análisis del archivo .er (Reconocimiento de Errores).	5		5
- Generación Método de Thompson (Mostrar Grafico Generado).	13		13
- Generación Método de Cerradura (Mostrar Grafico Generado).	12		12
- Tabla de Transiciones (Mostrar Tabla Generada).	7		7
- Reconocimiento de Cadenas (Mostrar si es correcta o incorrecta).	7		0

- Generación de Tokens XML (Reporte 1)	6		6
- Generación de Errores Léxicos Obtenidos (Reporte 2)	5		5
Análisis del conjunto [: todo :]	11		
- Análisis del archivo .er (Reconocimiento de Errores).	2		2
- Generación Método de Thompson (Mostrar Grafico Generado).	3		3
- Generación Método de Cerradura (Mostrar Grafico Generado).	2		2
- Tabla de Transiciones (Mostrar Tabla Generada).	2		2
- Reconocimiento de Cadenas (Mostrar si es correcta o incorrecta).	2		2
Repositorio de Versiones Git	1		1
Total	100		88

NOTA:

- Se prohíbe modificar código dentro de la calificación del proyecto/práctica.
- Copias de código tiene nota de 0 puntos y su debido reporte en Escuela de Ciencias y Sistemas.
- No está permitido el uso de ninguna librería para la gestión de expresiones regulares.
- Si no se cumple con el ciclo de ejecución básica no se podrá seguir calificando debido a que esto es lo mínimo para comprobar que realizo el proyecto.

Estoy conforme con la nota obtenida.

Firma del Alumno



Firma del Auxiliar