

Universidad del Valle de Guatemala Facultad de Ingeniería Departamento de Ciencia de la Computación CC3071 - Diseño de lenguajes de Programación



Rúbrica de calificación

Funcionalidad a evaluar	Ponderación
Generación de analizador léxico.	1%
Generación de diagrama de transición de estados.	4%
Compilación o interpretación correcta de analizador léxico	5%
generado.	
Utilizando el analizador léxico con complejidad baja,	5%
identificación de tokens en el archivo de texto plano con	
complejidad baja.	
Utilizando el analizador léxico con complejidad baja,	5%
detección de errores en archivo de texto plano con complejidad	
baja.	
Modificación del archivo YALex con complejidad baja para	5%
luego, utilizando el analizador léxico con complejidad baja	
(modificado), identificación de tokens en el archivo de texto	
plano con complejidad baja.	
Utilizando el analizador léxico con complejidad baja	5%
(modificado), detección de errores en archivo de texto plano	
con complejidad baja.	
Utilizando el analizador léxico con complejidad media,	5%
identificación de tokens en el archivo de texto plano con	3 %
complejidad media.	
Utilizando el analizador léxico con complejidad media,	5%
detección de errores en archivo de texto plano con complejidad	
media.	
Modificación del archivo YALex con complejidad media para	10%
luego, utilizando el analizador léxico con complejidad media	10%
(modificado), identificación de tokens en el archivo de texto	
plano con complejidad media.	E 0
Utilizando el analizador léxico con complejidad media	5%
(modificado), detección de errores en archivo de texto plano	
con complejidad media.	100
Utilizando el analizador léxico con complejidad alta,	10%
identificación de tokens en el archivo de texto plano con	
complejidad alta.	1.00
Utilizando el analizador léxico con complejidad alta,	10%
detección de errores en archivo de texto plano con complejidad	
alta.	1.50
Modificación del archivo YALex con complejidad alta para	15%
luego, utilizando el analizador léxico con complejidad alta	
(modificado), identificación de tokens en el archivo de texto	
plano con complejidad alta.	
Utilizando el analizador léxico con complejidad alta	10%
(modificado), detección de errores en archivo de texto plano	
con complejidad alta.	
Total	100%