

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 generado.	5%
Utilizando el analizador léxico con complejidad baja, identificación de tokens en el archivo de texto plano con complejidad baja.	5%
Utilizando el analizador léxico con complejidad baja, detección de errores en archivo de texto plano con complejidad baja.	5%
Modificación del archivo YALex con complejidad baja para luego, utilizando el analizador léxico con complejidad baja (modificado), identificación de tokens en el archivo de texto plano con complejidad baja.	5%
Utilizando el analizador léxico con complejidad baja (modificado), detección de errores en archivo de texto plano con complejidad baja.	5%
Utilizando el analizador léxico con complejidad media, identificación de tokens en el archivo de texto plano con complejidad media.	5%
Utilizando el analizador léxico con complejidad media, detección de errores en archivo de texto plano con complejidad media.	5%
Modificación del archivo YALex con complejidad media para luego, utilizando el analizador léxico con complejidad media (modificado), identificación de tokens en el archivo de texto plano con complejidad media.	10%
Utilizando el analizador léxico con complejidad media (modificado), detección de errores en archivo de texto plano con complejidad media.	5%
Utilizando el analizador léxico con complejidad alta, identificación de tokens en el archivo de texto plano con complejidad alta.	10%
Utilizando el analizador léxico con complejidad alta, detección de errores en archivo de texto plano con complejidad alta.	10%
Modificación del archivo YALex con complejidad alta para luego, utilizando el analizador léxico con complejidad alta (modificado), identificación de tokens en el archivo de texto plano con complejidad alta.	15%
Utilizando el analizador léxico con complejidad alta (modificado), detección de errores en archivo de texto plano con complejidad alta.	10%
Total	100%