

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 sintáctico.	1%
Validación de que tokens definidos en archivo YAPar se	4%
encuentren también definidos en archivo YALex (de no ser así,	
mostrar un error).	
Utilizando el analizador sintáctico generado con el archivo	5%
YAPar con complejidad baja, parseo del archivo de texto plano	
con complejidad baja.	
Utilizando el analizador sintáctico generado con el archivo	5%
YAPar con complejidad baja, detección de errores en archivo	
de texto plano con complejidad baja.	
Modificación del archivo YAPar con complejidad baja para	5%
luego, utilizando el analizador sintáctico generado con el	
archivo YAPar con complejidad baja (modificado), parseo del	
archivo de texto plano con complejidad baja.	
Utilizando el analizador sintáctico generado con el archivo	5%
YAPar con complejidad baja (modificado), detección de errores	
en archivo de texto plano con complejidad baja.	
Utilizando el analizador sintáctico generado con el archivo	5%
YAPar con complejidad media, parseo del archivo de texto plano	
con complejidad media.	
Utilizando el analizador sintáctico generado con el archivo	5%
YAPar con complejidad media, detección de errores en archivo	
de texto plano con complejidad media.	
Modificación del archivo YAPar con complejidad media para	10%
luego, utilizando el analizador sintáctico generado con el	
archivo YAPar con complejidad media (modificado), parseo del	
archivo de texto plano con complejidad media.	
Utilizando el analizador sintáctico generado con el archivo	10%
YAPar con complejidad media (modificado), detección de errores	
en archivo de texto plano con complejidad media.	
Utilizando el analizador sintáctico generado con el archivo	10%
YAPar con complejidad alta, parseo del archivo de texto plano	
con complejidad alta.	
Utilizando el analizador sintáctico generado con el archivo	10%
YAPar con complejidad alta, detección de errores en archivo	
de texto plano con complejidad alta.	
Modificación del archivo YAPar con complejidad alta para	15%
luego, utilizando el analizador sintáctico generado con el	
archivo YAPar con complejidad alta (modificado), parseo del	
archivo de texto plano con complejidad alta.	
Utilizando el analizador sintáctico generado con el archivo	15%
YAPar con complejidad alta (modificado), detección de errores	
en archivo de texto plano con complejidad alta.	
Total	105%