TECNOLÓGICO DE COSTA RICA

Escuela de Ingeniería en Computación Proyecto de Ingeniería de Software

Profesora:

María Estrada Sánchez

Entrega 3:

Analizador Contextual: Catálogo de los casos de prueba.

Estudiantes:

Christian León Guevara - 2013371982 Gabriel Ramírez Ramírez - 201020244

Fecha de entrega:

20-01-2019

Período Verano Cartago

Tabla de contenido.

Intro	ducción	3
Lista	ado de Casos de Prueba	3
Revis	siones de estilos del código mediante listas de cotejo	6
•	Lista de cotejo de Legibilidad	6
•	Lista de cotejo de Comprensibilidad	7

Introducción.

En este documento se hace un listado de los casos de pruebas creados para el Analizador Contextual del Lenguaje Triángulo. También se hace una descripción breve del objetivo que cada prueba tiene y el resultado esperado luego de su ejecución.

También se establecieron listas de cotejo para la validación del código desarrollado en Ocaml, dichas listas evaluarán legibilidad, comprensibilidad y estándar de estilos del código

Listado de Casos de Prueba.

Caso	Archivo de prueba Objetivo		Resultado
1	arrAccContextualErrorModoGet.tri	Presenta error contextual cantidad de parámetros en el get.	Incorrecto
2	arrAccContextualErrorModoPutint.tri Presenta error contextual cantidad de parámetros en putint.		Incorrecto
3	arrAccContextualErrorParamsGet.tri	ualErrorParamsGet.tri Presenta error contextual cantidad de parámetros en el get.	
4	arrAccContextualTipoPutInt.tri Presenta error contextual en tipo de argumento enviado a putint.		Incorrecto
5	arrAccContextualOKEjecMal.tri Sin error contextual se prueba el correcto uso del get.		Correcto
6	constErr01.tri	Presenta error contextual al tratar de cambiar constante	Incorrecto
7	constErrDeclarationRepeat01.tri	Presenta error contextual al hacer doble declaración de un mismo identificador al mismo nivel.	Incorrecto
8	Presenta error contextual hay diferencia entre mayúscula y minúscula.		Incorrecto
9	dirAccDeclaration01.tri	Sin error, se hace un uso correcto de los directorios.	Correcto
10	dirAccErr01.tri	Error al verificar el tipo correcto del elemento del directorio.	
11	expressionErr01.tri	Error al revisar que una expresión sea de tipo correcto.	
12	funcDeclaration01.tri	Error al chequear de parámetros con nombres repetidos.	

13	funcDeclaration02.tri	Sin error al revisar el proc y func.	Correcto
14	IfErrExpression01.tri	Error al verificar que la expresión más a la izquierda del if sea booleana.	Incorrecto
15	IfErrExpression02.tri	Sin error al verificar el uso de if como una expresión booleana.	Correcto
16	IfErrExpression03.tri	Sin error al verificar el uso de if como una expresión booleana.	Correcto
17	IfErrExpression04.tri	Error al verificar el uso de if como una expresión booleana.	Incorrecto
18	IfErrExpression05.tri	Error al verificar el uso de if como una expresión booleana. En los 2 lados del if no concuerdan los tipos de expresión.	Incorrecto
19	noDeclaractionErr01.tri	Error al existir una variable no definida a la cual se le hace una asignación.	Incorrecto
20	noDeclaractionErr02.tri	Error al usar de una variable en otro bloque de código diferente.	Incorrecto
21	procErrConstParamVar01.tri	Error: Un proc llamado con argumento const para un parámetro var	Incorrecto
22	procErrConstParamVar02.tri	Error: Un proc llamado con argumento const para un parámetro var	Incorrecto
23	procErrConstParamVar03.tri	Error: Un proc llamado con argumento const para un parámetro var	Incorrecto
24	procErrDesconocido.tri	Error al llamar un proc desconocido (no declarado).	Incorrecto
25	procErrFuncParam01.tri	Error al llama un proc con argumento tipo func para un parámetro Integer	Incorrecto
26	procErrFuncParam02.tri	Error al llama un proc con argumento tipo func para un parámetro Integer	Incorrecto
27	procErrNumParams01.tri	Error el proc recibe demasiados parámetros.	Incorrecto
28	procErrNumParams02.tri	Error el proc recibe pocos parámetros.	Incorrecto
29	procErrParamInvisible.tri	Error al no declarar una variable fuera de un proc.	Incorrecto
30	procErrParamsRepet01.tri	En una misma abstracción (función, procedimiento), cada parámetro debe aparecer una sola vez en la secuencia.	Incorrecto
31	procErrProcParam01.tri	Error de un proc que llama a otro proc sin embargo el tipo debe ser Integer.	Incorrecto

20		Funer de un pues eus lleurs e stud		
32	procErrProcParam02.tri	Error de un proc que llama a otro proc sin embargo el tipo debe ser Integer. Los procedimientos no	Incorrecto	
		retornan valores.		
33	procErrTipoParam.tri	Error al un llamar proc con parámetro de tipo equivocado.		
34	procErrTipoParam01.tri	Error ya que un tipo no puede usarse como argumento en Incorre ninguna circunstancia		
35	procOKFuncParam01.tri	Proc llamado con argumento func que retorna un Integer para Corr parámetro Integer.		
36	procOKParam.tri	Procedimiento bien en cantidad de parámetros, tipo y modo.	Correcto	
37	varAssign.tri	Prueba para la asignación y validación de tipos.	Correcto	
38	varErrAssign.tri	Error en la prueba para la asignación y validación de tipos. Diferencia de tipo.	Incorrecto	
39	whileErrExpression01.tri	Error en la prueba para la validación de tipos. La expresión del while tiene ser boolean.	Incorrecto	
40	whileErrExpression02.tri	Error en la prueba para la validación de tipos. La expresión del while tiene ser boolean.		

Revisiones de estilos del código mediante listas de cotejo.

• Lista de cotejo de Legibilidad.

Ejecución de la Legibilidad:

Fecha:

Nombre del documento:

Nombre del revisor:

Aspecto de revisión	Presente	No presente	Observaciones
Presenta un encabezado en los			
archivos con los derechos de			
propiedad y los autores.			
Las importaciones se colocan al			
comienzo del archivo.			
El nombre de las funciones es			
significativo y descriptivo.			
El nombre de las variables e			
identificadores es significativo y			
descriptivo.			
Se mantiene el nivel de			
identación de 2 espacios			
establecido en el estándar de			
estilos para Ocaml.			
Se respetó el ancho de 80			
columnas dentro del código.			
Se rompieron líneas de código			
muy extensas.			
Se utilizó la agrupación e			
identación utilizando paréntesis.			

• Lista de cotejo de Comprensibilidad.

Ejecución de la Comprensibilidad:

Fecha:

Nombre del documento:

Nombre del revisor:

Aspecto de revisión	Presente	No presente	Observaciones
Dispone un encabezado para			
las funciones y lo que estas			
realizan. El nombre de las funciones se			
establece mediante el estilo			
snake case.			
El nombre de las variables e			
identificadores se establecen			
mediante el estilo snake_case.			
El nombre de los Constructores			
se establece mediante el estilo			
snake_Case.			
Los acrónimos técnicos se			
escribieron todo en mayúscula.			
Existe una estandarización de			
los nombres. Se mantuvo la identación de 2			
espacios.			
Se rompieron líneas de código			
muy extensas.			
Se utilizó la agrupación e			
identación utilizando paréntesis.			
Existen comentarios			
innecesarios.			
Existen comentarios de código			
que ha sido eliminado.			
Relación lógica del código en			
relación a la documentación.			