

Reporte de Casos de Prueba

Matrícula	A01139626	Fecha	22 Febrero, 2015
Nombre	José Alberto Esquivel Patiño	Programa #	2

Pruebas de Casos Normales

#	Objetivo de la prueba	Instrucciones y datos de entrada	Resultados Esperados	Resultados Obtenidos (imagen)	Comentario
1	Probar un archivo con datos	Teclear en pantalla: test1.src	PARTES BASE: ----- Cuenta: T=84, I=2, B=38, D=12, M=2, A=58 Cliente: T=43, I=4, B=21, D=10, M=5, A=32 PARTES NUEVAS: Banco: T=31, I=3 ----- PARTES REUSADAS: ----- Total de LDC=162	Introduzca los nombres de los archivos a contar, separados por un salto de línea. C test1.src PARTES BASE: Cuenta: T=84, I=2, B=38, D=12, M=2, A=58 Cliente: T=43, I=4, B=21, D=10, M=5, A=32 ----- PARTES NUEVAS: Banco: T=31, I=3 ----- PARTES REUSADAS: ----- Total de LDC=162	
2	Probar dos archivos con datos	Teclear en pantalla: Test2a.src Test2b.src	PARTES BASE: ----- Lista: T=39, I=4, B=65, D=35, M=3, A=9 PARTES NUEVAS: ----- PARTES REUSADAS: Nodo: T=25, I=1, B=25 ----- Total de LDC=69	Introduzca los nombres de los archivos a contar, separados por un salto de línea test2a.src test2b.src PARTES BASE: Lista: T=39, I=4, B=65, D=35, M=3, A=9 ----- PARTES NUEVAS: ----- PARTES REUSADAS: Nodo: T=25, I=1, B=25 ----- Total de LDC=69	

Pruebas de Casos Anormales

*Comentarios: Tuve un defecto al diseñar los casos de prueba. Cuando calculé el valor esperado manualmente, me equivoqué en todos menos en los primeros dos.

#	Objetivo de la prueba	Instrucciones y datos de entrada	Resultados Esperados	Resultados Obtenidos (imagen)	Comentario
1	Probar 0 líneas de código, sin etiquetas	Teclear: pruebaVacio.src	PARTES BASE: ----- PARTES NUEVAS: ----- PARTES REUSADAS: ----- Total de LDC=0	Introduzca los nombres de los archivos a contar, separados por un salto de línea. (ejemplo: A pruebaVacio.src PARTES BASE: ----- PARTES NUEVAS: ----- PARTES REUSADAS: ----- Total de LDC=0	
2	Probar archivo vacío con solo 1 parte	Teclear: pruebaVacio1Parte.src	PARTES BASE: ----- PARTES NUEVAS: Vacía: T=0, I=0 ----- PARTES REUSADAS: ----- Total de LDC=0	Introduzca los nombres de los archivos a contar, separados por un salto de línea. (ejemplo: pruebaVacio1Parte.src PARTES BASE: ----- PARTES NUEVAS: Vacía: T=0, I=0 ----- PARTES REUSADAS: ----- Total de LDC=0	

3	Probar líneas de código con 1 parte y comentarios. Y línea extra.	Teclear: pruebaComentarios1Parte1Item.src	<div>PARTES BASE: Parte1: T=14, I=1, B=10, D=3, M=2, A=7</div> <div>-----</div> <div>PARTES NUEVAS:</div> <div>-----</div> <div>PARTES REUSADAS:</div> <div>-----</div> <div>Total de LDC=15</div>	<div>Introduzca los nombres de los archivos a contar, separados por un salto de línea. (ejemplo: pruebaComentarios1Parte1Item.src</div> <div>pruebaComentarios1Parte1Item.src</div> <div>PARTES BASE: Parte: T=14, I=1, B=10, D=3, M=2, A=7</div> <div>-----</div> <div>PARTES NUEVAS:</div> <div>-----</div> <div>PARTES REUSADAS:</div> <div>-----</div> <div>Total de LDC=15</div>	
4	probar líneas de código con 2 partes en un archivo y etiquetas entre comentarios	Teclear: pruebaEtiquetasComentarios2Partes5Items.src	<div>PARTES BASE: Parte1: T=6, I=2, B=6, D=1, M=1, A=1</div> <div>-----</div> <div>PARTES NUEVAS:</div> <div>-----</div> <div>PARTES REUSADAS: Parte2: T=3, I=3, B=3</div> <div>-----</div> <div>Total de LDC=9</div>	<div>Introduzca los nombres de los archivos a contar, separados por un salto de línea. (ejemplo: Archivo1.src</div> <div>pruebaEtiquetasComentarios2Partes5Items.src</div> <div>PARTES BASE: Parte1: T=6, I=2, B=6, D=1, M=1, A=1</div> <div>-----</div> <div>PARTES NUEVAS:</div> <div>-----</div> <div>PARTES REUSADAS: Parte2: T=3, I=3, B=3</div> <div>-----</div> <div>Total de LDC=9</div>	
5	probar etiquetas en strings	Teclear: pruebaEtiquetasStrings1Parte1Item.src	<div>PARTES BASE: Parte1: T=7, I=1, B=4, D=1, M=1, A=4</div> <div>-----</div> <div>PARTES NUEVAS:</div> <div>-----</div> <div>PARTES REUSADAS:</div> <div>-----</div> <div>Total de LDC=9</div>	<div>Introduzca los nombres de los archivos a contar, separados por un salto de línea. (ejemplo: Archivo1.src</div> <div>pruebaEtiquetasStrings1Parte1Item.src</div> <div>PARTES BASE: Parte1: T=7, I=1, B=4, D=1, M=1, A=4</div> <div>-----</div> <div>PARTES NUEVAS:</div> <div>-----</div> <div>PARTES REUSADAS:</div> <div>-----</div> <div>Total de LDC=7</div>	