Reporte de Casos de Prueba

Matrícula	A01139626		Fecha
Nombre	José Alberto Esquivel Patiño		Programa

Fecha	22 Febrero, 2015	
Programa #	2	

Pruebas de Casos Normales

#	Objetivo de la prueba	Instruccion es y datos de entrada	Resultados Esperados	Resultados Obtenidos (imagen)	Comentario
1	Probar un archivo con datos	Teclear en pantalla: test1.src	PARTES BASE:	Introduzca los nombres de los archivos a contar, separados por un salto de linea. (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 linea test2a.src test2b.src PARTES BASE: Lista: T=39, I=4, B=65, D=35, M=3, A=9 PARTES RUSADAS: 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	Instruccion es y datos de entrada	Resultados Esperados	Resultados Obtenidos (imagen)	Comentario
1	Probar 0 líneas de código, sin etiquetas	Teclear: pruebaVaci o.src	PARTES BASE:	Introduzca los nombres de los archivos a contar, separados por un salto de linea. (ejemplo: A pruebaVacio.src PARTES BASE: PARTES RUEVAS: PARTES REUSADAS: Total de LDC=0	
2	Probar archivo vacío con solo 1 parte	Teclear: pruebaVaci o1Parte.src	PARTES BASE: PARTES NUEVAS: Vacia: T=0, I=0 PARTES REUSADAS: Total de LDC=0	Introduzca los nombres de los archivos a contar, separados por un salto de linea. (ejemplo: prueba/aciolParte.src PARTES BASE:	

3	Probar líneas de código con 1 parte y comentarios. Y línea extra.	Teclear: pruebaCom entarios1P arte1Item.s rc	PARTES BASE: Partel: T=14, I=1, B=10, D=3, M=2, A=7 PARTES NUEVAS: PARTES REUSADAS: Total de LDC=15	Introduzca los nombres de los archivos a contar, separados por un salto de linea. (ejem pruebaComentariosIParteIItem.src PARTES BASE: Parte: T=14, I=1, B=10, D=3, M=2, A=7
4	probar líneas de código con 2 partes en un archivo y etiquetas entre comentarios	Teclear: pruebaEtiq uetasCome ntarios2Par tes5Items.s rc	PARTES BASE: Partel: T=6, I=2, B=6, D=1, M=1, A=1 PARTES NUEVAS: PARTES REUSADAS: Parte2: T=3, I=3, B=3 Total de LDC=9	Introduzca los nombres de los archivos a contar, separados por un salto de linea. (ejemplo: Archivo1.src pruebaEtiquetasComentarios2Partes5Items.src PARTES BASE: Parte1: T=6, I=2, B=6, D=1, M=1, A=1 PARTES NUEVAS: PARTES REUSADAS: Parte2: T=3, I=3, B=3 Total de LDC=9
5	probar etiquetas en strings	Teclear: pruebaEtiq uetasString s1Parte1Ite m.src	PARTES BASE: Partel: T=7, I=1, B=4, D=1, M=1, A=4 PARTES NUEVAS: PARTES REUSADAS: Total de LDC=9	Introduzca los nombres de los archivos a contar, separados por un salto de linea. (ejemplo: Archivo1.s pruebaEtiquetasStringsIParteIItem.src PARTES BASE: Partel: T=7, I=1, B=4, D=1, M=1, A=4 PARTES NUEVAS: PARTES REUSADAS: Total de LDC=7