Documentación para la descripción de baterías de pruebas

No. de prueba	Módulo/ Función	Objetivo	Precondiciones	Postcondiciones	Implementación
1	Inventory inventory_create	Crear un inventario con un tamaño aplicable	Ninguna	El puntero retornado tiene que ser distinto de NULL	test_inventory1()
2	Inventory inventory_destroy	Destruir un inventario creado	Tener un inventario válido para ser destruido	Que la salida del test sea TRUE	test_inventory2()
3	Inventory inventory_is_full	Llenar un inventario y comprobar que efectivamente lo está	Tener un inventario lleno	Que al llamar a la función se retorne TRUE	test_inventory3()
4	Inventory inventory_is_empty	Comprobar que un inventario recién creado está vacío	Tener un inventario creado	Que al llamar a la función se retorne TRUE	test_inventory4()
5	Inventory inventory_add_item	Añadir un elemento a un inventario	Tener un inventario creado no lleno	Que al llamar a la función se retorne OK	test_inventory5()
6	Inventory inventory_delete_item	Eliminar un elemento existente de un inventario	Tener un inventario creado no vacío	Que al llamar a la función se retorne OK	test_inventory6()
7	Inventory	Hacer que los elementos de un	Tener un inventario y un set creados; y	Que al llamar a la función se retorne OK	test_inventory7()

Proyecto de Programación Grado en Ingeniería Informática - Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas Curso Primero/Segundo

	inventory_set_set	inventario vengan	que el set del		
0	T	dados por un set	inventario sea éste	0 - 111	11 : 1 00
8	Inventory	Obtener el set que	Tener un inventario	Que al llamar a la función se	test_inventory8()
	:	contiene un	creado a partir de un	retorne el set	
	inventory_get_set	inventario	set	0 1. ~ 1.1	
9	Inventory	Obtener el tamaño	Tener un inventario	Que el tamaño del	test_inventory9()
		de un inventario	creado	inventario sea SIZE	
	inventory_get_size	(no confundir con			
		su número de			
		elementos)			
10	Inventory	Cambiar el tamaño	Tener un inventario	Que al llamar a la función se	test_inventory10()
		de un inventario a	creado con menos	retorne OK	
	inventory_set_size	otro posible	elementos que el		
			nuevo tamaño		
11	Inventory	Obtener el número	Tener un inventario	Que el número de elementos	test_inventory11()
		de elementos de	creado (vacío)	del inventario sea 0	
	inventory_get_num_items	un inventario			
12	Inventory	Imprimir un	Tener un inventario	Se imprime el inventario y la	test_inventory12()
		inventario	creado	salida del test es TRUE	
	inventory_print	previamente			
		creado			
13	Inventory	Tratar de crear un	Ninguna	El puntero retornado tiene	test_inventory13()
		inventario con un		que ser NULL	
	inventory_create	tamaño negativo			
14	Inventory	Destruir un	Tener un inventario	Que la salida del test sea	test_inventory14()
	•	inventario no	no válido para ser	FALSE	_ ,
	inventory_destroy	creado	destruido(no creado)		
15	Inventory	Comprobar si un	Tener un inventario	Que al llamar a la función se	test_inventory15()

Proyecto de Programación Grado en Ingeniería Informática - Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas Curso Primero/Segundo

	inventory_is_full	inventario recién creado (vacío) está lleno	no lleno	retorne FALSE	
16	Inventory inventory_is_empty	Comprobar si un inventario con un elemento está	Tener un inventario creado con algún elemento	Que al llamar a la función se retorne FALSE	test_inventory16()
	inventory_is_empty	vacío	elemento		
17	Inventory	Añadir un elemento a un	Tener un inventario creado no lleno	Que al llamar a la función con una ID no válida no se	test_inventory17()
	inventory_add_item	inventario no creado		devuelva OK	
18	Inventory	Eliminar un elemento de un	Tener un inventario creado vacío	Que al llamar a la función se retorne FALSE	test_inventory18()
	inventory_delete_item	inventario vacío			
19	Inventory	Definir un inventario no	Tener un inventario creado y un set NULL	Que al llamar a la función tratando de definir el	test_inventory19()
	inventory_set_set	creado a partir de un set		inventario con el set NULL se retorne FALSE	
20	Inventory	Comprobar si el set de un	Tener un inventario creado a partir de un	Que el inventario contenga ese set y no otro	test_inventory20()
	inventory_get_set	inventario es distinto al prefijado con set	set	, and the second	
21	Inventory inventory_get_size	Comprobar si el tamaño de un inventario es	Tener un inventario no creado (NULL)	Que el tamaño del inventario sea -1	test_inventory21()
		distinto del fijado al crearlo			
22	Inventory	Fijar un tamaño	Tener un inventario	Que al llamar a la función se	test_inventory22()

Proyecto de Programación Grado en Ingeniería Informática - Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas Curso Primero/Segundo

		negativo al	creado e intentar que	retorne FALSE	
	inventory_set_size	inventario	su nuevo tamaño sea		
			negativo		
23	Inventory	Comprobar si el número de	Tener un inventario no creado (NULL)	Su número de elementos es -1	test_inventory23()
	inventory_get_num_items	elementos de un inventario recién creado es 0	ne ereaus (reszz)	_	
24	Inventory	Imprimir un inventario no	Tener un inventario no creado (NULL)	El programa devuelve error al tratar de imprimir el	test_inventory24()
	inventory_print	creado	no creado (NOLL)	inventario	