

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



Documentación para la descripción de baterías de pruebas

No. de	Módulo/ Función	Objetivo	Precondiciones	Postcondiciones	Implementación
prueba					
1	Die/Die_create	Prueba la función de	Nada	Un puntero no nulo al	test1_die_create
		creación de un dado		dado creado	
2	Die/die_set_id	Prueba la función para	Dado no NULL	La salida debe ser OK	test1_die_set_id
		establecer un id en el			
_		dado			
3	Die/ die_set_id	Prueba la función para	Dado NULL	La salida debe ser	test2_die_set_id
		establecer un id en el		ERROR	
4	Dia / dia mak id	dado	El de de gran de d	I a salida dalaa sanid 1	L. L
4	Die/ die_get_id	Prueba la función para obtener el id de un	El dado tiene id	La salida debe ser id=1	test1_die_get_id
		dado			
5	Die/ die_get_id	Prueba la funciÃ ³ n para	Dado NULL	La salida debe ser	test2_die_get_id
3	Die/ die_get_id	obtener el id de un	Dado Nobb	ERROR	testz_die_get_id
		dado			
6	Die/Die_roll	Prueba la funciÃ ³ n para	dado no NULL	La salida debe ser >0	test1_die_roll
	, –	tirar un dado			
7	Die/ Die_roll	Prueba la función para	El dado es NULL	La salida debe ser -1	test2_die_roll
		tirar un dado			
8	Die/	Prueba la funciÃ ³ n para	dado no NULL	La salida debe ser >0	test1_die_is_full
	Die_get_last_roll	obtener la tirada de un			
		dado			
9	Die/	Prueba la función para	El dado es NULL	La salida debe ser -1	test2_die_is_full
	Die_get_last_roll	obtener la tirada de un			
		dado			