

Simple Test Suite			
Test Object:		AddMember()	
		Parameter	
TestCase No.	Category (pos; neg)	input (für weitere Input-Variablen können Spalten hinzugefügt werden)	Output (Erwartetes Ergebnis)
1	Pos	Member-Objekt	-
2	Neg	Vorhandenes Member-Objekt	Container-Exception
3	Neg	Nicht Vorhandenes Member-Objekt mit vorhandener ID	
4			
5			
...			
<i>n</i>	Neg	Nicht-Member-Objekt	Compiler-Fehler

Zugehörige Äquivalenzklassen:

Parameter	Äquivalenzklasse	Repräsentant	Category (pos; neg)
	Nicht vorhandenes Member-Objekt		Pos
	Vorhandenes Member-Objekt		Neg
	Vorhandene ID		Neg

Simple Test Suite			
Test Object:		DeleteMember()	
		Parameter	
TestCase No.	Category (pos; neg)	input (für weitere Input-Variablen können Spalten hinzugefügt werden)	Output (Erwartetes Ergebnis)
1	Neg	Delete wenn leer	1
2	Pos	Delete wenn nicht leer	0
3	Neg	Delete nicht mehr vorhandenes	1
4	Neg	Delete nicht vorhandenes	1
5	Neg	Ein nicht Integer Parameter	Compiler-Fehler

Zugehörige Äquivalenzklassen:

Parameter	Äquivalenzklasse	Repräsentant	Category (pos; neg)
	leer / nicht vorhanden		Neg
	Nicht leer / vorhanden		Pos
	Nicht leer / nicht mehr vorhanden		Neg
	Nicht leer / nicht vorhanden		Neg

Simple Test Suite			
Test Object:		dump()	
		Parameter	
TestCase No.	Category (pos; neg)	input (für weitere Input- Variablen können Spalten hinzugefügt werden)	Output (Erwartetes Ergebnis)
1	Pos	-	„“
2	Pos	Member-Objekt	„Member (ID = [hier die ID des Members])“
3	Pos	Mehrere Member-Objekte	„Member (ID = [hier die ID des Members])“ *x

Zugehörige Äquivalenzklassen:

Parameter	Äquivalenzklasse	Repräsentant	Category (pos; neg)
	Leer		Pos
	1 Objekt		Pos
	>1 Objekt		Pos

Simple Test Suite

Test Object:	size()
---------------------	--------

		Parameter	
TestCase No.	Category (pos; neg)	input (für weitere Input- Variablen können Spalten hinzugefügt werden)	Output (Erwartetes Ergebnis)
1	Pos	-	0
2	Pos	Member-Objekt	1
3	Pos	Member-Objekt entfernen	0

Zugehörige Äquivalenzklassen:

Parameter	Äquivalenzklasse	Repräsentant	Category (pos; neg)
	Leer		Pos
	gefüllt		Pos