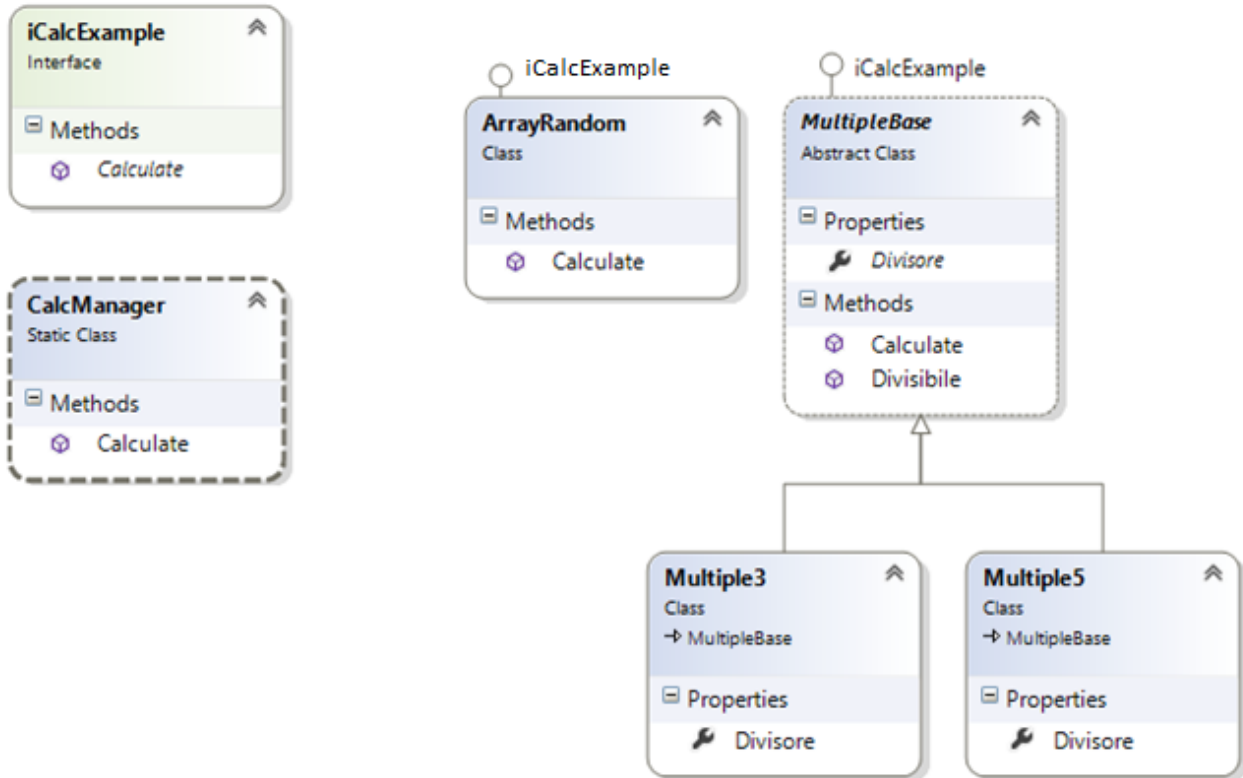


Application : **ExamplesMSalamone**

Client per l'esecuzione della libreria di calcolo Example.Core mediante essenziale Gui Console

Library : **Examples.Core**

Classi di calcolo per la risoluzione delle funzioni di calcolo richieste dall'esercitazione



Library : **Test.Example.Core**

Unit test, per la verifica delle funzioni di calcolo e tempi di esecuzione

Test Funzione di calcolo Multiple

1. Verificare la somma dei multipli di 3 fino a 10
2. Verificare la somma dei multipli di 3 fino a 25
3. Verificare la somma dei multipli di 5 fino a 10
4. Verificare la somma dei multipli di 5 fino a 25
5. Verificare la somma dei multipli di 3 e 5 fino a 10 (  $sum.1 + sum.3$  )
6. Verificare la somma dei multipli di 3 e 5 fino a 25 (  $sum.2 + sum.4$  )

Test Funzione di calcolo Array random

1. Verificare la generazione di array di (n) elementi , con n= 10
2. Verificare la generazione di array di (n) elementi , con n= 100
3. Verificare la generazione di array di (n) elementi , con n= 100 e verifica unicità degli (n) elementi