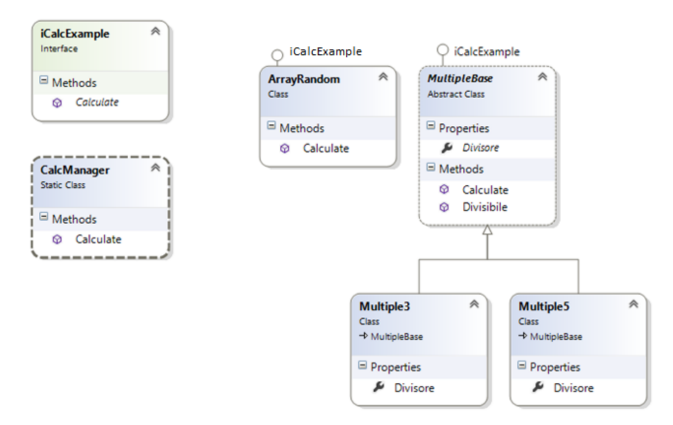
Application: ExamplesMSalamone

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