

Objectifs

- Mettre en place des tests unitaires avec le cadriciel de Microsoft
- Nomenclature demandée dans le cours

Création des tests unitaires

- Créez un projet de tests qui porte le nom du projet à tester suivi de « Tests »
 - Le gabarit à utiliser dans le cours est « Native Unit Test Project »
 - Exemple: « M05_TestsUnitaires_PrepCoursLibTest » pour tester des fonctions / classes du projet « M05 TestsUnitaires PrepCoursLib »

Static Library

Console App

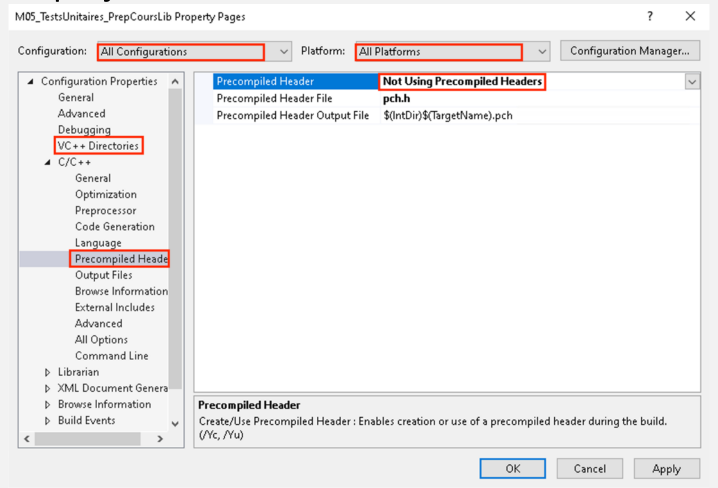
C++

C++

- Les unités à tester doit être déclarées et définies dans un projet de type « Static Library ». Dans notre exemple « M05 TestsUnitaires PrepCoursLib »
- Pour utiliser ce projet dans votre projet « Console » et de tests. Native Unit Test Project
 - n'oubliez pas de l'ajouter comme référence

Désactiver les entêtes précompilées (pch)

• Propriétés du projet et :



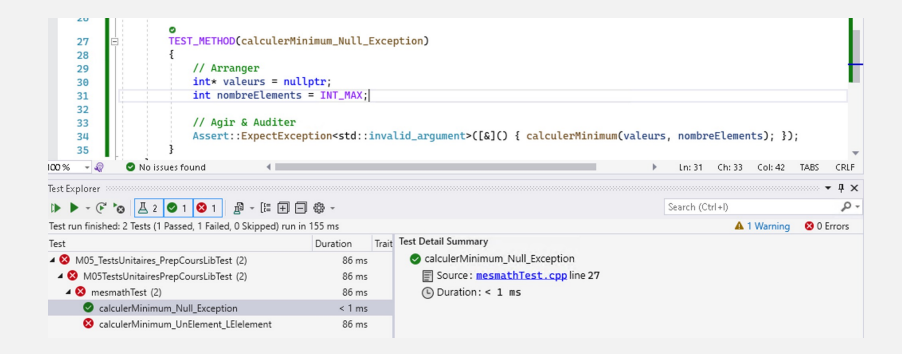
Nomenclature

- Il faut un projet de tests par projet à tester
- Il faut un fichier de tests par fichiers CPP à tester
- Le nom du projet de tests doit être composé du nom du projet à tester suivi de « Tests »
- Le nom de chaque fichier de tests doit être le nom du fichier CPP à tester suivi de « Test »
- Méthodes de tests :
 - Un méthode de test par cas de test
 - Le nom doit être composé de trois parties :
 - Nom de la fonction/méthode à tester
 - Description du cas de test
 - Comportement attendu
 - Le test doit être rédigé en suivant la structure des 3A : Arranger, Agir, Auditer

Exemple 1

```
∃#include <CppUnitTest.h>
           #include "../M05_TestsUnitaires_PrepCoursLib/mesmath.h"
            using namespace Microsoft::VisualStudio::CppUnitTestFramework;
          namespace M05TestsUnitairesPrepCoursLibTest
                TEST_CLASS(mesmathTest)
     9
    10
                public:
    11
    12
                    TEST_METHOD(calculerMinimum_UnElement_LElelement)
    13
    14
                        // Arranger
    15
                        constexpr int nombreElements = 1;
    16
                        int valeurs[nombreElements] = { 1 };
    17
                        int valeurAttendue = 1;
    18
    19
    20
                        int valeurCalculee = calculerMinimum(valeurs, nombreElements);
    21
    22
    23
                        Assert::AreEqual(valeurAttendue, valeurCalculee);
    24
    25
                };
    26
             No issues found
                                                                                                          Ln: 24 Ch: 53 Col: 62 TABS
Test Explorer
▶ - F 
□ □ □ □ □
□ □ □ □
□ □ □
                                                                                                                                     ٠ م
                                                                                                        Search (Ctrl+I)
Test run finished: 1 Tests (0 Passed, 1 Failed, 0 Skipped) run in 188 ms
                                                                                                                   ▲ 0 Warnings 😵 0 Errors
                                                            calculerMinimum_UnElement_LElelement
                                                      Trait
                                            Duration
                                                              Source: mesmathTest.cpp line 13
■ M05_TestsUnitaires_PrepCoursLibTest (1)
                                                114 ms
                                                              (L) Duration: 114 ms
 ■ M05TestsUnitairesPrepCoursLibTest (1)
                                                114 ms
  114 ms
                                                              Message:
      114 ms
                                                                Assert failed. Expected:<1> Actual:<42>
                                                              Stack Trace:
                                                                mesmathTest::calculerMinimum_UnElement_LElelement() line 25
```

Exemple 2



Références

- GitHub du cours
- https://learn.microsoft.com/en-us/visualstudio/test/writing-unittests-for-c-cpp
- https://learn.microsoft.com/en-us/visualstudio/test/how-to-use-microsoft-test-framework-for-cpp