Prof. Yann Thoma



Exercices du cours VSE Exercices de vérification logicielle Tests unitaires

semestre automne 2024 - 2025

Reprenez le code proposé, et observez les différents éléments. Le fichier CMakeLists.txt permet de compiler via cmake.

- 1. Dans floating.cpp testez la différence entre EXPECT_EQ et EXPECT_FLOAT_EQ en créant un exemple pour lequel ces deux tests ne donnent pas le même résultat. Testez ensuite un calcul, qui suivant la manière dont il est exécuté, ne donne pas le même résultat.
- 2. Dans simplecompute.cpp ajoutez un test permettant de vérifier le fonctionnement attendu dans le cas d'une division par 0.
- 3. Dans mathcomputer.cpp ajoutez quelques tests que vous jugez pertinents.
- 4. Dans myarray.cpp ajoutez différents tests pour voir si tout se passe bien dans des cas d'utilisation normaux ou non, notamment si l'accès se fait à de mauvais indices.
 Est-ce qu'il serait pertinent de modifier légèrement MyArray, suite aux tests que vous avez mis en place?
- 5. Vous pouvez observer l'usage de mock up avec le Driver, mais ceci est juste proposé à titre d'exemple.