

Programmation Modulaire

Exemple d'infrastructure de tests

Florent Hivert

Mél : Florent.Hivert@lri.fr

Adresse universelle : <http://www.lri.fr/~hivert>

- 1 Pourquoi a-t-on besoin d'infrastructure pour les tests ?
- 2 L'infrastructure doctest
- 3 Écriture des tests
 - Les tests unitaires
 - Les tests de comportement
 - Tester les affichages
 - Quelques conseils pour écrire de bons tests
- 4 Exécution des tests

Plan

- 1 Pourquoi a-t-on besoin d'infrastructure pour les tests ?
- 2 L'infrastructure doctest
- 3 Écriture des tests
- 4 Exécution des tests

Pourquoi les tests ?

Dans un monde parfait, tester serait une perte de temps :

Besoins → Imaginer → Écrire → Compiler → Exécuter.

Dans le monde réel, tester est un gain de temps !

- **Errare humanum est** – l'erreur est humaine : Un bon programmeur qui écrit du code fait en moyenne une erreur toutes les 20 lignes. La difficulté est de les trouver !!!
- **perseverare diabolicum est** – Si l'erreur est humaine, il est diabolique de persévérer (dans l'erreur) : les tests permettent de s'assurer que les erreurs passées ne seront pas reproduites.

Rappel : l'importance des tests

Retenir

Les tests permettent de

- **contrôler la qualité d'un logiciel**
- **vérifier qu'une correction ne casse pas une autre fonctionnalité (tests de non régression)**
- **documenter l'utilisation d'un logiciel par des exemples fonctionnels**

Le test est un outil de contrôle du processus de fabrication du logiciel.

Infrastructure de test

Problème

La macro CHECK

```
#define CHECK(test) if (!(test)) \
    cout << "Test failed in file " << __FILE__ \
    << " line " << __LINE__ << ": " #test << endl
```

que vous avez utilisée jusqu'ici rend bien des services, mais elle ne **passé pas à l'échelle** dès que l'on a plus que quelques fonctions.

Test : passage à l'échelle

Quelques problèmes avec les tests tels que vous les avez pratiqués :

- Pas de message d'erreur : on croit qu'il n'y a pas de problèmes, alors que l'on a en fait **oublié de lancer certains tests** ;
⇒ On voudrait que le compilateur **trouve automatiquement** les tests à lancer ;
- **Arrêt du programme** en cas d'ASSERT qui ne passe pas dans un test.
⇒ On voudrait que le **programme continue de s'exécuter**.
- Quand un test rate, on voit la ligne, mais on **ne voit pas les valeurs des variables** ;
⇒ En cas d'échec, on voudrait avoir un **rapport le plus précis possible** sur le problème ;
- On lance systématiquement **tous les tests**, c'est parfois long ;
⇒ On voudrait pouvoir **sélectionner les tests** à lancer sans avoir à recompiler le code ;

Test : passage à l'échelle (2)

Exemple de rapport d'erreur dont vous avez l'habitude :

```
Test failed in file rational.cpp line 45: pgcd(213, 42) == 23
```

Exemple de rapport de tests réussis :

```
[doctest] doctest version is "2.4.0"
[doctest] run with "--help" for options
=====
[doctest] test cases:      16 |    16 passed |     0 failed |     0 skipped
[doctest] assertions:     89 |    89 passed |     0 failed |
[doctest] Status: SUCCESS!
```

Exemple de rapport de tests avec un rapport d'erreur détaillé :

```
[doctest] doctest version is "2.4.0"
[doctest] run with "--help" for options
=====
rational-test.cpp:29:
TEST CASE: fonction pgcd

rational-test.cpp:36: ERROR: CHECK( pgcd(213, 42) == 23 ) is NOT correct!
values: CHECK( 3 == 23 )
=====
[doctest] test cases:      16 |    15 passed |     1 failed |     0 skipped
[doctest] assertions:     90 |    89 passed |     1 failed |
[doctest] Status: FAILURE!
```

De nombreuses infrastructures de tests

Attention

Le standard du C++ ne fournit pas d'infrastructure de tests.

Mais de très nombreux projets :

- Google Test <https://github.com/google/googletest>
- Boost Test https://www.boost.org/doc/libs/1_75_0/libs/test/doc/html/index.html
- Dans Visual Studio© <https://visualstudio.microsoft.com/>
- CppUnit <https://sourceforge.net/projects/cppunit/>
- Catch <https://github.com/catchorg/Catch2>
- Cute <https://cute-test.com/>
- Doctest <https://github.com/onqtam/doctest>
- et plus d'une cinquantaine d'autres recensés sur Wikipedia.

Une infrastructure simple : doctest

Retenir

Pour ce cours j'ai choisi doctest.

Relativement récente et pas l'infrastructure la plus utilisée, mais

- facile à installer (un seul fichier à copier)
- pas de commande de compilation particulière

```
g++ -std=c++11 -Wall rational-test.cpp -o rational-test
```
- compilation rapide
- pas besoin de technique de programmation avancée (objet)
- possibilité de mélanger le code et les tests dans le même fichier

Plan

- 1 Pourquoi a-t-on besoin d'infrastructure pour les tests ?
- 2 L'infrastructure doctest
- 3 Écriture des tests
- 4 Exécution des tests

Premier exemple

```
factorial-test.cpp
1 // Configure doctest pour qu'il fournisse le main
2 #define DOCTEST_CONFIG_IMPLEMENT_WITH_MAIN
3 #include "doctest.h"
4
5 int factorial(const int n) {
6     if (n <= 1) return 1;
7     else return factorial(n - 1) * n;
8 }
9
10 TEST_CASE("testing the factorial function") {
11     CHECK(factorial(0) == 1);
12     CHECK(factorial(1) == 1);
13     CHECK(factorial(2) == 2);
14     CHECK(factorial(3) == 6);
15     CHECK(factorial(10) == 362880);
16 }
```

Premier exemple avec main

Si l'on veut écrire soi-même son main, il faut appeler doctest comme suit

```

factorial-test-main.cpp
6 // Configure doctest pour être appelé depuis le main
7 #define DOCTEST_CONFIG_IMPLEMENT
8 #include "doctest.h"
9
10 int main(int argc, char **argv) {
11     doctest::Context context(argc, argv);
12     int res = context.run(); // run doctest
13     context.setAsDefaultForAssertsOutOfTestCases();
14     if (context.shouldExit()) return res;
15     // Puis écrire ce qu'on veut dans le main
16     cout << "Hello, World!" << endl;
17 }
```

Test unitaire, test de comportement

Retenir

On distingue en général deux sortes de tests :

- Les **tests unitaires** vérifient une **fonctionnalité élémentaire** du logiciel (une fonction, une valeur ...)
- Les **tests de comportement** vérifient le bon comportement d'un logiciel au cours d'un **scénario d'utilisation**.

- On exécute les tests unitaires dès que la fonctionnalité est implémentée.
- On exécute les tests de comportement quand le logiciel est en phase de complétion.

⇒ Écrire les tests le plus tôt possible, voire même avant le logiciel.

Plan

- 1 Pourquoi a-t-on besoin d'infrastructure pour les tests ?
- 2 L'infrastructure doctest
- 3 Écriture des tests
- 4 Exécution des tests

Plan

- 1 Pourquoi a-t-on besoin d'infrastructure pour les tests ?
- 2 L'infrastructure doctest
- 3 Écriture des tests
 - Les tests unitaires
 - Les tests de comportement
 - Tester les affichages
 - Quelques conseils pour écrire de bons tests
- 4 Exécution des tests

Suites de tests, cas de test, assertions

Retenir

- un «**cas de test**» unitaire teste une fonctionnalité élémentaire unique
Ex : test de la fonction factorielle
- il est composé de plusieurs **vérifications/assertions**
Ex : test que $0! = 1$, $1! = 1$, $2! = 2$, $3! = 6$ et $4! = 24$
- on regroupe les tests unitaires reliés en «**suites de tests**»
Ex : test des fonctions de combinatoire (factorielle, nombre d'arrangements, nombre de combinaisons. . .)

Exemple

Exemple d'un test unique d'une fonction

rational-test.cpp

```
36 TEST_CASE("fonction pgcd") {
37     CHECK(pgcd(15, 12) == 3);
38     CHECK(pgcd(15, 0) == 15);
39     CHECK(pgcd(0, 12) == 12);
40     CHECK(pgcd(-15, 12) == 3);
41     CHECK(pgcd(42, 1) == 1);
42     CHECK(pgcd(1, 42) == 1);
43 }
```

Écriture des assertions

Retenir

Pour écrire les assertions on écrit

```
CHECK(propriété qui doit être vraie);
CHECK_FALSE(propriété qui doit être fausse);
```

Par exemple (pour les nombres rationnels) :

rational-test.cpp

```
CHECK_FALSE(rat0 < rat0);
CHECK(rat0 < rat1);
```

Assertion : exception

Retenir

On peut tester qu'un code déclenche une erreur (exception) :

```
CHECK_THROWS_AS(calcul, exception attendue);
```

On teste ci-dessous que l'inverse du rationnel 0 fait une erreur :

rational-test.cpp

```
CHECK_THROWS_AS(inverse(rat0), runtime_error);
```

Exemple d'une suite de tests

On regroupe ensemble les tests de la structure Rat (qu'on avait définie pour représenter les rationnels comme quotient de 2 entiers) :

```

rational-test.cpp }
TEST_SUITE_BEGIN("Structure Rat");
TEST_CASE("Opérateur==") {
    CHECK(Rat{5, 4} == Rat{5, 4});
    CHECK(Rat{-5, 4} == Rat{-5, 4});
    CHECK(Rat{0, 1} == Rat{0, 1});
    CHECK_FALSE(Rat{0, 1} == Rat{1, 1});
    CHECK_FALSE(Rat{4, 5} == Rat{4, 3});
    CHECK_FALSE(Rat{5, 4} == Rat{-5, 4});
}
TEST_CASE("Opérateur!=") {
    CHECK_FALSE(Rat{5, 4} != Rat{5, 4});
    CHECK_FALSE(Rat{-5, 4} != Rat{-5, 4});
    CHECK_FALSE(Rat{0, 1} != Rat{0, 1});
    CHECK(Rat{0, 1} != Rat{1, 1});
    CHECK(Rat{4, 5} != Rat{4, 3});
    CHECK(Rat{5, 4} != Rat{-5, 4});
}
TEST_CASE("Fonction abs") {
    CHECK(abs(Rat{5, 4}) == Rat{5, 4});
    CHECK(abs(Rat{-5, 4}) == Rat{5, 4});
    CHECK(abs(Rat{2, 1}) == Rat{2, 1});
    CHECK(abs(Rat{-2, 1}) == Rat{2, 1});
    CHECK(abs(Rat{0, 1}) == Rat{0, 1});
}
TEST_CASE("Opérateur+") {
    CHECK(Rat{5, 4} + rat0 == Rat{5, 4});
    CHECK(rat0 + Rat{5, 4} == Rat{5, 4});
    CHECK(Rat{5, 4} + Rat{5, 4} == Rat{5, 2});
    CHECK(Rat{1, 2} + Rat{1, 3} == Rat{5, 6});
    CHECK(Rat{5, 4} + Rat{-5, 4} == rat0);
}
TEST_SUITE_END();
    
```

Sous cas de test

Retenir

Il est possible de faire des sous-cas de tests :

- pour rassembler des tests reliés
- pour avoir des tests qui ont une initialisation commune

Sous cas de test : tests reliés

```

rational-test.cpp
121 TEST_CASE("Constructeur Ratio") {
122     // Deux surcharges de la fonction Ratio
123     SUBCASE("à partir de 2 entiers") {
124         CHECK(Ratio(15, 12) == Rat{5, 4});
125         CHECK(Ratio(15, -12) == Rat{-5, 4});
126         CHECK(isRatCorrect(Ratio(15, 12)));
127         CHECK(isRatCorrect(Ratio(15, -12)));
128         CHECK_THROWS_AS(isRatCorrect(Ratio(1, 0)), runtime_error);
129         CHECK_THROWS_AS(isRatCorrect(Ratio(5, 0)), runtime_error);
130     }
131     SUBCASE("à partir d'un entier") {
132         CHECK(Ratio(15) == Rat{15, 1});
133         CHECK(Ratio(-15) == Rat{-15, 1});
134         CHECK(isRatCorrect(Ratio(15)));
135         CHECK(isRatCorrect(Ratio(-15)));
136     }
137 }
    
```

Sous cas de test : tests avec initialisation commune

```

rational-test.cpp
345 TEST_CASE("Modification") {
346     // Les deux sous-cas ci-dessous utilisent
347     // la même initialisation:
348     Rat a {3, 2};
349     SUBCASE("Ajout de 1") {
350         // a est initialisé comme ci-dessus
351         a = a + rat1;
352         CHECK(a == Rat {5, 2});
353     }
354     SUBCASE("Ajout de 2") {
355         // la variable a est initialisé mais n'est
356         // pas la même que pour le cas 1.
357         a = a + rat2;
358         CHECK(a == Rat {7, 2});
359     }
360 }
    
```

Plan

- 1 Pourquoi a-t-on besoin d'infrastructure pour les tests ?
- 2 L'infrastructure doctest
- 3 Écriture des tests
 - Les tests unitaires
 - Les tests de comportement
 - Tester les affichages
 - Quelques conseils pour écrire de bons tests
- 4 Exécution des tests

Plan

- 1 Pourquoi a-t-on besoin d'infrastructure pour les tests ?
- 2 L'infrastructure doctest
- 3 Écriture des tests
 - Les tests unitaires
 - Les tests de comportement
 - Tester les affichages
 - Quelques conseils pour écrire de bons tests
- 4 Exécution des tests

Scénario de test

Compléments

Dans les tests de comportement, on raconte une histoire

- on fixe un état de départ
- on fait quelques actions
- on vérifie l'état d'arrivée

rational-test.cpp

```
SCENARIO("Exemple de calcul") {
    GIVEN("Un nombre rationnel quelconque") {
        Rat a {3, 2};
        WHEN("on lui ajoute un") {
            Rat b = a + rat1;
            THEN("on obtient un rationnel plus grand") {
                CHECK(b >= a);
                CHECK(a <= b);
            }
        }
    }
}
```

Tester un affichage

Retenir

Pour tester un affichage, on va afficher dans un ostream. C'est un flux de sortie qui écrit dans une chaîne de caractères.

rational-test.cpp

```
TEST_CASE("Opérateur <<") {
    ostream ch; // Une sorte de chaîne où l'on peut afficher.
    // ch.str() retourne la chaîne.
    // ch.str(s) remplace la chaîne par s.
    ch << Ratio(5, 4);
    CHECK(ch.str() == "5/4");
    ch.str(""); // remet ch à zéro (chaîne vide)
    ch << Ratio(5);
    CHECK(ch.str() == "5");
}
```

Tester un affichage (2)

L'utilisation de sous-cas évite d'avoir à réinitialiser la chaîne.

```

rational-test.cpp
TEST_CASE("Opérateur << avec SUBCASE") {
    ostringstream ch;
    SUBCASE("Affiche 5/4") {
        ch << Ratio(5, 4);
        CHECK(ch.str() == "5/4");
    }
    // Pas besoin de remettre ch à zero avec SUBCASE
    SUBCASE("Affiche 5") {
        ch << Ratio(5);
        CHECK(ch.str() == "5");
    }
}
    
```

Plan

- 1 Pourquoi a-t-on besoin d'infrastructure pour les tests ?
- 2 L'infrastructure doctest
- 3 Écriture des tests
 - Les tests unitaires
 - Les tests de comportement
 - Tester les affichages
 - Quelques conseils pour écrire de bons tests
- 4 Exécution des tests

Quelques conseils pour écrire de bons tests

Retenir

Ne pas oublier de tester les cas triviaux ou particulier !

- addition de 0
- multiplication par 0 et 1
- recherche dans une chaîne de caractères / un tableau vide
- cas d'erreur

```

1 CHECK(Rat{5, 4} + rat0 == Rat{5, 4});
2 CHECK(-rat0 == rat0);
3 CHECK(Rat{5, 4} * rat0 == rat0);
4 CHECK(Rat{5, 4} * rat1 == Rat{5, 4});
5 CHECK(Rat{-5, 4} / rat1 == Rat{-5, 4});
6 CHECK_THROWS_AS(isRatCorrect(Ratio(5, 0)), runtime_error);
    
```

Quand utiliser CHECK_FALSE ?

Retenir

Pour vérifier qu'une fonction booléenne renvoie bien **false** quand elle le doit :

- fonction de recherche, de test ou vérification ...
- opérateurs d'égalité, de comparaison.

```

rational-test.cpp
TEST_CASE("Fonction de test isRatCorrect") { CHECK(Rat{-5, 4} == Rat{-5, 4});
    CHECK(Rat{0, 1} == Rat{0, 1});
    CHECK(isRatCorrect(rat0)); CHECK_FALSE(Rat{0, 1} == Rat{1, 1});
    CHECK(isRatCorrect(rat1)); CHECK_FALSE(Rat{4, 5} == Rat{4, 3});
    CHECK(isRatCorrect(rat2)); CHECK_FALSE(Rat{5, 4} == Rat{-5, 4});
    CHECK(isRatCorrect(rat12));
    CHECK(isRatCorrect(ratn1));
    CHECK_FALSE(isRatCorrect({1, 0}));
    CHECK_FALSE(isRatCorrect({2, -1}));
    CHECK_FALSE(isRatCorrect({4, 6}));
}
TEST_CASE("Opérateur!=") {
    CHECK_FALSE(Rat{5, 4} != Rat{5, 4});
    CHECK_FALSE(Rat{-5, 4} != Rat{-5, 4});
    CHECK_FALSE(Rat{0, 1} != Rat{0, 1});
    CHECK(Rat{0, 1} != Rat{1, 1});
    CHECK(Rat{4, 5} != Rat{4, 3});
    CHECK(Rat{5, 4} != Rat{-5, 4});
}
TEST_CASE("Opérateur==" ) {
    CHECK(Rat{5, 4} == Rat{5, 4});
    CHECK(Rat{-5, 4} == Rat{-5, 4});
    CHECK(Rat{0, 1} == Rat{0, 1});
    CHECK(Rat{0, 1} == Rat{1, 1});
    CHECK(Rat{4, 5} == Rat{4, 3});
    CHECK(Rat{5, 4} == Rat{-5, 4});
}
    
```


Quand ne pas utiliser CHECK_FALSE ?

Attention

Dans les autres cas, il faut presque jamais utiliser CHECK_FALSE. Il est en effet inutile de re-tester les opérateurs booléens que l'on a déjà testé par ailleurs.

Par exemple, dans le test de la valeur absolue

```
CHECK(abs(Rat{-5, 4}) == Rat{5, 4}); // OUI
```

```
CHECK_FALSE(abs(Rat{-5, 4}) == Rat{3, 2}); // NON
```

le deuxième test est **inutile**, puisque l'on a **déjà testé** l'égalité. Il est même nuisible car il donne l'impression que l'on fait un autre test de la fonction abs, alors qu'il teste une conséquence de la première assertion.

Paramètres en ligne de commande

Retenir

Quand on lance un programme depuis le terminal, on peut lui passer des paramètres.

Par exemple, dans la ligne

```
g++ -Wall -std=c++11 rational-test.cpp -o rational-test
```

le programme est g++, les paramètres sont les 5 chaînes de caractères : "-Wall", "-std=c++11", "rational-test.cpp", "-o" et "rational-test".

Plan

- 1 Pourquoi a-t-on besoin d'infrastructure pour les tests ?
- 2 L'infrastructure doctest
- 3 Écriture des tests
- 4 Exécution des tests

Paramètres en ligne de commande

Retenir

En C++, pour récupérer les paramètres, on modifie l'entête de la fonction main en :

```
int main(int npar, const char* params[])
```

où

- npar est le nombre d'arguments de la ligne de commande (y compris le programme lui-même) ;
- params est un tableau de chaînes de caractères bas niveau C.

Exemple de récupération de la ligne de commande

```

1 #include <iostream>
2 #include <string>
3 using namespace std;
4
5 int main(int npar, char *params[]) {
6     cout << "Nom du programme : " << params[0] << endl;
7
8     for (int i=1; i < npar; ++i) {
9         string s = params[i];
10        s = "\"" + s + "\"";
11        cout << "Parametre no " << i << " : " << s << endl;
12    }
13    return 0;
14 }
    
```

cmdline.cpp

Doctest et ligne de commande

Le début du main

```

int main(int argc, const char** argv) {
    doctest::Context context(argc, argv);
    int test_result = context.run();
    context.setAsDefaultForAssertsOutOfTestCases();
    if (context.shouldExit()) return test_result;
}
    
```

récupère la ligne de commande et la transmet à doctest.

Retenir

On peut donc configurer l'exécution de doctest avec la ligne de commande d'exécution de notre programme.

Quelques options de ligne de commande de doctest

- -h : affiche l'aide
- -ltc ou -list-test-cases : affiche les cas de tests
- -lts ou -list-test-suites : affiche les suites de tests
- -test-case=<filters> : n'exécute que les cas qui passent le filtre.
- -s : affiche également les tests réussis
- -d : affiche le temps passé sur chaque test
- et plein d'autre options ...

Bonne écriture de tests !!!

La qualité des tests sera prise en compte dans la notation de vos TP et surtout du projet...