Задания 04

Модульное тестирование (часть 2)

Параметризованные тесты

Часто бывает необходимо протестировать корректность работы функции на большом количестве комбинаций аргументов. Организовать это в виде цикла не удобно, поскольку макросы EXPECT* при возникновении ошибки выдают номер строки, но не показывают номер итерации. Для такого случая в библиотеке Gtest предусмотрен запуск тестов на наборе параметров. Удобнее всего в качестве параметра использовать структуру с входным данными и ожидаемыми результатами работы тестируемой функции.

Для того чтобы создать тест с параметрами, необходимо создать класс с названием этого теста (для тестов без параметров библиотека Gtest делает это автоматически). Рассмотрим тест для функции, вычисляющей хэш строки по алгоритму SHA-1.

```
struct sha1_param {
    std::string input;
    std::string expected_output;
};

class sha1_test: public ::testing::TestWithParam<sha1_param> {};

Здесь sha1_test является названием, a sha1_param — типом параметра теста. Далее следует реализовать сам тест.

TEST_P(sha1_test, _) {
    const sha1_param& param = GetParam();
    mysha1 sha;
    sha.input(param.input);
    sha.compute();
    EXPECT_EQ(param.expected_output, sha.result());
}
```

Здесь вместо привычного TEST используется TEST_P, что означает тест с параметрами. Конкретное значение параметра получается путем вызова функции GetParam().

Вместо знака подчеркивания можно написать название теста, которое обычно является излишним. Наконец, надо определить список параметров, на которых будет тестироваться функция.

Здесь вместо знака подчеркивания можно написать название экземпляра теста, которое обычно является излишним. Внутри Values через запятую записываются параметры, на которых тестируется функция. Если список параметров сгенерировать с помощью средств языка С++ и сохранить в контейнере (например, в векторе), то такой список указывается с помощью ValuesIn(myparams).

Типизированные тесты

Типизированный тест — это тест, параметром которого выступает тип. Рассмотрим тест, в котором проверяется работа операторов ввода/вывода для произвольных классов.

```
template <class T>
struct input_output_test: public ::testing::Test {};

typedef my_ipv4_address type1;
typedef my_ipv6_address type2;

TYPED_TEST_CASE(input_output_test, ::testing::Types<type1,type2>);

TYPED_TEST(input_output_test, symmetry) {
    TypeParam addr1 = random_address<TypeParam>();
    TypeParam addr2;
    std::stringstream s;
    s << addr1;
    s >> addr2;
    EXPECT_EQ(addr1, addr2);
}
```

Здесь input_output_test — название теста, TypeParam — тип параметра теста, type1, type2 — типы, для которых запускается тест. Отдельные переопределения типов рекомендуется делать, поскольку макрос TYPED_TEST_CASE может не сработать, если в него в качестве типа передать шаблон со списком аргументов.

Тесты с локальным состоянием

Если в вашем тесте используется объект, который нужно инициализировать в начале и/или очистить в конце каждого теста, то для этого подойдет тест с локальным состоянием. Рассмотрим тест расчета качки судна.

```
struct ship motion test: public ::testing::Test {
    void
    SetUp() {
        ship.set_mass(1e8);
        // ...
    }
    myship ship;
};
// равноускоренное движение
TEST_F(ship_motion_test, uniformly_accelerated) {
    float t0 = 0, t = 1;
    auto x = ship.state vector();
    // ...
}
TEST F(ship motion test, angular) {
    // ...
}
```

Здесь тест объявляется с помощью макроса TEST_F, и его название совпадает с название класса, в котором хранится локальное состояние. Для всех тестов, имеющих такое название, создается один экземпляр класса ship_motion_test. В начале каждого теста вызывается метод SetUp, а в конце TearDown (здесь он отсутствует). Внутри теста все поля класса доступны.

Тесты с локальным состоянием позволяют избежать дублирования кода инициализации. Часто такие тесты используются для генерации нужных таблиц в базе данных перед проверкой корректности выполнения запросов к ней.

Тесты с глобальным состоянием

Иногда необходимо провести глобальную инициализацию, чтобы выполнить некоторые тесты. Примером может служить тесты для OpenCL. Инициализировать OpenCL в начале каждого теста неэффективно, а в начале функции main нежелательно, поскольку может привести к нечитаемым ошибкам в выводе программы. Для глобальной инициализации в Gtest предусмотрены окружения. Рассмотрим инициализацию OpenCL с помощью окружения.

```
class opencl_environment: public ::testing::Environment {
  public:
     void
     SetUp() {
          my_init_opencl("opencl.conf");
     }
};

// тесты ...

int main(int argc, char* argv[]) {
          ::testing::InitGoogleTest(&argc, argv);
          ::testing::AddGlobalTestEnvironment(new opencl_environment);
     return RUN_ALL_TESTS();
}
```

Здесь перед запуском тестов вызывается метод SetUp у всех окружений, зарегистрированных в Gtest. Окружения регистрируются в функции main. После завершения всех тестов вызывается метод TearDown (здесь он отсутствует).

Тесты с глобальным состоянием удобны для создания временных рабочих директорий, в которые тест будет добавлять, удалять, читать и писать файлы, а также для тестов, которые требуют изменения состояния всего процесса (например, текущей директории, маски сигналов и т.п.).

Задания

1. Создайте сторожевой объект для сохранения состояния потока вывода std::ostream. В состояние входят флаги форматирования (метод flags), символ заполнения (метод fill) и флаги исключений (метод exceptions). Проверьте его работоспособность на любом из стандартных потоков. Пример использования:

```
void print_hex(int i) {
    MyGuard g(std::cout);
    std::cout.setf(std::ios_base::hex, std::ios_base::basefield);
    // или std::cout << std::hex
    std::cout << i;</pre>
```

```
// в деструкторе MyGuard флагу возвращается исходное значение }
```

2. Создайте класс для матрицы. Для работы с динамической памятью используйте одномерный std::vector. Определите для него все необходимые для корректной работы следующего кода операторы.

```
typedef float T; Matrix<T> a, b; // инициализация a и b Matrix<T> c = where(a < b, a, b); // c_{ij} = \min(a_{ij}, b_{ij})
```

Матрица с содержит минимальные элементы из обоих матриц.

3. Реализуйте метод is_symmetric для матрицы. Тело метода должно иметь следующий вид.

```
return all(abs(*this - this->transposed()) < eps);</pre>
```

Функция abs возвращает матрицу, в которой все элементы являются абсолютным значением соответствующих элементов входной матрицы. Функция all возвращает истину, если все элементы входной матрицы истинны. Параметр eps является точностью сравнения (это аргумент метода is_symmetric). Метод transposed возвращает транспонированную матрицу.

4. Проверьте работу функции where и метода is_symmetric с помощью параметризованного теста.