Фреймворк для юнит-тестов Конспект

Создаём альтернативу assert

Стандартный макрос assert:

- показывает, какая проверка не сработала в юнит-тесте;
- не показывает значения сравниваемых выражений;
- прерывает работу программы и не даёт проверять дальше;
- выводит информацию об ошибке в cout, смешивая её с выходными данными;
- зависит от макроса NDEBUG.

Чтобы получить значения сравниваемых выражений, нужна функция, которая принимает два значения произвольного типа, сравнивает их и реагирует, если они неравны, — шаблонная функция AssertEqual:

```
#include <cstdlib>
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
template <typename T, typename U>
void AssertEqual(const T& t, const U& u) {
    if (t != u) {
        cout << "Assertion failed: "s << t << " != "s << u << endl;</pre>
                          // Аварийно завершаем работу программы
        abort();
int main() {
    string hello = "hello"s;
    AssertEqual(hello.length(), 5);
    AssertEqual(2 + 2, 5); // Эта проверка не сработает
```

AssertEqual принимает аргументы различных типов — это позволяет избежать проблем при операциях с целочисленными типами.

Параметр hint в AssertEqual выведет подсказку — она способствует поиску ошибок.

```
template <typename T, typename U>
void AssertEqual(const T& t, const U& u, const string& hint) {
   if (t != u) {
      cout << "Assertion failed: "s << t << " != "s << u << "."s;
      if (!hint.empty()) {
            cout << " Hint: "s << hint;
      }
      cout << endl;
      abort();
   }
}</pre>
```

Используем макросы и улучшаем фреймворк

Встроенные макросы:

- __FILE__ вместо него препроцессор вставляет в текст программы имя текущего файла исходного кода;
- __LINE__ вместо него препроцессор вставляет номер текущей строки;
- __FUNCTION__ препроцессор заменяет его на имя текущей функции.

У макроса может быть один или несколько параметров, передаваемых в скобках. При обработке макроса фактические значения его параметров вставляются в исходный код. Если в теле макроса перед именем параметра поставить #, при раскрытии макроса вместо параметра появится строка, которая содержит его исходный код.

Макросы, меняющие одну последовательность символов на другую, объявляются директивой #define и способствуют выводу диагностической информации. Объявим функцию LogImpl, которая принимает выводимую строку, имя функции, имя файла и номер строки исходного кода. Сделаем код компактным макросом LOG:



```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
// Функция LogImpl выполняет основную работу
void LogImpl(const string& str, const string& func name, const string& file name, int line number) {
    cout << file name << "("s << line number << "): "s;</pre>
    cout << func name << ": "s << str << endl;</pre>
// Maкрос LOG удобненько вызывает функцию LogImpl
#define LOG(expr) LogImpl(#expr, __FUNCTION__, __FILE__, __LINE__)
int main() {
    // Функцию LogImpl можно вызывать напрямую, но это не очень удобно
   LogImpl("12345"s, __FUNCTION__, _FILE , LINE );
    // Makpoc LOG раскрывается в вызов функции LogImpl более удобно
   LOG(12345);
   LOG("hello"s);
   LOG(1 + 10);
```

Работаем с cerr

cerr (англ. character error — «ошибка символа») — поток вывода сообщений об ошибках. Работа с cerr идентична работе с cout.

Чтобы информация об ошибках выводилась в cerr, и не смешивалась с выходными данными программы, замените cout на cerr в функциях AssertEqualImpl, AssertImpl и в тестирующих функциях.



cout << "Каждый может стать" << endl;