## ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА АНАЛИЗА КОДА ПРОГРАММ

## 1. Исследование программы с использованием статического анализатора Сррсheck

Используя статический анализатор, удалось выяснить, что в программе есть три критические ошибки. Результаты работы анализатора представлены на рисунке 1.

```
    Сррсhеск 2.12.0 - Проект: jk.cppcheck

Файл Правка Вид Анализ Помощь
Быстрый фильтр
Быстрый фильтр
There was a critical error with id 'syntaxError', when checking C:/Ueba/OPPO/ConsoleApplication16/UnitTest1/UnitTest1.cpp. Analysis was aborted.
            Важность Строка Кратко
                                                          Начиная с да Тег
       _.\_\.....

ш..... производи.... 14 Function par... dd.MM.yyyy

ш..... производи.... 59 Function par... dd.MM.yyyy

ш..... производи... 64 Function par... dd.MM.yyyy
 × 🗐 ..\..\....
 > 🗏 ..\..\....
 Parameter 'name' is passed by value. It could be passed as a const reference which is usually faster and recommended in C++.
                                                                                                                                          •
  59 void MoneyStruct::setNamel(std::string name) {
  64 void MoneyStruct::setName2(std::string name) {
              correctName(name);
name2 = name;
   69 void MoneyStruct::setKurs(float k) {
              correctKurs(k);
kurs = k;
  72 }
  Лог анализа Детали предупреждения
```

Рисунок 1 – результат работы анализатора Сррсheck.

Как видно из рисунка, ошибки находятся в файле "moneyMethods.cpp", текст ошибки "Parameter 'name' is passed by value. It could be passed as a const reference which is usually faster and recommended in C++.". Так же есть синтаксические ошибки.

Для исправления этих ошибок необходимо было передавать в функцию ссылку const. Аналогично для двух других ошибок.

```
| Bvoid MoneyStruct::correctName(const std::string& name) {
| std::string val = " RUB DOL EUR UAH TRY";
| if (!(val.find(name) != std::string::npos)) throw std::runtime_error{ "Error! Incorrect NAME was entered " };
| if (!(val.find(name) != std::string& name) {
| correctMame(name);
| name1 = name;
| correctMame(name);
| name1 = name;
| correctMame(name);
| name2 = name;
| name2 = name;
```

Рисунок 2 – Исправление ошибок, найденных в Сррсheck.

## 2. Исследование программы с использованием статического анализатора PVS-Studio

Используя анализатор PVS-Studio удалось выявить несколько ошибок, разделённых различными категориями. Ошибки вида "High", найденные в программе, представлены на рисунке 3.

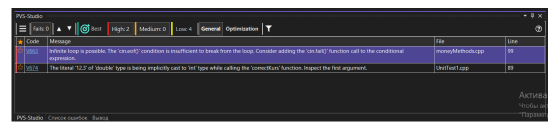


Рисунок 3 – Ошибки вида "High", найденные в программе.

Как видно из рисунка 3, было найдено две ошибки в файлах: moneyMethods.cpp и UnitTest.cpp. Для исправления первой ошибки " - V663 Infinite loop is possible. The 'cin.eof()' condition is insufficient to break from the loop. Consider adding the 'cin.fail()' function call to the conditional expression. moneyMethods.cpp 99" было принято решение добавить в условие цикла while дополнительный параметр. Исправление первой ошибки представлено на рисунке 4.

Рисунок 4 – Исправление ошибки V663.

Как видно из рисунка 4, в условие цикла было добавлено выражение "!std::cin.fail()", что позволило корректно завершать цикл в случае, если чтение данных из файла будет неудачным.

Для исправления второй ошибки "V674 The literal '12.2' of 'double' type is being implicitly cast to 'int' type while calling the 'correctKurs' function. Inspect the first argument. UnitTest1.cpp 89" было принято решение изменить первый параметр в файле moneyMethods.cpp в функции correctKurs, (строка 13), вызываемая в TEST\_METHOD(validCorrectKurs) в UnitTest1.cpp, с типа int на тип float. Исправление второй ошибки представлено на рисунке 5.

```
13 ⊟void MoneyStruct::correctKurs(float Kurs)
14 |{
15 | if (Kurs <= 0) throw std::runtime_error{ "Error! Incorrect CURRENCY EXCHANGE RATE was entered " };
16 |}
```

Рисунок 5 – Исправление ошибки V674

Помимо ошибок вида "High", были найдены также ошибки вида "Low", которые являются незначительными. На рисунке 6 представлены найденные ошибки.

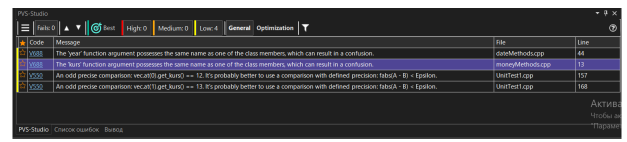


Рисунок 6 – Ошибки вида "Low", найденные в программе.

Как видно из рисунка, в трёх файлах (dateMethods.cpp, moneyMethods.cpp, UnitTest1.cpp), были найдены ошибки всего двух видов — V688 и V550. Для решения ошибки V688, которая имеет вид: "V688 The 'year' function argument possesses the same name as one of the class members, which can result in a confusion. dateMethods.cpp 44", для решения было принято решение о переименовании параметров функции isLeapYear(), (с 'year' на 'Year'). Исправление ошибки представлено на рисунке 7.

Рисунок 7 – Исправление ошибки V688.

Аналогичное решение, представленное на рисунке 8, было представлено в файле moneyMethods.cpp, (c 'kurs' на 'Kurs').

Рисунок 8 – Исправление ошибки V688.

Для исправления ошибки V550, которая имеет вид — "V550. An odd precise comparisom:  $vec.at(0).get\_kurs()==12$ . It's probably better to use a comparison with defined precision: fabs(A-B) < Epsilion UnitTest1.cpp in line 157, 168", прочитав информацию на оффициальном сайте, где говорилось: "Странно ожидать что значение будет равно именно 12, было принято решение об изменении условия проверки в функции TEST\_METHOD(validMoneyData), (строка 157, 169), (с '==' на '>='). Исправление ошибок V550 представлено на рисунке 9.

```
155
156
157
158
157
158
159
160
160
161
162
163
164
165
165
165
165
165
166
167
168
169
169
169
169
170
170
171
172
```

Рисунок 9 – Исправление ошибок V550.

Так же были найдены ошибки вида "Medium". На рисунке 10 представлены найденные ошибки.

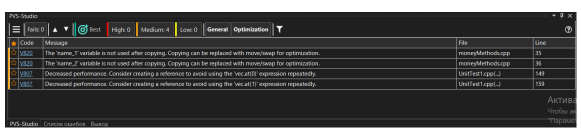


Рисунок 10 – Ошибки вида "Medium", найденные в программе.

Как видно из рисунка 10, была найдено две ошибки одного типа — V820, которые имеют вид: "V820. The 'name\_1' variable is not used after copying. Copying can be replaced with move/swap for optimization. MoneyMethods.cpp in line 35, 36.". Суть ошибки в том что в функции createMoneyFromFile(), создавались переменные, которые после копирования больше не использовались, поэтому целесообразнее использовать move(). На рисунке 11 представлено исправление этой ошибки.

```
file >> name_1;
28
           file >> name_2;
29
           file >> bfKurs;
30
           correctName(name_1);
31
           correctName(name_2);
32
           correctKurs(bfKurs);
33
           name1 = std::move(name_1);
           name2 = std::move(name_2);
           kurs = bfKurs:
37
38
```

Рисунок 11 – Исправление ошибки V820.

Так же были найдены две ошибки одного типа — V807, которые имеют вид: "Decreased perfomance. Comsider creating a reference to avoid using the 'vec.at(0)' expression repeatedly." Так как код содержит цепочки обращений к одному и тому же объекту более целесообразней заменить на обращение к временному указателю (было созданно два временный указателя 'a' и 'a2'). На рисунке 12 представлено исправление этой ошибки.

```
MoneyStruct a = vec.at(0);
DateStruct date = a.get_Date();
Assert::IsTrue(date.getDay() == 10);
Assert::IsTrue(date.getMonth() == 9);
Assert::IsTrue(date.getYear() == 2020);
Assert::IsTrue(a.get_name1() == "RUB");
Assert::IsTrue(a.get_name2() == "UAH");
Assert::IsTrue(a.get_kurs() >= 12.0);
MoneyStruct a2 = vec.at(1);
date = a2.get_Date();
Assert::IsTrue(date.getDay() == 11);
Assert::IsTrue(date.getMonth() == 5);
Assert::IsTrue(date.getYear() == 2021);
Assert::IsTrue(a2.get_name1() == "TRY");
Assert::IsTrue(a2.get_name2() == "EUR");
Assert::IsTrue(a2.get_kurs() >= 13.0);
```

Рисунок 12 – Исправление ошибки V807.

## 3. Исследование программы на возможные утечки памяти с использованием Visual Leak Detector

Для проверки программы на всевозможные утечки памяти была использована утилита Visual Leak Detector. Результат работы утилиты выводится в консоль. Для обеспечения её работоспособности необходимо подключить её, используя директиву #include.

После подключения достаточно лишь запустить программу для проверки её на возможные утечки. Уведомление о том, что утечки памяти в программе отсутствуют, изображено на рисунке 13.

```
Visual Leak Detector read settings from: C:\Program Files (x86)\Visual Leak Detector\vld.ini
Visual Leak Detector Version 2.5.1 installed.
21.8.2023 RUB EUR 13.4
21.8.2023 TRY UAH 12.5
No memory leaks detected.
Visual Leak Detector is now exiting.
C:\Ueba\OPPO\ConsoleApplication16\x64\Debug\ConsoleApplication16.exe (процесс 11008) завершил работу с кодом 0.
Нажмите любую клавишу, чтобы закрыть это окно:
```

Рисунок 13 – Уведомление об отсутствии утечек памяти в программе.

Как видно из рисунка 13, в программе утечек памяти не наблюдается.

По итогу можно сказать, что программа была исследована на предмет всевозможных ошибок и утечек с использованием различных инструментов.