Проверка статическим анализатором:

Для проверки я использовал сррсhеск, он показал вот такие предупреждения: Файл FileInfo.cpp:

```
CWE: 398
Local variable 'date' shadows outer variable
                                                                                                                           _
        string file_name = line.substr(1, nextQuoteIndex - 1);
       args.push_back(file_name);
53
55
       int dateStartIndex = nextQuoteIndex + 2;
       int nextSpaceIndex = line.substr(dateStartIndex, line.size() - dateStartIndex).find(' ');
      if (nextSpaceIndex == string::npos)
    throw runtime_error("File name format is wrong! Couldn't find space.");
57
58
59
60
     string date = line.substr(dateStartIndex, 10);
62
       int sizeStartIndex = dateStartIndex + 11;
63
64
       if (sizeStartIndex >= line.size())
    throw runtime error("File name format is wrong! Couldn't find size arg.");
65
        string size = line.substr(sizeStartIndex, line.size() - sizeStartIndex);
66
Лог анализа Детали предупреждения
```

Изменения в коде:

```
or<string> FileInfo::getArgs(string line) {
if (line.empty())
    throw runtime_error("Line is empty!");
vector<string> args;
char quote = '\"';
if (line[0] != quote)
    throw runtime_error("File name format is wrong! It should be in double quotes.");
int nextQuoteIndex = line.substr(1, line.size() - 2).find(quote) + 1;
if (nextQuoteIndex == string::npos)
    throw runtime_error("File name format is wrong! Couldn't find second double quote.");
string file_name = line.substr(1, nextQuoteIndex - 1);
args.push_back(file_name);
int dateStartIndex = nextQuoteIndex + 2;
int nextSpaceIndex = line.substr(dateStartIndex, line.size() - dateStartIndex).find(' ');
if (nextSpaceIndex == string::npos)
    throw runtime_error("File name format is wrong! Couldn't find space.");
string date_temp = line.substr(dateStartIndex, 10);
int sizeStartIndex = dateStartIndex + 11:
if (sizeStartIndex >= line.size())
     throw runtime_error("File name format is wrong! Couldn't find size arg.");
 string size = line.substr(sizeStartIndex, line.size() - sizeStartIndex);
args.push_back(date_temp);
args.push_back(size);
return args;
```

Заменена переменная date на date_temp.

Файл FileInfo.cpp:

```
Variable 'forbidden_strs' can be declared as const array
                                                                                                               •
 1 #include "FileInfo.hpp"
 2 #include <vld.h>
 4 void FileInfo::readNameFile(string line) {
 5
      name_file = line;
     string forbidden_strs[] = { "/", "\\", "?", ":", "*", "\"", "<", ">", "|"};
 8
      for (auto forbidden_str: forbidden_strs)
 9
10
           if (name_file.find(forbidden_str) != std::string::npos)
               throw runtime_error("Found forbidden char " + forbidden_str + " of file name in line: " + li:
11
12
      }
13 }
14
15 void FileInfo::readDate(string line) {
16
      date.read(line);
Лог анализа Детали предупреждения
```

Изменения в коде:

```
Pvoid FileInfo::readNameFile(string line) {
    name_file = line;

const string forbidden_strs[] = { "/", "\\", "?", ":", "*", "\\"", "<", ">", "|"};

for (auto forbidden_str: forbidden_strs)
{
    if (name_file.find(forbidden_str) != std::string::npos)
        throw runtime_error("Found forbidden char " + forbidden_str + " of file name in line: " + line);
}
```

Сделан константый массив строк.

Файл FileInfo.cpp:

```
CWE: 398
Parameter line is passed by value. It could be passed as a const reference which is usually faster and recommended in C++.
          const string forbidden_strs(] = { "/", "\\", "?", ":", "*", "\"", "<", ">", "|"}; for (auto forbidden_str: forbidden_strs)
             if (name_file.find(forbidden_str) != std::string::npos)
    throw runtime_error("Found forbidden char " + forbidden_str + " of file name in line: " + li
 19 void FileInfo::readFileSize(string line) {
           for (char const& c : line)
 21
                const string digit = "0123456789";
  23
 Лог анализа Детали предупреждения
CWE: 398
Parameter "line" is passed by value. It could be passed as a const reference which is usually faster and recommended in C++.
  1 #include "FileInfo.hpp"
2 #include <vld.h>
  4 void FileInfo::readNameFile(string line) {
5    name_file = line;
          const string forbidden strs[] = { "/", "\\", "?", ":", "*", "\"", "<", ">", "|"}; for (auto forbidden_str: forbidden_strs)
             if (name_file.find(forbidden_str) != std::string::npos)
    throw runtime_error("Found forbidden char " + forbidden_str + " of file name in line: " + li:
11
12
13 }
15 void FileInfo::readDate(string line) {
16    date.read(line);
Лог анализа Детали предупреждения
```

Изменения в коде:

String line переделана на константную ссылку в методах readNameFile и readDate.

Файл FileInfo.cpp:

```
CWF: 398
Consider using std::find_if algorithm instead of a raw loop.
 2 #include <algorithm>
  4 void FileInfo::readNameFile(const string& line) {
       name_file = line;
       const string forbidden_strs[] = { "/", "\\", "?", ":", "*", "\\", "\\", "<", ">", "\"};
      for (auto forbidden_str: forbidden_strs)
10
           if (name_file.find(forbidden_str) != std::string::npos)
                throw runtime_error("Found forbidden char " + forbidden_str + " of file name in line: " + li:
11
12
13 }
14
15 void FileInfo::readDate(const string& line) {
16
       date.read(line);
17 }
18
4
Лог анализа Детали предупреждения
```

Изменение в коде:

Изменен метод readNameFile под алгоритм std::find_if.

Файл date.cpp:

```
CWE: 398
Parameter 'line' is passed by value. It could be passed as a const reference which is usually faster and recommended in C++.
           return false;
                                                                                                                             •
39
40
      if (day > 28 && (month == 2 && year % 4 == 0 && year % 100 != 0))
41
42
43
                return true;
44 }
45
46 void Date::read(string line) {
47
      if (line.empty())
           throw runtime_error("Заданная строка пуста");
48
49
      vector<string> splitted = splitDate(line);
if (splitted.size() != 3)
50
51
           throw runtime_error("Строка " + line + " не соответствует формату даты");
52
53
54
      try
4
              Детали предупреждения
```

Изменение в коде:

```
□ void Date::read(const string& line) {
    if (line.empty())
        throw runtime_error("Заданная строка пуста");

    vector<string> splitted = splitDate(line);
    if (splitted.size() != 3)
        throw runtime_error("Строка " + line + " не соответствует формату даты");

    try
    f
```

String line переделана на константную ссылку в методе read.

Файл date.cpp:

```
CWF: 570
Condition 'day>31' is always false
24
       return ret;
25 }
26
27 bool Date::isDateCorrect() {
             if (year < 1 || month < 1 || month > 12 || day < 1 || day > 31)
28
29
                         return false;
30
             if (day > 31 && (month == 1 || month == 3 || month == 5 || month == 7 || month == 8 || month =
31
32
          return false;
33
              if (day > 30 && (month == 4 || month == 6 || month == 9 || month == 11))
                          return false;
36
37
      if (day > 29 && (month == 2 && year % 4 == 0 && year % 100 != 0))
38
           return false;
39
4
Лог анализа Детали предупреждения
```

Изменения в коде:

```
bool Date::isDateCorrect() {
    if (year < 1 || month < 1 || month > 12 || day < 1)
        return false;

if (month == 4 || month == 6 || month == 9 || month == 11) {
        return day <= 30;
    }

else if (month == 2) {
        if (year % 4 == 0 && (year % 100 != 0 || year % 400 == 0)) {
            return day <= 29;
        }
        else {
            return day <= 28;
        }

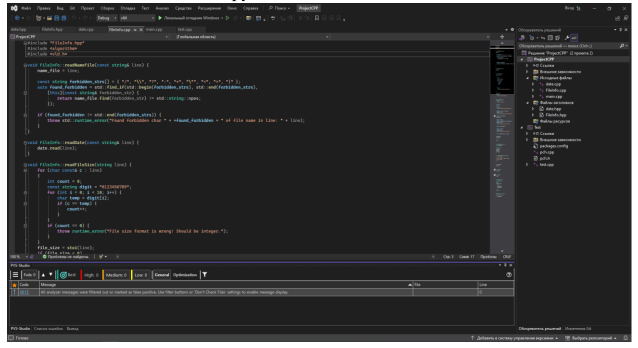
else {
        return day <= 31;
    }
</pre>
```

Немного переделан метод isDateCorrect для проверки даты.

Больше ничего cppcheck не обнаружил.

Также была сделана проверка через PVS-Studio.

Ошибок PVS-Studio не обнаружила.



Проверка динамическим анализатором:

Проверка проводилась с помощью Visual Leak Detector. Все файлы прошли проверку, утечек памяти не найдено.

