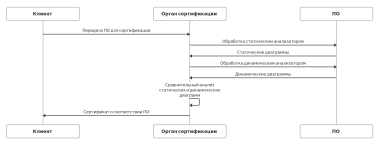
Разработка программного модуля для анализа программ на языках C и C++ на недекларированные возможности (ПМ АПНДВ)

Руководитель от кафедры: канд. техн. наук, доц. А. И. Кононова Исполнитель ст. гр. ПИН-43 Александр Александрович Уманский Цель: Ускорение сравнительного анализа статических и динамических трасс программ, написанных на C/C++ Задачи:

- исследование предметной области;
- сравнительный анализ существующих программных решений;
- выбор языка и среды разработки;
- разработка схемы данных ПМ АПНДВ;
- разработка схемы алгоритма ПМ АПНДВ;
- программная реализация ПМ АПНДВ;
- отладка и тестирование ПМ АПНДВ;
- разработка руководства оператора ПМ АПНДВ.

Исследование предметной области

До разработки ПМ АПНДВ



После разработки ПМ АПНДВ



Обзор существующих решений. Статические анализаторы.

Название программы	Microsoft Application	SCI Tools	GNU cflow [3]	
Свойства		Understand [2]	0.10 0017 [0]	
Кроссплатформенность	Да	Да	Да	
Открытость	Да	Нет	Да	
исходного кода	да	riei		
Препроцессирование	Нет	Да	Да	
кода С/С++	riei	Да	Да	
Представление				
препроцессорных директив как	Нет	Нет Нет		
вызов функций				
Создание графа вызовов	Нет	Да	Да	
Создание обратного	Нет	Да	Да	
графа вызовов	riei	Да	да	
Бесплатность	Да	Нет	Да	
Графический интерфейс	Нет	Есть	Нет	

- [1] Microsoft. Application Inspector [Τεκττ]. / Microsoft. 2019. URL: https://github.com/microsoft/ApplicationInspector
- ▶ [2] scitools. Features [Tekct]. / scitools. URL: https://scitools.com/features/
- [3] Позняков, C. GNU cflow [Текст]. / С. Позняков. URL: https://www.gnu.org/software/cflow/

Обзор существующих решений. Динамические анализаторы.

Название программы Свойства	GDB [4]	QEMU [5]
Кроссплатформенность	Да	Да
Открытость исходного кода	Да	Да
Возможность анализировать память	Да	Да
Возможность программно управлять	Да	Да
Возможность создавать собственные команды	Да	Нет
Возможность удаленной отладки		Нет
Бесплатность		Да
Графический интерфейс	Есть	Есть

- [4] Free Software Foundation, I. GNU Debugger [Τεκcτ]. / I. Free Software Foundation. URL: https://www.gnu.org/software/gdb/
- ▶ [5] Bellard, F. QEMU [Teκcτ]. / F. Bellard. URL: https://www.qemu.org/

Выбор языка программирования

Язык Свойства	Nim [6]	Python [7]	Perl [8]	C/C++ [9]
Сверхвысокоуровневость	Да	Да	Да	Нет
Компилируется в машинный код	Да	Нет	Нет	Да
Количество функции в стандартной библиотеке	5585	638	1338	1224
Портируемость	Есть	Есть	Есть	Есть, но неудобная
Встроенная генерация документации	Есть	Есть	Есть	Нет
Статическая типизация	Есть	Нет	Нет	Есть
Автоматическое управление памятью	Есть	Есть	Есть	Есть
Обобщенное программирование	Есть	Есть	Есть	Есть
Метапрограммирование	Есть	Есть	Есть	Есть
Опыт использования	Есть	Есть	Нет	Есть

- ▶ [6] Rumpf, A. Nim [Tekct]. / A. Rumpf. URL: https://nim-lang.org/
- ▶ [7] Rossum, G. van. python [Текст]. / G. van Rossum. URL: https://www.python.org/
- ▶ [8] Wall, L. Perl [Текст]. / L. Wall. URL: https://www.perl.org/

Выбор среды разработки

IDE/Редактор Свойства	Aporia [10]	Atom [11]	Sublime Text [12]	Visual Studio Code [13]	Vim [14]
Поддержка плагинов	Нет	Да	Да	Да	Да
Требователен к ресурсам	Нет	Да	Нет	Да	Нет
Имеет продвинутую систему редактирования текста	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Кроссплатформенность	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Может работать без GUI	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Восстановление после сбоев	Нет	Есть	Есть	Есть	Есть
Возможность выделять					
ключевые слова с помощью	Нет	Есть	Есть	Есть	Есть
регулярных выражений					
Опыт использования	Нет	Нет	Есть	Есть	Есть

- ▶ [10] Aporia [Teκcτ]. URL: https://github.com/nim-lang/Aporia/
- ▶ [11] Atom [Teкст]. URL: https://atom.io/
- ▶ [12] Sublime Text [Teκcτ]. URL: https://www.sublimetext.com/
- ▶ [13] Visual Studio Code [Teκcτ]. URL: https://code.visualstudio.com/
- ▶ [14] Vim [Teκcτ]. URL: https://www.vim.org/

Схема данных ПМ АПНДВ

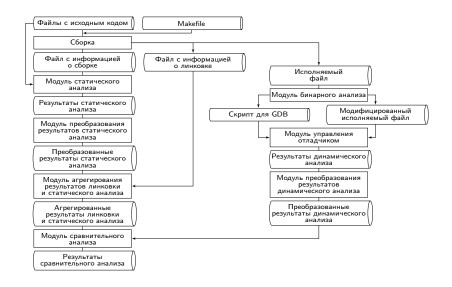
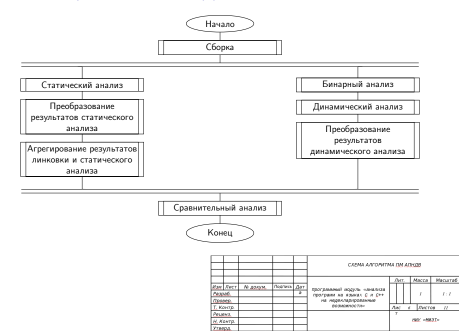
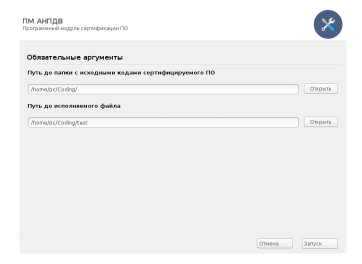


Схема алгоритма ПМ АПНДВ



Пользовательский интерфейс ПМ АПНДВ

Пользователь может управлять ПМ АПНДВ как с помощью консольного интерфейса, так и графического.



Отладка и тестирование ПМ АПНДВ

В процессе разработки ПМ АПНДВ было написано 43 модульных теста, рассматривающих различные сценарии использования элементов ПМ АПНДВ. ПМ АПНДВ отлаживался с помощью отладчика GDB.

```
/home/pc/unzip/last/automated-analysis/breakpoints/gdb.nim
                                              options = -
                                                         po_echo_cmd,
                                                         po use path,
                                                         po eval command.
                                                         po daemon
                var gdb output = gdb proc.output stream
                var line = open(GDB_SCRIPT_FILE).read_line()
                var matches = line.find all(NUMBER)
                var call count = parse uint(matches[0])
                let time = cpu time()
                var breakpoint stage = true
                var not_breakpoint = 0
                while gdb proc.peek_exit_code() == -1:
                    discard qdb output.read line
                    #if breakpoint stage:
                         var line = qdb output.read line
                         if not line.contains("Breakpoint"):
                             not_breakpoint += 1
multi-thre Thread 0x7ffff7fc5b In: NimMainModule
                                                                                                     1.35
                                                                                                           PC: 0x433ede
(gdb)
```

Апробация

 Уманский А.А. Разработка coreutils на языке Forth для встраиваемых систем. «Актуальные проблемы информатизации в цифровой жкономике и научных исследованиях»
 Международная научно-практическая конференция 2019

Результаты работы

- исследована предметная область;
- проведен сравнительный анализ существующих программных решений;
- выборан язык и среда разработки;
- разработана схема данных ПМ АПНДВ;
- разработана схема алгоритма ПМ АПНДВ;
- программно реализован ПМ АПНДВ;
- проведена отладка и тестирование ПМ АПНДВ;
- разработано руководство оператора к ПМ АПНДВ.

Поиск НДВ в сертифицируемом ПО унифицирован и проходит автоматически, что значительно ускоряет процесс сертификации. Цель BKP достигнута.

Спасибо за внимание!

Ссылки І

```
Microsoft. — Application Inspector [Текст]. /. — Microsoft. —
2019. — URL:
https://github.com/microsoft/ApplicationInspector.
scitools. — Features [Текст]. /. — scitools. — URL:
https://scitools.com/features/.
Позняков, C. — GNU cflow [Tekct]. /. — C. Позняков. — URL:
https://www.gnu.org/software/cflow/.
Free Software Foundation, I. — GNU Debugger [Текст]. /. —
I. Free Software Foundation. — URL:
https://www.gnu.org/software/gdb/.
Bellard, F. — QEMU [Текст]. /. — F. Bellard. — URL:
https://www.qemu.org/.
Rumpf, A. — Nim [Tekct]. /. — A. Rumpf. — URL:
https://nim-lang.org/.
Rossum, G. van. — python [Текст]. /. — G. van Rossum. — URL:
https://www.python.org/.
```

Ссылки II

```
Wall, L. — Perl [Текст]. /. — L. Wall. — URL:
https://www.perl.org/.
News, Status & Discussion about Standard C++. — [Τεκcτ]. —
URL: https://isocpp.org/.
Aporia. — [Текст]. — URL:
https://github.com/nim-lang/Aporia/.
Atom. — [Tekct]. — URL: https://atom.io/.
Sublime Text. — [Tekct]. — URL:
https://www.sublimetext.com/.
Visual Studio Code. — [Текст]. — URL:
https://code.visualstudio.com/.
Vim. — [Τεκcτ]. — URL: https://www.vim.org/.
```