Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

профессионального образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

Кафедра комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем (КИБЭВС)

«	»	2015г.
		А.А. Шелупанов
заве	едующий	і́ каф. КИБЭВС
УТ]	ВЕРЖДА	АЮ

КОМПЬЮТЕРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА

Отчет по групповому проектному обучению Группа КИБЭВС-1401

Olbeit	IBCHIDIN	riciioaniri	I CJID
студен	т гр. 722		
		_О.В. Ло	банов
«	»		_2015г.
Научн	ый руково	одитель	
аспира	нт каф. К	СИБЭВС	
		_А.И. Гу	ляев
«	»		_2015г.

РЕФЕРАТ ПРАВИТЬ!!!

Курсовая работа содержит 48 страниц, 38 рисунка, 2 таблицы, 8 источников, 1 приложение. КОМПЬЮТЕРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА, ФОРЕНЗИКА, ЛОГИ, QT, XML, GIT, LATEX, ICQ, MS OUTLOOK, WINDOWS, PST, MSG, RTF, HTML, БИБЛИОТЕКИ, РЕПОЗИТОРИЙ, МЕССЕН-ДЖЕР, ПОЧТОВЫЙ КЛИЕНТ, SQLLITE, PEECTP, ИЗОБРАЖЕНИЯ, READPST, JPEG, PNG.

Цель работы — создание программного комплекса, предназначенного для проведения компьютерной экспертизы.

Задачей, поставленной на данный семестр, стало написание программного комплекса, имеющего следующие возможности:

- 1) сбор и анализ информации из реестра;
- 2) сбор и анализ информации из журналов истории браузеров;
- 3) сбор и анализ информации из мессенджеров;
- 4) сбор и анализ информации из почтовых приложений;
- 5) идентификации файлов изображений по внутреннему содержимому и их проверка;
- 6) сбора информации об установленном ПО по остаточным файлам.

Результаты работы в данном семестре:

- реализован алгоритм извлечения строковых переменных из реестра Windows;
- реализован алгоритм побитового считывания файла формата PST;
- реализован импорт истории (посещений, поисковых запросов, загруженных файлов), закладок и другой информации (версия приложения, логин аккаунта google) из приложения Google Chrome:
- реализован алгоритм парсинга контактного листа пользователя, сохраняемого приложением ICO:
- реализована проверка конца файла для форматов JPEG и PNG (для идентификации файлов изображений) и проверка заголовков 5 форматов изображений;

Пояснительная записка выполнена при помощи системы компьютерной вёрстки LATEX.

Список исполнителей

Лобанов О.В. – программист, ответственный исполнитель, ответственный за разработку функций сбора информации из реестра.

Шиповской В.В. – программист, ответственный за написание части системы для сбора и обработки информации из браузера Google Chrome.

Серяков А.В. – программист, ответственный за написание части системы для сбора информации из почтового клиента MS Outlook.

Боков И.М. – программист, ответственный за написание части системы для идентификации файлов изображений по внутреннему содержимому и их проверки.

Кучер М.В. – программист, ответственный за написание части системы для сбора информации об установленном ПО по остаточным файлам.

Терещенко Ю.А. – программист, ответственный за написание части системы для сбора информации из мессенджера ICQ.

Мейта М.В. – документатор.

Содержание

ение	3
Назначение и область применения	5
Постановка задачи	5
Инструменты	6
Система контроля версий Git	6
Система компьютерной вёрстки Те X	6
Система документирования Doxygen	7
Qt - кроссплатформенный инструментарий разработки ПО	7
Автоматизация поиска журнальных файлов	9
Реализация сохранения результатов работы программного комплекса в XML	9
Технические характеристики	10
Требования к аппаратному обеспечению	10
Требования к программному обеспечению	10
Выбор единого формата выходных файлов	10
Разработка программного обеспечения	11
Архитектура	11
Основной алгоритм	11
Описание основных функций модуля системы	13
Сбор информации из браузера Google Chrome	14
База данных Login Data Chrome	14
Расширения браузера Chrome (Extensions)	17
Изменения, добавленные в программный модуль в течение текущего семестра	19
Плагин SearchProgram	22
Директории в ОС, где программы могут оставить след	22
Список эталонных каталогов для Windows XP x32	25
Список эталонных каталогов для Windows XP x64	25
Список эталонных каталогов для Windows 7 x32	26
Список эталонных каталогов для Windows 7 x64	27
Список эталонных каталогов для Windows 8 x32	29
Список эталонных каталогов для Windows 8 x64	30
Блок-схема алгоритма работы программного модуля SearchProgram	32
Описание плагина TaskSearchProgram	36
Сбор информации из почтового клиента MS Outlook	39
Реализация программного модуля для почтового клиента MS Outlook	41
Задачи на следующий семестр	41
Идентификации файлов изображений	44
Сбор и анализ информации из реестра ОС MS Windows	45
ючение	46
сок использованных источников	47
пожение А Компакт-диск	48
	Назначение и область применения Постановка задачи Инструменты Система контроля версий Git Система компьютерной вёрстки Т _Е Х Система компьютерной вёрстки Т _Е Х Система документирования Doxygen Qt - кроссплатформенный инструментарий разработки ПО Автоматизация поиска журнальных файлов Реализация сохранения результатов работы программного комплекса в XML Технические характеристики Требования к программному обеспечению Требования к программному обеспечению Выбор еднного формата выходных файлов Разработка программного обеспечения Архитектура Основной алгоритм Описание основных функций модуля системы Сбор информации из браузера Google Chrome База дашных Login Data Chrome Расширения браузера Chrome (Extensions) Изменения, добавленные в программный модуль в течение текущего семестра Плагин SearchProgram Директории в ОС, где программы могут оставить след Список эталонных каталогов для Windows XP х32 Список эталонных каталогов для Windows XP х64 Список эталонных каталогов для Windows 7 х64 Список эталонных каталогов для Windows 7 х64 Список эталонных каталогов для Windows 8 х32 Список эталонных каталогов для Windows 8 х64 Блок-схема алгоритма работы программного модуля SearchProgram Описание плагина TaskSearchProgram Сбор и анализ инторитма работы программного модуля SearchProgram Описание плагина TaskSearchProgram Сбор и формации из почтового клиента MS Outlook Реализация программного модуля для почтового клиента MS Outlook

Введение

Компьютерно-техническая экспертиза – это самостоятельный род судебных экспертиз, относящийся к классу инженерно-технических экспертиз, проводимых в следующих целях: определения статуса объекта как компьютерного средства, выявление и изучение его роли в рассматриваемом деле, а так же получения доступа к информации на электронных носителях с последующим всесторонним её исследованием [1]. Компьютерная экспертиза помогает получить доказательственную информацию и установить факты, имеющие значение для уголовных, гражданских и административных дел, сопряжённых с использованием компьютерных технологий. Для проведения компьютерных экспертиз необходима высокая квалификация экспертов, так как при изучении представленных носителей информации, попытке к ним доступа и сбора информации возможно внесение в информационную среду изменений или полная утрата важных данных.

Компьютерная экспертиза, в отличие от компьютерно-технической экспертизы, затрагивает только информационную составляющую, в то время как аппаратная часть и её связь с программной средой не рассматривается.

На протяжении предыдущих семестров разработчиками данного проекта были рассмотрены такие направления компьютерной экспертизы, как исследование файловых систем, сетевых протоколов, организация работы серверных систем, механизм журналирования событий. Также были изучены основные задачи, которые ставятся перед сотрудниками правоохранительных органов, проводящими компьютерную экспертизу, и набор существующих утилит, способных помочь эксперту в проведении компьютерной экспертизы. Было выявлено, что существует множество разрозненных программ, предназначенных для просмотра лог-файлов системы и таких приложений, как мессенджеры и браузеры, но для каждого вида лог-файлов необходимо искать отдельную программу. Так как ни одна из них не позволяет эксперту собрать воедино и просмотреть все логи системы, браузеров и мессенджеров, было решено создать для этой цели собственный автоматизированный комплекс, не имеющий на данный момент аналогов в РФ.

1 Назначение и область применения

Разрабатываемый комплекс предназначен для автоматизации процесса сбора информации с исследуемого образа жёсткого диска.

2 Постановка задачи

ПРАВИТЬ!!!

На данный семестр были поставлены следующие задачи:

- изучение архитектуры проекта «Компьютерная экспертиза» новыми участниками проектной группы;
 - изучение теоретического материала и основных инструментов разработки;
 - определение индивидуальных задач для каждого участника проектной группы;
 - исследование предметных областей в рамках индивидуальных задач;
 - реализация нескольких программных модулей.

Задачи по проектированию модулей:

- 1) сбор и анализ информации из браузера Google Chrome;
- 2) сбор и анализ информации из реестра Windows;
- 3) сбор и анализ информации из мессенджера ICQ;
- 4) сбор и анализ информации из почтового клиента MS Outlook;
- 5) идентификации файлов изображений по внутреннему содержимому и их проверка;
- 6) сбора информации об установленном ПО по остаточным файлам.

3 Инструменты

3.1 Система контроля версий Git

Для разработки программного комплекса для проведения компьютерной экспертизы было решено использовать Git.

Git — распределённая система управления версиями файлов. Проект был создан Линусом Торвальдсом для управления разработкой ядра Linux как противоположность системе управления версиями Subversion (также известная как «SVN») [2].

При работе над одним проектом команде разработчикоа необходим инструмент для совместного написания, бэкапирования и тестирования программного обеспечения. Используя Git, мы имеем:

- возможность удаленной работы с исходными кодами;
- возможность создавать свои ветки, не мешая при этом другим разработчикам;
- доступ к последним изменениям в коде, т.к. все исходники хранятся на сервере git.keva.su;
- исходные коды защищены, доступ к ним можно получить лишь имея RSA-ключ;
- возможность откатиться к любой стабильной стадии проекта.

Основные постулаты работы с кодом в системе Git:

- каждая задача решается в своей ветке;
- необходимо делать коммит как только был получен осмысленный результат;
- ветка master мержится не разработчиком, а вторым человеком, который производит вычитку и тестирование изменения;
 - все коммиты должны быть осмысленно подписаны/прокомментированы.

Для работы над проектом проектной группой был поднят собственный репозиторий на сервере git.keva.su. Адреса репозиториев следующие:

Исходные файлы проекта:

git clone git@git.keva.su:gpo.git gpo.git

Репозиторий для тестирования проекта:

git clone git@git.keva.su:gpo-testdata.git gpo-testdata.git

3.2 Система компьютерной вёрстки ТеХ

T_EX — это созданная американским математиком и программистом Дональдом Кнутом система для вёрстки текстов. Сам по себе T_EX представляет собой специализированный язык программирования. Каждая издательская система представляет собой пакет макроопределений этого языка.

УБТЕХ — это созданная Лэсли Лэмпортом издательская система на базе ТЕХ'а[3]. ИЗТЕХ позволяет пользователю сконцентрировать свои услия на содержании и структуре текста, не заботясь о

деталях его оформления.

Для подготовки отчётной и иной документации нами был выбран LaTeX так как совместно с системой контроля версий Git он предоставляет возможность совместного создания и редактирования документов. Огромным достоинством системы LaTeX то, что создаваемые с её помощью файлы обладают высокой степенью переносимости [4].

Совместно с LATeX часто используется BibTeX — программное обеспечение для создания форматированных списков библиографии. Оно входит в состав дистрибутива LATeX и позволяет создавать удобную, универсальную и долговечную библиографию. BibTeX стал одной из причин, по которой нами был выбран LATeX для создания документации.

3.3 Система документирования Doxygen

Doxygen — это кроссплатформенная система документирования исходных текстов, которая поддерживает разлличные языки программирования (в том числе и C++) [5].

Doxygen генерирует документацию на основе набора исходных текстов и также может быть настроен для извлечения структуры программы из недокументированных исходных кодов. Возможно составление графов зависимостей программных объектов, диаграмм классов и исходных кодов с гиперссылками.

Doxygen имеет встроенную поддержку генерации документации в формате HTML, LATEX man, RTF и XML. Также вывод может быть легко сконвертирован в CHM, PostScript, PDF.

Doxygen — консольная программа в духе классической Unix. Она работает подобно компилятору, анализируя исходные тексты и создавая документацию. Параметры создания документации читаются из конфигурационного файла, имеющего простой текстовый формат.

Автором программы является голландец Димитри ван Хееш (Dimitri van Heesch).

3.4 Qt - кроссплатформенный инструментарий разработки ПО

Qt — это кроссплатформенная библиотека C++ классов для создания графических пользовательских интерфейсов (GUI) от фирмы Digia. Эта библиотека полностью объектно-ориентированная, что обеспечивает легкое расширение возможностей и создание новых компонентов. Ко всему прочему, она поддерживает огромнейшее количество платформ.

От позволяет запускать написанное с его помощью ПО в большинстве современных операционных систем путём простой компиляции программы для каждой ОС без изменения исходного кода. Включает в себя все основные классы, которые могут потребоваться при разработке прикладного программного обеспечения, начиная от элементов графического интерфейса и заканчивая классами для работы с сетью, базами данных и XML. От является полностью объектно-ориентированным, легко расширяемым и поддерживающим технику компонентного программирования.

Список использованных классов фраемворка QT

- iostream
- OChar
- QCryptographicHash
- QDateTime
- QDir

- ODirIterator
- QFile
- QFileInfo
- QIODevice
- QList
- QRegExp
- QString
- QTextStream
- QtSql/QSqlDatabase
- QVector
- QMap
- QXmlStreamReader
- QXmlStreamWriter
- Conversations

Класс QXmlStreamWriter представляет собой XML писателя с простым потоковым.

Класс QXmlStreamReader представляет собой быстрый синтаксически корректный XML анализатор с простым потоковым API.

QVector представляет собой класс для создания динамических массивов.

Модуль QtSql/QSqlDatabase помогает обеспечить однородную интеграцию БД в ваши Qt приложения.

Класс QTextStream предоставляет удобный интерфейс для чтения и записи текста.

QTextStream может взаимодействовать с QIODevice, QByteArray или QString. Используя потоковые операторы QTextStream, вы можете легко читать и записывать слова, строки и числа. При формировании текста QTextStream поддерживает параметры форматирования для заполнения и выравнивания полей и форматирования чисел. [6]

Класс QString предоставляет строку символов Unicode.

Класс ОМар — контейнерный класс для хранения элементов различных типов данных.

Класс QDateTime используется для работы с форматом даты, в который записывается информация о файле.

QString хранит строку 16-битных QChar, где каждому QChar соответствует один символ Unicode 4.0. (Символы Unicode со значениями кодов больше 65535 хранятся с использованием суррогатных пар, т.е. двух последовательных QChar.)

Unicode - это международный стандарт, который поддерживает большинство использующихся сегодня систем письменности. Это расширение US-ASCII (ANSI X3.4-1986) и Latin-1 (ISO 8859-1), где все символы US-ASCII/Latin-1 доступны на позициях с тем же кодом.

Внутри QString использует неявное совместное использование данных (копирование-призаписи), чтобы уменьшить использование памяти и избежать ненужного копирования данных. Это также позволяет снизить накладные расходы, свойственные хранению 16-битных символов вместо 8-битных.

В дополнение к QString Qt также предоставляет класс QByteArray для хранения сырых байт и традиционных нультерминальных строк. В большинстве случаев QString - необходимый для использования класс. Он используется во всем API Qt, а поддержка Unicode гарантирует, что ваши

приложения можно будет легко перевести на другой язык, если в какой-то момент вы захотите увеличить их рынок распространения. Два основных случая, когда уместно использование QByteArray: когда вам необходимо хранить сырые двоичные данные и когда критично использование памяти (например, в Qt для встраиваемых Linux-систем).[7]

Класс QRegExp предоставляет сопоставление с образцом при помощи регулярных выражений.

Регулярное выражение, или "regexp", представляет собой образец для поиска соответствующей подстроки в тексте. Это полезно во многих ситуациях, например:

Проверка правильности – регулярное выражение может проверить, соответствует ли подстрока каким-либо критериям, например, целое ли она число или не содержит ли пробелов. Поиск – регулярное выражение предоставляет более мощные шаблоны, чем простое соответствие строки, например, соответствие одному из слов mail, letter или correspondence, но не словам email, mailman, mailer, letterbox и т.д. Поиск и замена – регулярное выражение может заменить все вхождения подстроки другой подстрокой, например, заменить все вхождения & на &аmp;, исключая случаи, когда за & уже следует amp;. Разделение строки – регулярное выражение может быть использовано для определения того, где строка должна быть разделена на части, например, разделяя строку по символам табуляции.

QFileInfo - Во время поиска возвращает полную информацию о файле.

Класс QDir обеспечивает доступ к структуре каталогов и их содержимого.

QIODevice представляет собой базовый класс всех устройств ввода/вывода в Qt.

Класс QCryptographicHash предоставляет способ генерации криптографических хэшей. QCryptographicHash могут быть использованы для генерации криптографических хэшей двоичных или текстовых данных.В настоящее время MD4, MD5, и SHA-1 поддерживаются.[7]

QChar обеспечивает поддержку 16-битных символов Unicode.

3.4.1 Автоматизация поиска журнальных файлов

Для сканирования образа на наличие интересующих лог файлов использовался класс QDirIterator. После вызова происходит поочередный обход по каждому файлу в директории и поддиректории. Проверка полученного полного пути к файлу осуществляется регулярным выражением, если условие выполняется, происходит добавление в список обрабатываемых файлов.

3.4.2 Реализация сохранения результатов работы программного комплекса в XML

Coxpaнeние полученных данных происходит в ранее выбранный формат XML(Extensible Markup Language). Для этого используется класс QXmlStreamReader и QxmlStreamWriter. Класс QXmlStreamWriter представляет XML писателя с простым потоковым API.

QXmlStreamWriter работает в связке с QXmlStreamReader для записи XML. Как и связанный класс, он работает с QIODevice, определённым с помощью setDevice().

Coxpaнeние данных реализованно в классе WriteMessage. В методе WriteMessages, структура которого представлена на UML диаграмме в разделе Архитектура.

4 Технические характеристики

4.1 Требования к аппаратному обеспечению

Минимальные системные требования:

- процессор 1ГГц Pentium 4;
- оперативная память 512 Мб;
- место на жёстком диске 9 Гб.

4.2 Требования к программному обеспечению

Для корректной работы разрабатываемого программного комплекса на компьютере должна быть установлена операционная система Debian Squeeze или выше, данная система должна иметь набор библиотек QT.

4.3 Выбор единого формата выходных файлов

Для вывода результата был выбран формат XML-документов, так как с данным форматом лего работать при помощи программ, а результат работы данного комплекса в дальнейшем планируется обрабатывать при помощи программ.

XML - eXtensible Markup Language или расширяемый язык разметки. Язык XML представляет собой простой и гибкий текстовый формат, подходящий в качестве основы для создания новых языков разметки, которые могут использоваться в публикации документов и обмене данными [8]. Задумка языка в том, что он позволяет дополнять данные метаданными, которые разделяют документ на объекты с атрибутами. Это позволяет упростить программную обработку документов, так как структурирует информацию.

Простейший XML-документ может выглядеть так:

```
<?xml version="1.0"?>
<list_of_items>
<item id="1"\><first/>Первый</item\>
<item id="2"\>Второй <subsub_item\>подпункт 1</subsub_item\></item\>
<item id="3"\>Третий</item\>
<item id="4"\><last/\>Последний</item\>
</list_of_items>
```

Первая строка - это объявление начала XML-документа, дальше идут элементы документа dist_of_items> - тег описывающий начало элемента

list_of_items, </list_of_items> - тег конца элемента. Между этими тегами заключается описание элемента, которое может содержать текстовую информацию или другие элементы (как в нашем примере). Внутри тега начала элемента так же могут указывать атрибуты элемента, как например атрибут id элемента item, атрибуту должно быть присвоено определенное значение.

5 Разработка программного обеспечения

5.1 Архитектура

5.1.1 Основной алгоритм

В ходе разарботки был применен видоизменнённый шаблон проектирования Factory method.

Данный шаблон относится к классу порождающих шаблонов. Шаблоны данного класса - это шаблоны проектирования, которые абстрагируют процесс инстанцирования (создания экземпляра класса). Они позволяют сделать систему независимой от способа создания, композиции и представления объектов. Шаблон, порождающий классы, использует наследование, чтобы изменять инстанцируемый класс, а шаблон, порождающий объекты, делегирует инстанцирование другому объекту. Пример организации проекта при использовании шаблона проектирования Factory method представлен на рисунке 5.1.

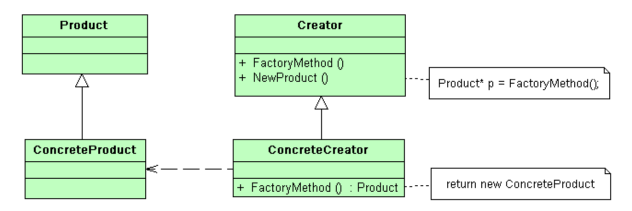


Рисунок 5.1 – Пример организации проекта при использовании шаблона проектирования Factory method

Использование данного шаблона позволило разбить проект на независимые модули, что весьма упростило задачу разработки, так как написание алгоритма для конкретного таска не влияло на остальную часть проекта. При разработке был реализован базовый класс для работы с образом диска. Данный клас предназначался для формирования списка настроек, определения операционной системы на смонтированном образе и инстанционировании и накапливание всех необходимых классов-тасков в очереди тасков. После чего каждый таск из очереди отправлялся на выполнение. Блоксхема работы алгоритма представлена на рисунке 5.2.

Каждый класс-таск порождался путем наследования от базового абстрактного класса который имеет 8 методов и 3 атрибута:

- 1) QString manual() возвращает справку о входных параметрах данного таска;
- 2) void setOption(QStringList list) установка флагов для поданных на вход параметров;
- QString command() возвращает команду для инициализации таска вручную;
- 4) bool supportOS(const coex::typeOS &os) возвращает флаг, указывающий на возможность использования данного таска для конкретной операционной системы;
 - 5) QString name() возвращает имя данного таска;
 - 6) QString description() возвращает краткое описание таска;

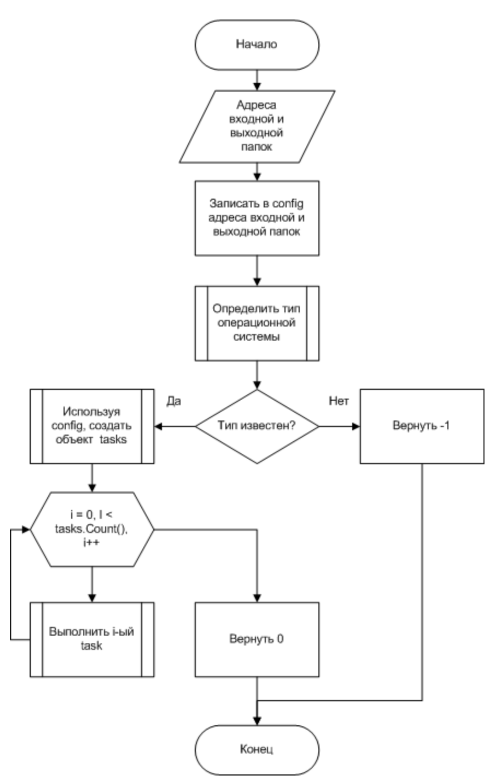


Рисунок 5.2 – Алгоритм работы с образом диска

- 7) bool test() предназначена для теста на доступность таска;
- 8) bool execute(const coex::config &config) запуск таска на выполнение;
- 9) QString m_strName хранит имя таска;
- 10) QString m_strDescription хранит описание таска;
- 11) bool m_bDebug флаг для параметра –debug;

На данный момент в проекте используется восемь классов. UML-диаграмма классов представлена на рисунке 5.3.

Классы taskSearchSyslogsWin, taskSearchPidginWin и taskSearchSkypeWin - наследники от

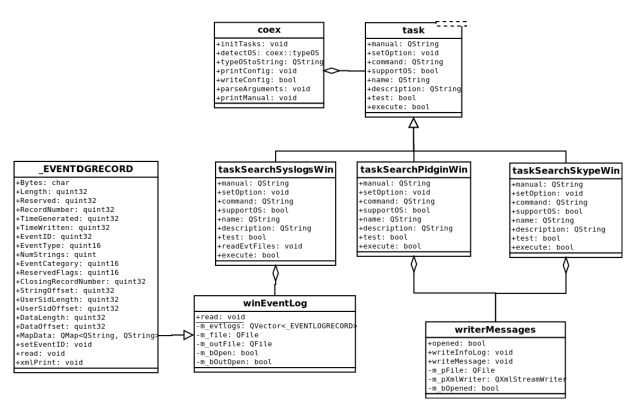


Рисунок 5.3 – UML-диаграмма классов

класса task являются тасками. Класс winEventLog и _EVENTLOGRECORD предназначины для конвертации журнальных файлов операционной системы Windows XP, а класс writerMessages для преобразования истории переписки.

5.1.2 Описание основных функций модуля системы

Любой модуль системы является классом-наследником от некоторого абстрактного класса используемого как основу для всех модулей программы (шаблон проектирования Factory method). Модуль содержит в себе 8 методов и 3 атрибута:

QString manual() - возвращает справку о входных параметрах данного таска void setOption(QStringList list) - установка флагов для поданных на вход параметров

QString command() - возвращает команду для инициализации такска вручную

bool supportOS(const coex::typeOS &os) - возвращает флаг указывающий на возможность использования данного таска для конкретной операционной системы

QString name() - возвращает имя данного таска

QString description() - возвращает краткое описание такска

bool test() - предназначена для проверки работоспособности таска

bool execute(const coex::config &config) - запуск таска на выполнение

QString m_strName - хранит имя таска

QString m_strDescription - хранит описание таска

bool m_bDebug - флаг для параметра -debug

5.2 Сбор информации из браузера Google Chrome

Целью работы в текущем семестре являлось исследование журнальных файлов, написание программного модуля для сбора пользовательских данных приложения Google Chrome и представления их в формате XML.

В ходе изучения работы данного браузера было установлено, что приложение Google Chrome хранит пользовательские данные локально. Адреса директорий, используемых по умолчанию для этих целей Google Chrome можно увидеть в таблице 5.1, нужные файлы — в таблице 5.2.

Таблица 5.1 – Директории хранения журнальных файлов Chrome

Операционная система	Директория
Linux (Debian)	/home/имя пользователя/.config/google-chrome/Default/
Win7	C:\Users\имя пользователя \AppData\Local\Google
	\Chrome\User Data\Default\
Win8	C:\Users\имя пользователя \AppData\Local\Google
	\Chrome\User Data\Default\

Таблица 5.2 – Полезные файлы

Файл	Содержание
Bookmarks	Закладки
History	История посещений, история запросов, история загруженных файлов
Preferences	Настройки (директория загрузки файлов, версия программы, логин аккаунта
	Google)
Login Data	Сохраненные логины и пароли
Extensions (папка)	Расширения

5.2.1 База данных Login Data Chrome

Login Data — это реляционная база данных, основанная на СУБД SQLite. Необходимо рассмотреть данную БД, которая содержит 2 таблицы:

- 1) logins;
- 2) meta.

Интерес представляет только таблица logins. Она содержит следующие поля:

- 1) origin_url адрес ресурса;
- 2) username_value логин для доступа;
- 3) password_value пароль, представленный в виде BLOB массива двоичных данных;
- 4) date_created дата сохранения, представленная в следующем виде (пример): 13072972925957814. Это число есть количество секунд, прошедшее с 00:00:00 UTC 1 января, 1601

года (рис. 5.4).

rowid	origin_url	action_url	userna	username_value	passwor	passwor	submit	signon	ssl_valid	preferred	date_created
5	https://accounts.google.com/ServiceLogin	https://a	Email	pupkinv086@gmail.com	Passwd	BLOB (Si		https://a	1	1	13075215386640954
4	http://pikabu.ru/	http://pi	email	g2976460@trbvm.com		BLOB (Si		http://pi	0	1	13075215016284834
3	https://turbik.tv/Signin	https://t	login	staber	passwd	BLOB (Si		https://t	1	1	13070804018330502
2	https://vk.com/login.php	https://l	email	sgipovskoi@gmail.com	pass	BLOB (Si		https://v	1	1	13070828223000000
1	https://steamcommunity.com/openid/login	https://s	username	scang9	password	BLOB (Si		https://s	1	1	13072972925957814

Рисунок 5.4 – Структура таблицы login

Запрос для импорта данных выглядит следующим образом:

Результат выполнения запроса можно увидеть на рисунке 5.5, блок-схему алгоритма выборки данных из БД Login Data — на рисунке 5.6. Результат выполнения программы в формате XML — рисунок 5.7.

Значение поля id — уникальный идентификатор для последующего импорта в solr БД и работы с ним.

origin_url	username_value	datetime(date_created/1000000+(strftime('%s','1601-01-01')),'unixepoch')
https://steamcommunity.com/openid/login	scang9	2015-04-08 13:22:05
https://vk.com/login.php	sgipovskoi@gmail.com	2015-03-14 17:37:03
https://turbik.tv/Signin	staber	2015-03-14 10:53:38
http://pikabu.ru/	g2976460@trbvm.com	2015-05-04 12:10:16
https://accounts.google.com/ServiceLogin	pupkinv086@gmail.com	2015-05-04 12:16:26

Рисунок 5.5 – Результат выполнения запроса

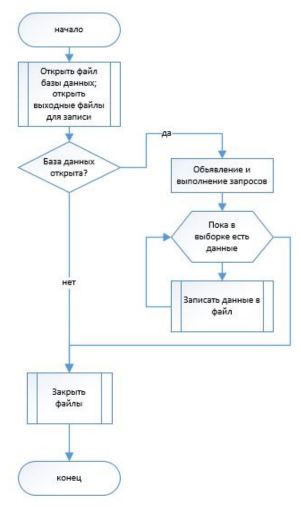


Рисунок 5.6 – Блок-схема алгоритма выборки данных из БД Login Data

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
⊟<add>
         <field name="doc_type">login</field>
         <field name="id">chrome_86abe881ff409a9ee1ea0924552ea9fe</field>
         <field name="application">chrome</field>
         <field name="owner">svv</field>
         <field name="login_param_url">https://turbik.tv/Signin</field>
         <field name="login_param_login">staber</field>
         <field name="login param date create">2015-03-14 10:53:38</field>
     <doc>
         <field name="doc_type">login</field>
         <field name="id">chrome_543c82c64865957598bc813e40ccd259</field>
         <field name="application">chrome</field>
         <field name="owner">svv</field>
         <field name="login_param_url">https://steamcommunity.com/openid/login</field>
         <field name="login_param_login">scang9</field>
         <field name="login_param_date_create">2015-04-08 13:22:05</field>
     </doc>
     <doc>
         <field name="doc_type">login</field>
         <field name="id">chrome_235669518bebe0723b1fb367cef73851</field>
         <field name="application">chrome</field>
         <field name="owner">svy</field>
         <field name="login param url">https://login.vk.com/</field>
         <field name="login param_login">sgipovskoi@gmail.com</field>
         <field name="login_param_date_create">2015-03-14 17:37:03</field>
     </doc>
 </add>
```

Рисунок 5.7 – Файл login.XML

5.2.2 Расширения браузера Chrome (Extensions)

В папке Extensions (рис. 5.8) находятся данные об установленных в брузере расширениях. Для каждого расширения имеется своя папка, в которой находится различная информация. Также для каждого Extension имеется файл manifest (рис. 5.9) с расширением JSON. JSON (JavaScript Object Notation) — текстовый формат обмена данными, основанный на JavaScript. Из данного файла необходима только информация об имени и версии расширения.

Блок-схему алгоритма импорта данных о расширениях можно увидеть на рисунке 5.10.

Имя	Дата изменения	Тип	Размер
aapocclcgogkmnckokdopfmhonfmgoek	04.05.2015 21:13	Папка с файлами	
aohghmighlieiainnegkcijnfilokake	04.05.2015 21:13	Папка с файлами	
뷀 apdflickaahabafndbhieahigkjihalf	04.05.2015 21:13	Папка с файлами	
bepbmhgboaologfdajaanbcjmnhjmhfn	04.05.2015 21:13	Папка с файлами	
blpcfgokakmgnkcojhhkbfbldkacnbeo	04.05.2015 21:13	Папка с файлами	
cfhdojbkjhnklbpkdaibdccddilifddb	04.05.2015 21:13	Папка с файлами	
coobgpohoikkiipiblmjeljniedjpjpf	04.05.2015 21:13	Папка с файлами	
cpokhfcmgpipfplgbkiecbpcmplgniam	04.05.2015 21:13	Папка с файлами	
felcaaldnbdncclmgdcncolpebgiejap	04.05.2015 21:13	Папка с файлами	
gkojfkhlekighikafcpjkiklfbnlmeio	04.05.2015 21:13	Папка с файлами	
gmlllbghnfkpflemihljekbapjopfjik	04.05.2015 21:13	Папка с файлами	
hdokiejnpimakedhajhdlcegeplioahd	04.05.2015 21:13	Папка с файлами	
🎉 jpniccbojbdjnnnclhelaenfhfbknlan	04.05.2015 21:13	Папка с файлами	
Iccekmodgklaepjeofjdjpbminllajkg	04.05.2015 21:13	Папка с файлами	
lfpjkncoklinfokkgpkobnkbkmelfefj	04.05.2015 21:14	Папка с файлами	
nmmhkkegccagdldgiimedpiccmgmieda	04.05.2015 21:14	Папка с файлами	
pjkljhegncpnkpknbcohdijeoejaedia	04.05.2015 21:14	Папка с файлами	

Рисунок 5.8 – Папка Extensions

```
"background": {
        "scripts": [ "background.jg" ]
5
       "content scripts": [ {
6
          "css": [ "yk-download_styles.css" ],
         "js": [ "jquery_min.js", "contentscript.js" ],
8
         "matches": [ "https://vk.com/*", "http://vk.com/*"],
          "run at": "document end"
10
      }, {
          "js": [ "addon.js" ],
         "matches": [ "http://*/*", "https://*/*"],
12
13
          "run at": "document idle"
14
      } ],
15
       "description": "Modifies pages with audio(eg. 'My music', 'Suggeste
16
       "icons": {
17
          "128": "download128.png",
18
          "16": "download-icon.png",
          "48": "download48.png"
19
20
21
       "key": "MIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEA1nimdw6mBo4NhBZ
22
       "manifest_version": 2,
23
       "name": "VK Music Downloader",
24
       "permissions": [ "https://vk.com/*", "http://vk.com/*"],
25
       "short_name": "VK Music Downloader",
26
       "update_url": "https://clients2.google.com/service/update2/crx",
       "version": "1.1",
27
       "web_accessible_resources": [ "download-icon.png" ]
28
29 }
30
```

Рисунок 5.9 – Файл manifest.json

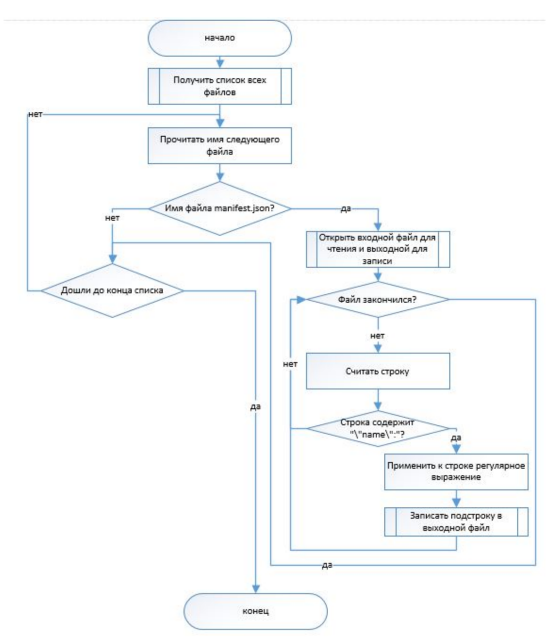


Рисунок 5.10 – Блок-схема алгоритма импорта данных о расширениях

Извлечение подстроки из строки осуществляется с помощью регулярного выражения \"(.*)\".*\"(.*)\". Например, есть строка «name»: «VK Music Downloader». Данное регулярное выражение возвращает 2 подстроки — «name» и «VK Music Downloader», что и требовалось в ходе работы.

Результат был записан в файл extensions.XML (рис. 5.11).

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
=<add>
         <field name="doc type">extension</field>
         <field name="id">chrome_008f43a510638330fbfe46f5842cbc4e</field>
         <field name="application">chrome</field>
         <field name="extension_param_owner">svy</field>
         <field name="extension_param_name">__MSG_appName__</field>
     <doc>
         <field name="doc_type">extension</field>
         <field name="id">chrome_10a2696ab52e3e0642b6ba966b09b905</field>
         <field name="application">chrome</field>
         <field name="extension param owner">svv</field>
         <field name="extension_param_name">Google Voice Search Hotword (Beta)</field>
     </doc>
         <field name="doc_type">extension</field>
         <field name="id">chrome 35c18af34b33d93c21faffef4aa29c37</field>
         <field name="application">chrome</field>
         <field name="extension_param_owner">svy</field>
         <field name="extension_param_name">Chrome Hotword Shared Module</field>
         <field name="doc_type">extension</field>
         <field name="id">chrome_dd6b43934e9483a2a37c0edb4efedf82</field>
         <field name="application">chrome</field>
         <field name="extension param owner">svv</field>
         <field name="extension_param_name">Linkclump</field>
      </doc>
```

Рисунок 5.11 – Файл extensions.XML

5.2.3 Изменения, добавленные в программный модуль в течение текущего семестра

В файл bookmarks. XML добавлены 2 поля (рис. 5.12):

- 1) дата добавления закладки;
- 2) владелец файла.

Рисунок 5.12 – Файл bookmarks.XML

В файл history.XML (рис. 5.13) добавлено поле-дата последнего посещения ресурса.

Также было реализовано преобразование данных времени начала и конца загрузки, а также о количестве занимаемого места к читаемому виду (рис. 5.14).

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
-<add>
     <doc>
         <field name="doc_type">history</field>
         <field name="id">chrome d8a1e94b11b4f63401938beb38742847</field>
         <field name="application">chrome</field>
         <field name="owner">svv</field>
         <field name="history_param_name">Bpaysep Chrome</field>
         <field name="history param url">https://www.google.ru/intl/ru/chrome/
         <field name="history param last visit">2014-10-05 19:51:52</field>
     </doc>
     <doc>
         <field name="doc_type">history</field>
         <field name="id">chrome_8ea338fe1a7352aa690fabfe77398ac8</field>
         <field name="application">chrome</field>
         <field name="owner">syy</field>
         <field name="history param url">https://dl.google.com/update2/1.3.24.
         <field name="history param last visit">2014-10-05 19:51:44</field>
```

Рисунок 5.13 – Файл history.XML

Рисунок 5.14 – Файл downloads.XML

Помимо этого реализованы следующие задачи:

- 1) присоединение модуля к общей системе соех;
- 2) рекурсивный обход файловой системы для нахождения входных файлов;
- 3) идентификация выходных данных при обработке входных от нескольких пользователей. На данный момент реализован импорт следующих данных:
- 1) история посещений;
- 2) история загруженных файлов;
- 3) история поисковых запросов;
- 4) список установленных расширений;
- 5) информация о версии программы, подключённом аккаунте google;
- 6) сохраненные данные для доступа к ресурсам(только логин).

Список всех выходных ХМL-файлов приведен на рисунке 5.15.

Имя	Дата изменения	Тип	Размер
bookmarks_2015-05-04_21-08-3976119176	04.05.2015 21:07	Документ XML	2 KB
bookmarks_2015-05-04_21-08-3976119301	04.05.2015 21:07	Документ XML	51 KB
g download_history_2015-05-04_21-08-3976119198	04.05.2015 21:07	Документ XML	3 KB
g download_history_2015-05-04_21-08-4776127362	04.05.2015 21:07	Документ XML	59 KB
extensions_2015-05-04_21-08-3976119324	04.05.2015 21:07	Документ XML	6 KB
history_2015-05-04_21-08-3976119198	04.05.2015 21:08	Документ XML	14 KB
history_2015-05-04_21-08-4776127362	04.05.2015 21:08	Документ XML	874 KB
g login_2015-05-04_21-08-3976119133	04.05.2015 21:08	Документ XML	2 KB
preferences_2015-05-04_21-08-3976119183	04.05.2015 21:08	Документ XML	1 KB
preferences_2015-05-04_21-08-3976119313	04.05.2015 21:08	Документ XML	2 KB
g search_term_2015-05-04_21-08-3976119198	04.05.2015 21:08	Документ XML	1 KB
search_term_2015-05-04_21-08-4776127362	04.05.2015 21:08	Документ XML	30 KB

Рисунок 5.15 – Файл downloads.XML

5.3 Плагин SearchProgram

Целью работы в текущем семестре стало написание программного модуля, осуществляющего поиск в ОС Windows (XP, 7, 8) следов установленных или удаленных программ. При этом реестр и директорию меню «Пуск» учитывать было не нужно.

5.3.1 Директории в ОС, где программы могут оставить след

В любой версии Windows (XP, 7, 8) необходимые директории:

- 1) Program Files (рис. 5.16);
- 2) Program Files (x86) (рис. 5.17);
- 3) Program Files\Common Files (рис. 5.18);
- 4) Program Files (x86)\Common Files (рис. 5.19).

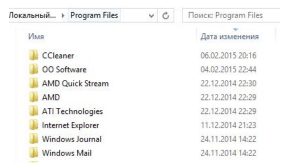


Рисунок 5.16 – Директория Program Files

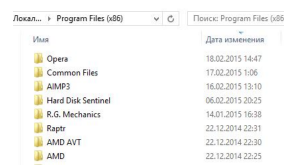


Рисунок 5.17 – Директория Program Files (x86)

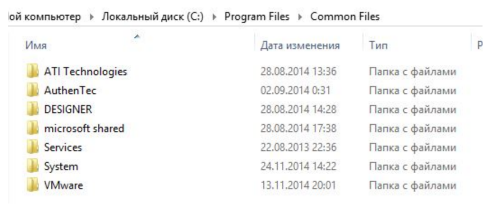


Рисунок 5.18 – Директория Program Files\Common Files

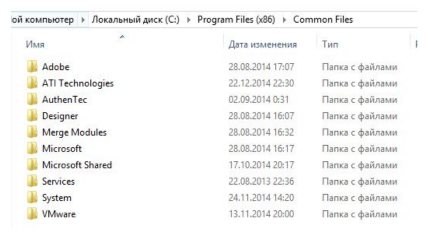


Рисунок 5.19 – Директория Program Files (x86)\Common Files

Далее расположение остаточных файлов зависит от ОС.

Для Windows 7, 8:

- 1) C:\ProgramData (рис. 5.20);
- 2) C:\Users\Имя пользователя\AppData\Local (рис. 5.21);
- 3) C:\Users\Имя пользователя\AppData\Roaming (рис. 5.22);
- 4) C:\Users\Default\AppData\Local;
- 5) C:\Users\Default\AppData\Roaming.

Для Windows XP:

- 1) C:\Documents and Settings\Имя пользователя\Application Data (рис. 5.23);
- 2) C:\Documents and Settings\Имя пользователя\LocalSettings\ApplicationData;

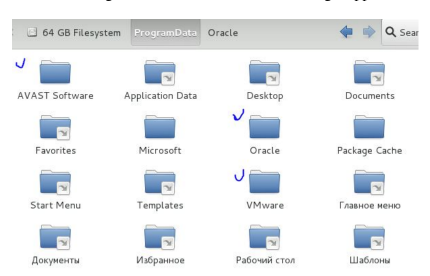


Рисунок 5.20 – Директория ProgramData

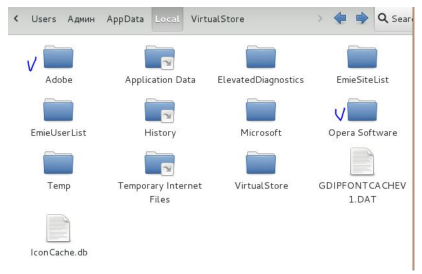


Рисунок 5.21 – Директория Local



Рисунок 5.22 – Директория Roaming

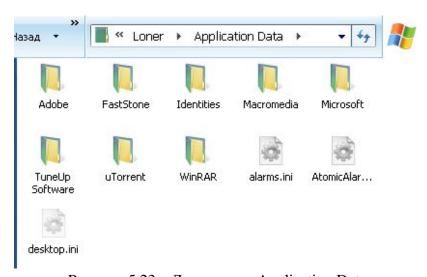


Рисунок 5.23 – Директория Application Data

5.3.2 Список эталонных каталогов для Windows XP x32

- C:\Documents and Settings\admin\Application Data\Identities
- C:\Documents and Settings\admin\Application Data\Microsoft
- C:\Documents and Settings\admin\Local Settings\Application Data\Microsoft
- C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\Microsoft
- C:\Documents and Settings\Default User\Application Data\Microsoft
- C:\Documents and Settings\Default User\Local Settings\Application Data\Microsoft
- C:\Program Files\Common Files
- C:\Program Files\ComPlus Applications
- C:\Program Files\Internet Explorer
- C:\Program Files\Messenger
- C:\Program Files\microsoft frontpage
- C:\Program Files\Movie Maker
- C:\Program Files\MSN Gaming Zone
- C:\Program Files\NetMeeting
- C:\Program Files\Online Services
- C:\Program Files\Outlook Express
- C:\Program Files\Uninstall Information
- C:\Program Files\Windows Media Player
- C:\Program Files\Windows NT
- C:\Program Files\WindowsUpdate
- C:\Program Files\xerox
- C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared
- C:\Program Files\Common Files\MSSoap
- C:\Program Files\Common Files\ODBC
- C:\Program Files\Common Files\Services
- C:\Program Files\Common Files\SpeechEngines
- C:\Program Files\Common Files\System

5.3.3 Список эталонных каталогов для Windows XP x64

- C:\Documents and Settings\Administrator\Application Data\Identities
- C:\Documents and Settings\Administrator\Application Data\Microsoft
- C:\Documents and Settings\Administrator\Local Settings\Application Data\Microsoft
- C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\Microsoft
- C:\Documents and Settings\Default User\Application Data\Microsoft
- C:\Documents and Settings\Default User\Local Settings\Application Data\Microsoft
- C:\Program Files\Common Files
- C:\Program Files\ComPlus Applications
- C:\Program Files\Internet Explorer
- C:\Program Files\Messenger

C:\Program Files\Online Services

C:\Program Files\Outlook Express

C:\Program Files\Windows NT

C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared

C:\Program Files\Common Files\ODBC

C:\Program Files\Common Files\Services

C:\Program Files\Common Files\SpeechEngines

C:\Program Files\Common Files\System

C:\Program Files (x86)\Common Files

C:\Program Files (x86)\Internet Explorer

C:\Program Files (x86)\microsoft shared

C:\Program Files (x86)\Movie Maker

C:\Program Files (x86)\MSN

C:\Program Files (x86)\MSN Gaming Zone

C:\Program Files (x86)\NetMeeting

C:\Program Files (x86)\Outlook Express

C:\Program Files (x86)\speechengines

C:\Program Files (x86)\system

C:\Program Files (x86)\Uninstall Information

C:\Program Files (x86)\Windows Media Player

C:\Program Files (x86)\Windows Media Player[Strings]

C:\Program Files (x86)\Windows NT

C:\Program Files (x86)\Common Files\Microsoft Shared

C:\Program Files (x86)\Common Files\ODBC

C:\Program Files (x86)\Common Files\Services

C:\Program Files (x86)\Common Files\SpeechEngines

C:\Program Files (x86)\Common Files\System

5.3.4 Список эталонных каталогов для Windows 7 x32

C:\Program Files\Common Files

C:\Program Files\DVD Maker

C:\Program Files\Internet Explorer

C:\Program Files\Microsoft Games

C:\Program Files\MSBuild

C:\Program Files\Reference Assemblies

C:\Program Files\Uninstall Information

C:\Program Files\Windows Defender

C:\Program Files\Windows Journal

C:\Program Files\Windows Mail

C:\Program Files\Windows Media Player

- C:\Program Files\Windows NT
- C:\Program Files\Windows Photo Viewer
- C:\Program Files\Windows Portable Devices
- C:\Program Files\Windows Sidebar
- C:\Program Files\Common Files\microsoft shared
- C:\Program Files\Common Files\Services
- C:\Program Files\Common Files\SpeechEngines
- C:\Program Files\Common Files\System
- C:\ProgramData\Application Data
- C:\ProgramData\Desktop
- C:\ProgramData\Documents
- C:\ProgramData\Favorites
- C:\ProgramData\Microsoft
- C:\ProgramData\Start Menu
- C:\ProgramData\Templates
- C:\ProgramData\Главное меню
- C:\ProgramData\Документы
- C:\ProgramData\Избранное
- C:\ProgramData\Рабочий стол
- C:\ProgramData\Шаблоны
- C:\Users\admin\AppData\Local\Application Data
- C:\Users\admin\AppData\Local\History
- C:\Users\admin\AppData\Local\Microsoft
- C:\Users\admin\AppData\Local\Temp
- C:\Users\admin\AppData\Local\Temporary Internet Files
- C:\Users\admin\AppData\Local\VirtualStore
- C:\Users\admin\AppData\Roaming\Identities
- C:\Users\admin\AppData\Roaming\Media Center Programs
- C:\Users\admin\AppData\Roaming\Microsoft
- C:\Users\Default\AppData\Local\Application Data
- C:\Users\Default\AppData\Local\History
- C:\Users\Default\AppData\Local\Microsoft
- C:\Users\Default\AppData\Local\Temp
- C:\Users\Default\AppData\Local\Temporary Internet Files
- C:\Users\Default\AppData\Roaming\Media Center Programs
- C:\Users\Default\AppData\Roaming\Microsoft

5.3.5 Список эталонных каталогов для Windows 7 x64

- C:\Program Files\Common Files
- C:\Program Files\DVD Maker

- C:\Program Files\Internet Explorer
- C:\Program Files\Microsoft Games
- C:\Program Files\MSBuild
- C:\Program Files\Reference Assemblies
- C:\Program Files\Uninstall Information
- C:\Program Files\Windows Defender
- C:\Program Files\Windows Journal
- C:\Program Files\Windows Mail
- C:\Program Files\Windows Media Player
- C:\Program Files\Windows NT
- C:\Program Files\Windows Photo Viewer
- C:\Program Files\Windows Portable Devices
- C:\Program Files\Windows Sidebar
- C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared
- C:\Program Files\Common Files\Services
- C:\Program Files\Common Files\SpeechEngines
- C:\Program Files\Common Files\System
- C:\Program Files (x86)\Common Files
- C:\Program Files (x86)\Internet Explorer
- C:\Program Files (x86)\MSBuild
- C:\Program Files (x86)Assemblies
- C:\Program Files (x86)\Uninstall Information
- C:\Program Files (x86)\Windows Defender
- C:\Program Files (x86)\Windows Mail
- C:\Program Files (x86)\Windows Media Player
- C:\Program Files (x86)\Windows NT
- C:\Program Files (x86)\Windows Photo Viewer
- C:\Program Files (x86)\Windows Portable Devices
- C:\Program Files (x86)\Windows Sidebar
- C:\Program Files (x86)\Common Files\microsoft shared
- C:\Program Files (x86)\Common Files\Services
- C:\Program Files (x86)\Common Files\SpeechEngines
- C:\Program Files (x86)\Common Files\System
- C:\ProgramData\Application Data
- C:\ProgramData\Desktop
- C:\ProgramData\Documents
- C:\ProgramData\Favorites
- C:\ProgramData\Microsoft
- C:\ProgramData\Start Menu
- C:\ProgramData\Templates
- C:\ProgramData\Главное меню
- C:\ProgramData\Документы

- C:\ProgramData\Избранное
- C:\ProgramData\Pабочий стол
- C:\ProgramData\Шаблоны
- C:\Users\admin\AppData\Local\Application Data
- C:\Users\admin\AppData\Local\History
- C:\Users\admin\AppData\Local\Microsoft
- C:\Users\admin\AppData\Local\Temp
- C:\Users\admin\AppData\Local\Temporary Internet Files
- C:\Users\admin\AppData\Local\VirtualStore
- C:\Users\admin\AppData\Roaming\Adobe
- C:\Users\admin\AppData\Roaming\Identities
- C:\Users\admin\AppData\Roaming\Media Center Programs
- C:\Users\admin\AppData\Roaming\Microsoft
- C:\Users\Default\AppData\Local\Application Data
- C:\Users\Default\AppData\Local\History
- C:\Users\Default\AppData\Local\Microsoft
- C:\Users\Default\AppData\Local\Temp
- C:\Users\Default\AppData\Local\Temporary Internet Files
- C:\Users\Default\AppData\Roaming\Media Center Programs
- C:\Users\Default\AppData\Roaming\Microsoft

5.3.6 Список эталонных каталогов для Windows 8 x32

- C:\Program Files\Common Files
- C:\Program Files\Embedded Lockdown Manager
- C:\Program Files\Internet Explorer
- C:\Program Files\Microsoft.NET
- C:\Program Files\MSBuild
- C:\Program Files\Reference Assemblies
- C:\Program Files\Uninstall Information
- C:\Program Files\Windows Defender
- C:\Program Files\Windows Journal
- C:\Program Files\Windows Mail
- C:\Program Files\Windows Media Player
- C:\Program Files\Windows Multimedia Platform
- C:\Program Files\Windows NT
- C:\Program Files\Windows Photo Viewer
- C:\Program Files\Windows Portable Devices
- C:\Program Files\Windows Sidebar
- C:\Program Files\WindowsApps
- C:\Program Files\WindowsPowerShell

- C:\Program Files\Common Files\microsoft shared
- C:\Program Files\Common Files\Services
- C:\Program Files\Common Files\System
- C:\ProgramData\Application Data
- C:\ProgramData\Desktop
- C:\ProgramData\Documents
- C:\ProgramData\Microsoft
- C:\ProgramData\regid.1991-06.com.microsoft
- C:\ProgramData\Start Menu
- C:\ProgramData\Templates
- C:\ProgramData\главное меню
- C:\ProgramData\Документы
- C:\ProgramData\Рабочий стол
- C:\ProgramData\Шаблоны
- C:\Users\admin\AppData\Local\Application Data
- C:\Users\admin\AppData\Local\EmieBrowserModeList
- C:\Users\admin\AppData\Local\EmieSiteList
- C:\Users\admin\AppData\Local\EmieUserList
- C:\Users\admin\AppData\Local\History
- C:\Users\admin\AppData\Local\Microsoft
- C:\Users\admin\AppData\Local\Packages
- C:\Users\admin\AppData\Local\Temp
- C:\Users\admin\AppData\Local\Temporary Internet Files
- C:\Users\admin\AppData\Local\VirtualStore
- C:\Users\admin\AppData\Roaming\Adobe
- C:\Users\admin\AppData\Roaming\Microsoft
- C:\Users\Default\AppData\Local\Application Data
- C:\Users\Default\AppData\Local\History
- C:\Users\Default\AppData\Local\Microsoft
- C:\Users\Default\AppData\Local\Temp
- C:\Users\Default\AppData\Local\Temporary Internet Files
- C:\Users\Default\AppData\Roaming\Microsoft

5.3.7 Список эталонных каталогов для Windows 8 x64

- C:\Program Files\Common Files
- C:\Program Files\Internet Explorer
- C:\Program Files\MSBuild
- C:\Program Files\Reference Assemblies
- C:\Program Files\Uninstall Information
- C:\Program Files\Windows Defender

C:\Program Files\Windows Journal

C:\Program Files\Windows Mail

C:\Program Files\Windows Media Player

C:\Program Files\Windows Multimedia Platform

C:\Program Files\Windows NT

C:\Program Files\Windows Photo Viewer

C:\Program Files\Windows Portable Devices

C:\Program Files\Windows Sidebar

C:\Program Files\WindowsApps

C:\Program Files\WindowsPowerShell

C:\Program Files\Common Files\microsoft shared

C:\Program Files\Common Files\Services

C:\Program Files\Common Files\System

C:\Program Files (x86)\Common Files

C:\Program Files (x86)\Internet Explorer

C:\Program Files (x86)\Microsoft.NET

C:\Program Files (x86)\MSBuild

C:\Program Files (x86)\Reference Assemblies

C:\Program Files (x86)\Windows Defender

C:\Program Files (x86)\Windows Mail

C:\Program Files (x86)\Windows Media Player

C:\Program Files (x86)\Windows Multimedia Platform

C:\Program Files (x86)\Windows NT

C:\Program Files (x86)\Windows Photo Viewer

C:\Program Files (x86)\Windows Portable Devices

C:\Program Files (x86)\Windows Sidebar

C:\Program Files (x86)\WindowsPowerShell

C:\Program Files (x86)\Common Files\Microsoft Shared

C:\Program Files (x86)\Common Files\Services

C:\Program Files (x86)\Common Files\System

C:\ProgramData\Application Data

C:\ProgramData\Desktop

C:\ProgramData\Documents

C:\ProgramData\Microsoft

C:\ProgramData\regid.1991-06.com.microsoft

C:\ProgramData\Start Menu

C:\ProgramData\Templates

C:\ProgramData\главное меню

C:\ProgramData\Документы

C:\ProgramData\Pабочий стол

C:\ProgramData\Шаблоны

C:\Users\agaerg\AppData\Local\Application Data

C:\Users\agaerg\AppData\Local\History

C:\Users\agaerg\AppData\Local\Microsoft

C:\Users\agaerg\AppData\Local\Packages

C:\Users\agaerg\AppData\Local\Temp

C:\Users\agaerg\AppData\Local\Temporary Internet Files

C:\Users\agaerg\AppData\Local\VirtualStore

C:\Users\agaerg\AppData\Roaming\Adobe

C:\Users\agaerg\AppData\Roaming\Identities

C:\Users\agaerg\AppData\Roaming\Microsoft

C:\Users\Default\AppData\Local\Application Data

C:\Users\Default\AppData\Local\History

C:\Users\Default\AppData\Local\Microsoft

C:\Users\Default\AppData\Local\Temp

C:\Users\Default\AppData\Local\Temporary Internet Files

C:\Users\Default\AppData\Roaming\Microsoft

5.3.8 Блок-схема алгоритма работы программного модуля SearchProgram

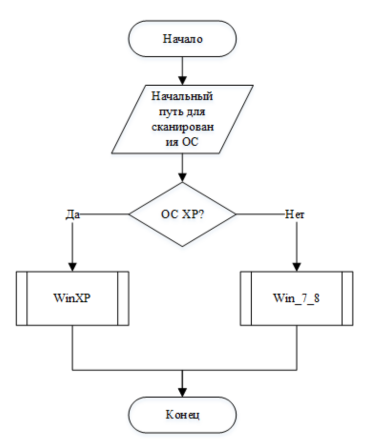


Рисунок 5.24 – Блок-схема основной программы

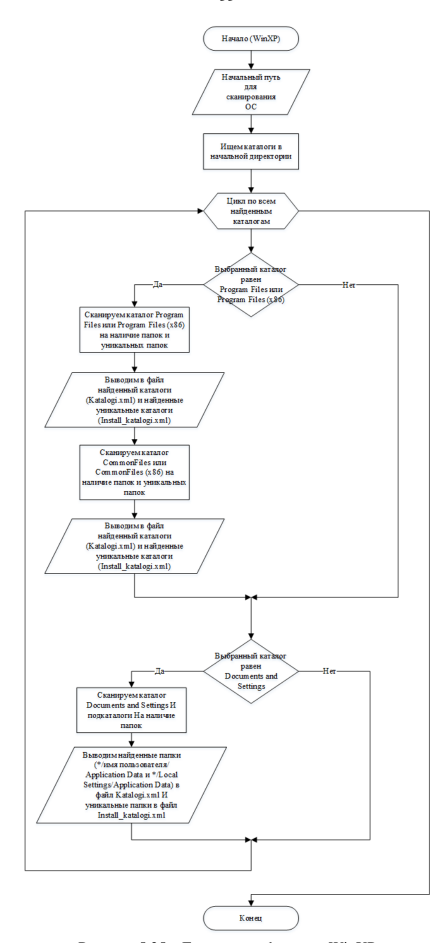


Рисунок 5.25 – Блок-схема функции WinXP

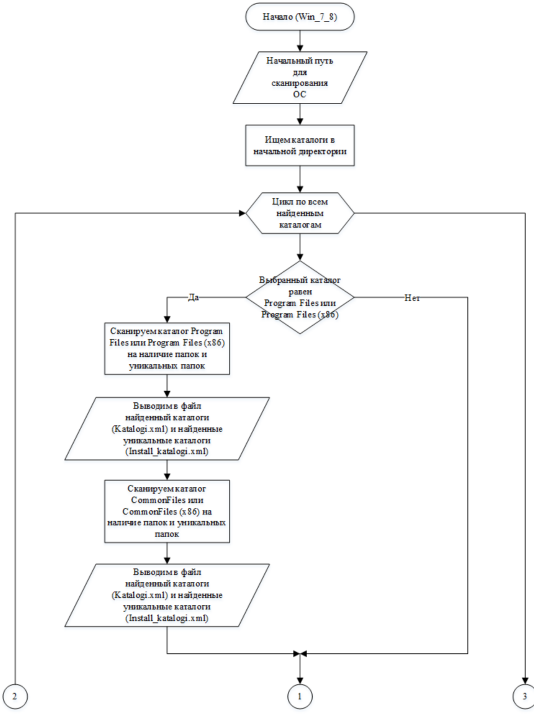


Рисунок 5.26 – Блок-схема функции Win_7_8

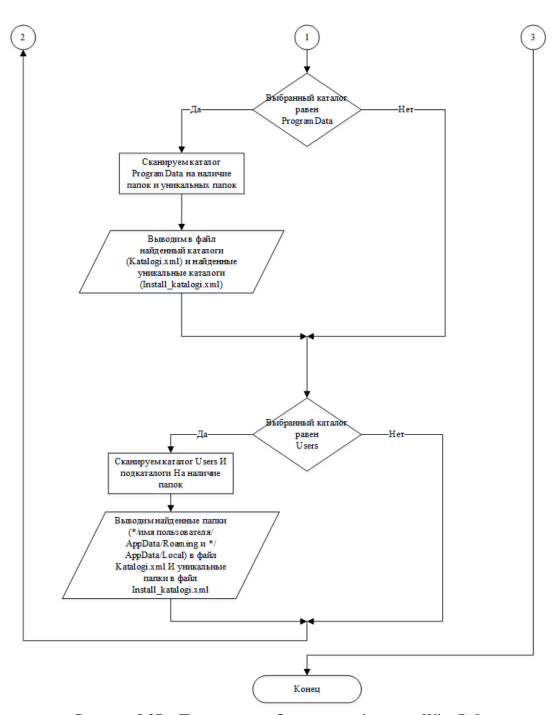


Рисунок 5.27 – Продолжение блок-схемы функции Win_7_8

5.3.9 Описание плагина TaskSearchProgram

Плагин TaskSearchProgram получает начальный путь, с которого он начнет сканировать ОС и путь для сохранения результатов. В зависимости от полученной ОС (на данный момент версия вводится вручную, в дальнейшем это будет автоматизировано) запускается либо функция «WinXP», либо «Win_7_8». Далее происходит сканирование каталогов и подкаталогов, вывод найденных директорий в файл «katalogi.xml». Вдобавок, найденные директории сравниваются с шаблонами, собранными из «чистых» ОС. Те директории, которые не совпали с шаблонами, выводятся в отдельный файл «install_katalogi.xml». Плагин сканирует директории, указанные в предыдущих разделах.

Результаты работы плагина, записанные в выходные XML-файлы, можно увидеть на рисунках 5.28 — 5.33.

```
-<add>
-<add>
-<add>
-<ade
-<ade>-<ade
-<ade>-<ade
-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<ade>-<a
```

Рисунок 5.28 – Содержимое файла install_katalogi.xml для Windows7

```
<add>
-<doc>
    <field name="doc_type">katalog</field>
   <field name="id">

</
  -<field name="path">
    ../tmp/test-data/Windows7_Ult/Program Files/Common Files
    <field name="name">Common Files</field>
 </doc>
   <field name="doc type">katalog</field>
    -field name="id"-skatalog_49fbd9858b14c296c0cb05787a81b9fc</field>
-field name="application">SearchProgram

  -<field name="path">
       ../tmp/test-data/Windows7_Ult/Program Files/Far Manager
    </field>
    <field name="name">Far Manager</field>
 </doc>
 <doc>
    <field name="doc_type">katalog</field>
    <field name="id">katalog_0a137205f655f2050bd5e4a679cb3993</field>
    <field name="application">SearchProgram</field>
<field name="path">
      ../tmp/test-data/Windows7 Ult/Program Files/Internet Explorer
    <field name="name">Internet Explorer</field>
```

Рисунок 5.29 – Содержимое файла install.xml для Windows7

```
-<add>
-<doc>
<field name="doc_type">katalog</field>
<field name="id">katalog_28b55d84e902edb5cf162d659f3fe6eb</field>
<field name="application">SearchProgram</field>
<field name="path">
./mp/test-data/Windows8_Pro/Program Files/Far Manager
</field>
</field>
</field>
</doc>
-<doc>
-<doc>
<field name="name">Far Manager</field>
</field name="id">katalog_438bf22d12cf4e651015ef362d174527</field>
<field name="id">katalog_438bf22d12cf4e651015ef362d174527</field>
<field name="application">SearchProgram</field>
<field name="path">.../tmp/test-data/Windows8_Pro/Program Files/Java</field>
</doc>
-<doc>
<field name="doc_type">katalog</field>
<field name="id">katalog_1027b68cf6bb404d42ff308ff45ee3d5</field>
<field name="id">katalog_1027b68cf6bb404d42ff308ff45ee3d5</field>
<field name="path">.../mp/test-data/Windows8_Pro/Program</field>
-<field name="path">.../mp/test-data/Windows8_Pro/Program</field>
<field name="path">.../mp/test-data/Windows8_Pro/Program</field>
<field name="path">.../mp/test-data/Windows8_Pro/Program Files/Microsoft IntelliPoint</field>
</id>
</doc>
```

Рисунок 5.30 – Содержимое файла install_katalogi.xml для Windows 8

```
-<add>
 -<doc>
    <field name="doc type">katalog</field>
    cfield name="i(a*) katalog 7c80a9017a268afe8afcd87bc9ed459e</field>
<field name="application">SearchProgram</field>
   -<field name="path">
       ../tmp/test-data/Windows8_Pro/Program Files/Common Files
     </field>
     <field name="name">Common Files</field>
   </doc>
    <field name="doc type">katalog</field>
     <field name="id">katalog_28b55d84e902edb5cf162d659f3fe6eb</field>
     <field name="application">SearchProgram</field>
   -<field name="path">
       ../tmp/test-data/Windows8_Pro/Program Files/Far Manager
     </field>
     <field name="name">Far Manager</field>
   </doc>
    <field name="doc_type">katalog</field>
     <field name="id">katalog_7fbdd197c94c5da282eafcf142d4f86e</field>
     <field name="application">SearchProgram</field>
   -<field name="path">
       ../tmp/test-data/Windows8_Pro/Program Files/Internet Explorer
```

Рисунок 5.31 – Содержимое файла install.xml для Windows 8

```
-<add>
  -<doc>
     <field name="doc_type">katalog</field>
     <field name="id">
<field name="id">
*/field name="application">
SearchProgram
/field>
    -<field name="path">
        ./tmp/test-data/Windows XP\_SP3\_Pro/Program\ Files/All Winner tech
     </field>
     <field name="name">AllWinnertech</field>
   </doc>
  -<doc>
     <field name="doc_type">katalog</field>
     <field name="id">katalog a2d22fd699c9803a550a1a3551bde3f0</field>
<field name="application">SearchProgram</field>
     <field name="path">
         ./tmp/test-data/WindowsXP_SP3_Pro/Program Files/CollabNet
     </field>
     <field name="name">CollabNet</field>
    </doc>
  -<doc>
     <field name="doc_type">katalog</field>
     <field name="id">katalog_03d9124ba09af8a07b7421d2637a23e4</field>
<field name="application">SearchProgram</field>
     <field name="path">
        ./tmp/test-data/WindowsXP_SP3_Pro/Program Files/DIFX
     </field>
      <field name="name">DIFX</field>
```

Рисунок 5.32 – Содержимое файла install_katalogi.xml для Windows XP

```
-<add>
 -<doc>
    <field name="doc type">katalog</field>
    <field name="id">katalog 233cbfefd5e0c520c38182c54fb1a7a7</field>
    <field name="application">SearchProgram</field>
  -<field name="path">
      ../tmp/test-data/WindowsXP SP3 Pro/Program Files/AllWinnertech
    </field>
    <field name="name">AllWinnertech</field>
  </doc>
 -<doc>
    <field name="doc_type">katalog</field>
    <field name="id">katalog a2d22fd699c9803a550a1a3551bde3f0</field>
    <field name="application">SearchProgram</field>
  -<field name="path">
      ../tmp/test-data/WindowsXP_SP3_Pro/Program Files/CollabNet
    </field>
    <field name="name">CollabNet</field>
  </doc>
 -<doc>
    <field name="doc type">katalog</field>
    <field name="id">katalog 6506938ad46b23668dab8a0ded31f7ae</field>
    <field name="application">SearchProgram</field>
  -<field name="path">
      ../tmp/test-data/WindowsXP_SP3_Pro/Program Files/Common Files
    </field>
    <field name="name">Common Files</field>
  </doc>
 -<doc>
```

Рисунок 5.33 – Содержимое файла install.xml для Windows XP

5.4 Сбор информации из почтового клиента MS Outlook

В ходе проведения компьютерной экспертизы может возникнуть необходимость проанализировать электронные письма злоумышлиника. Подобную информацию можно получить из файлов, сохраняемых программой OutLook на ПК пользователя. Для осуществления данной задачи был разработан программный модуль Outlook.

Почтовая программа (почтовый клиент, клиент электронной почты, мейлер, мейл-клиент) — это ПО, которое инсталлируется на компьютер пользователя и предназначено для написания, получения, хранения, отправки электронной почты одного или нескольких пользователей (например, когда имеется несколько учетных записей на компьютере), или нескольких учетных записей пользователя.

Сообщения, синхронизированные с Outlook, имеют самой программе следующий вид (рис 5.34). Задача модуля состоит из поиска данных, отображаемых в программе Outlook в бинарном файле «.dbx» (рис 5.35). В результате работы модуля получаем списки всех тем, дат и тд. сообщения (рис 5.36).

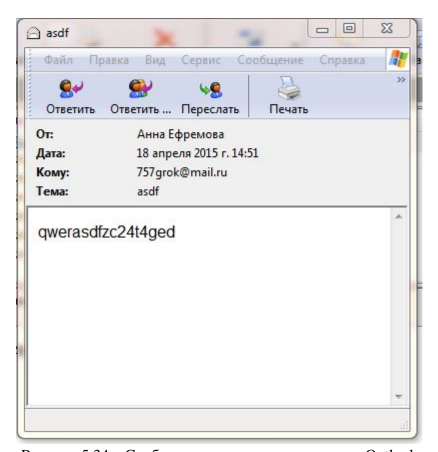


Рисунок 5.34 – Сообщения, синхронизированные с Outlook

						mc	[and	drey(@alag]:~/	Out	tlook	Exp	ess			- + ×
/home/and	irev	//0I	ıtlo	ook	Expr	ess	/tv.	dbx				0	x000	03f	cΘ		5%
00003E70				00		ED			00	20	9B	ВА	5B	A6	CF	01	, [.
00003E80	C4	EE	EΑ	F3	EC	E5	ED	F2	FB	20	E4	ЕВ	FF	20	EF	F0	
00003E90	E8	E5	EC	ED	EE	E9	20	EA	EE	EC	E8	F1	F1	E8	E8	2E	
00003EA0	00	30	35	33	43	46	38	35	42	38	2E	39	30	39	30	38	.<53CF85B8.90908
00003EB0	30	36	40	6D	61	69	6C	2E	74	73	75	2E	72	75	3E	00	06@mail.tsu.ru>.
00003EC0	52	65	ЗА	20	C4	EE	EΑ	F3	EC	E5	ED	F2	FB	20	E4	EB	Re:
00003ED0	FF	20	EF	F0	E8	E5	EC	ED	EE	E9	20	EA	EE	EC	E8	F1	
00003EE0	F1	E8	E8	2E	00	00	3C	31	34	30	36	30	39	36	34	39	<140609649
00003EF0	39	2E	32	30	31	35	34	36	36	37	40	66	31	37	35	2E	9.20154667@f175.
00003F00					69	6C	2E	72	75	3E	00	00	CF	F0	E8	E5	i.mail.ru>
00003F10				FF	20		EE	EC	E8		F1	E8	FF	20	CD	C8	
00003F20				D3	00	70	6B	40	6D		69	6C	2E	74		75	.pk@mail.tsu
00003F30				00	00	92	ED	6B	5B		CF		66		64		.ru k[.fsdf
00003F40			73	64	66	73	64	00	37		37	٠.	72		6B	40	s sdfsd.757grok@
00003F50				6C	2E	72		00	69		61		2E			69	mail.ru.imap.mai
00003F60		2E		75	00	30	30	30	30		30	30	33	00	00	00	l.ru.00000003
00003F70			00	00	38	01	00	00	4C		00	00	80	0A	00	00	p?8L
	70			00	02	00	00	00	05		00	00	07	29		00	p<)
00003F90		48	00	00	09	6D	00	00	0A		00	00	0B	93		00	.Hmn
00003FA0		94	00	00	0E	AD	00	00	90	03	00	00	91	D5		00	
00003FB0	12		00	00	13	C4	00	00	14	D0	00	00	1A	E0	00	00	<u>.</u>
	18			00	00	20		BA			CF		C4		EA		,
1 Помощь	2	авн	(a	Вых	ОД	4As	Cli	511	ер~ти	6	lox-	۳ТЬ	7Пои	CK	8 _M	сх∼ый	и 9 Формат <mark>10</mark> Выход

Рисунок 5.35 – Содержание бинарного файла формата «.dbx»

Имя	Значение	Тип
▶ ListDate	<1 элемент>	QStringList
endfile	273108	qint32
▶ file	"/home/andrey/Outlook Express/ty.dbx"	QFile
listAddressOtp	<1 элемент>	QStringList
listText	<1 элемент>	QStringList
listTheme	<1 элемент>	QStringList
listToAddress	<1 элемент>	QStringList
▼ ofListDate	<1 элемент>	QStringList
▶ [0]	"18 Apr 2015 11:51:57 +0300"	QString
▼ oflistAddressOtp	<1 элемент>	QStringList
▶ [0]	"chenneling2013@yandex.ru"	QString
▼ oflistText	<1 элемент>	QStringList
▶ [0]	"\nqwerasdfzc24t4ged"	QString
▼ oflistTheme	<1 элемент>	QStringList
▶ [0]	"\nSubject: asdf"	QString
▼ oflistToAddress	<1 элемент>	QStringList
▶ [0]	" 757grok@mail.ru"	QString
smesh	120	qint32
stapseek	273169	qint32
value	ш	QString

Рисунок 5.36 – Результат работы модуля

5.4.1 Реализация программного модуля для почтового клиента MS Outlook

Реализация данного программного модуля включала в себя следующие шаги:

- 1) изучение бинарного формата данных «.dbx»;
- 2) изучение регулярных выражений и библиотек для работы с ними в Qt C++;
- 3) разработка поиска файлов формата «.dbx» на носителе, на котором установлен Outlook;
- 4) разработка программы для считывания не всего файла, а только его части, чтобы тем самым уменьшить нагрузку на оперативную память;
- 5) разработка регулярных выражений для поиска адресата, отправителя, темы, даты и текста сообщения и создание парсера для части информации, извлекаемой из файла;
- 6) изучение особенностей работы с XML-форматом (языком разметки) и разработка класса для записи данных, полученных из парсера, в XML;
 - 7) изучение системы распределенного контроля версий Git и ее основных возможностей;
 - 8) изучение различных файловых форматов, таких как PST, PAB, MSG, RTF, HTML.

Трудности, возникшие при написании модуля:

- 1) В начале написания модуля возникла явная проблема переполнения оперативной памяти из-за добавления всего файла целиком в поток главной программы. Появилась потребность в написании программы, которая делила бы файл на части, запоминала место конца предыдущей части программы и начинала отделять часть такой же длины. Кроме того, данная программа должна была считывать часть файла из любого его места, которую укажут в параметрах, а также преобразовывать последовательность бит в строку юникода. После чего была разработана и написана программа, реализующая данную потребность.
- 2) Далее стала необходимой разработка парсера (некоего фильтра данных), который бы находил и забирал из выбранной части файла нужные нам последовательности бит. Были изучены основы регулярных выражений, а также синтаксис составления шаблонов для класса QTRegex, реализующего работу с регулярными выражениями в QT C++, включая сам класс QTRegex. Блок-схема данного парсера представлена на рисунке 5.37.
- 3) Далее необходимо было разработать алгоритм занесения полученных данных в какой-либо файл для их хранения. В связи с тем, что проект «соех» использует для вывода данных файлы формата XML, был изучен данный формат, а также классы для работы с ним в QT C++. После чего был написан класс «WriteAddress», осуществляющий запись данных из парсера в XML.

Блок-схема исходного модуля после всех преобразований и дополнений приняла следующий вид (рис. 5.38).

5.4.2 Задачи на следующий семестр

В следующем семестре планируется переделать поиск фалов не только в стандартном расположении (месте установки) Outlook, но и в других директориях, за непродолжительное время. Также планируется увеличить скорость работы модуля путем распараллеливания потоков.



Рисунок 5.37 – Блок-схема парсера для работы с битовыми строками



Рисунок 5.38 – Блок-схема исходного модуля Outlook

5.5 Идентификации файлов изображений

5.6 Сбор и анализ информации из реестра ОС MS Windows

Заключение

В данном семестре нашей группой была выполнена часть работы по созданию автоматизированного программного комплекса для проведения компьютерной экспертизы, проанализированы дальнейшие перспективы и поставлены цели для дальнейшего развития проекта.

Список использованных источников

- 1 Федотов Николаевич. Форензика компьютерная криминалистика. Юрид. мир, 2007. 432 с.
- 2 Scott Chacon. Pro Git: professional version control. 2011. URL: http://progit.org/ebook/progit.pdf.
- 3 С.М. Львовский. Набор и вёрстка в системе LATEX. МЦНМО, 2006. С. 448.
- 4 И. А. Чеботаев, П. З. Котельников. LATEX 2_{ε} по-русски. Сибирский Хронограф, 2004. 489 с.
- 5 Doxygen: Generate documentation from source code [Электронный ресурс] // www.stack.nl:[сайт]. [2015]. URL: http://www.stack.nl/ dimitri/doxygen/index.html.
- 6 Qt Documentation [Электронный ресурс] // qt-project.org:[сайт]. 2013. URL: http://qt-project.org/doc.
- 7 Всё о кроссплатформенном программировании Qt [Электронный ресурс] // doc.crossplatform.ru:[сайт]. 2013. URL: http://doc.crossplatform.ru/qt.
- 8 Справочник по XML-стандартам [Электронный ресурс] // msdn.microsoft.com:[сайт]. URL: http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ms256177(v=vs.110).aspx.

Приложение A (Обязательное) Компакт-диск

Компакт-диск содержит:

- электронную версию пояснительной записки в форматах *.tex и *.pdf;
- актуальную версию программного комплекса для проведения компьютерной экспертизы;
- тестовые данные для работы с программным комплексом.