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)

«»	2016г.
	_А.А. Шелупанов
заведующий каф	о. КИБЭВС
УТВЕРЖДАЮ	

КОМПЬЮТЕРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА

Отчет по групповому проектному обучению Группа КИБЭВС-1401

Ответственны	й исполнитель
студент гр. 72	2
	О.В. Лобанов
«»	2016г.
Научный рукс	водитель
аспирант каф.	КИБЭВС
	А.И. Гуляев
«»	2016г.

РЕФЕРАТ

Курсовая работа содержит 79 страниц, 67 рисунок, 15 источников, 4 приложения.

КОМПЬЮТЕРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА, ФОРЕНЗИКА, ЛОГИ, QT, XML, GIT, GITHUB, LATEX, MOZILLA FIREFOX, WINDOWS, HTML5, CSS3, БИБЛИОТЕКИ, РЕПОЗИТОРИЙ, C++, GUI, BASH, APACHE SOLR, SQL, SIGNALS, SLOTS, QTHREADS, PDFCHEKER, NOSQL, VIBER, MECCEHДЖЕР, MARKDOWN, PYTHON, JAVASCRIPT, PDF, JAVA.

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

Среди задач, поставленных на данный семестр, было:

- определение индивидуальных задач для каждого участника проектной группы;
- исследование предметных областей в рамках индивидуальных задач;
- переезд репозитория на веб-сервере GitHub [1];
- наполнение контентом сайта проекта;
- разработка плагина для сбора информации из мессенджера Viber;
- рефакторинг и расширение функционала графического интерфейса «COEX» и добавление функционала для удобства его эксплуатации;
 - анализ данных, хранимых в NoSql БД Apache Solr;
- рефакторинг и расширение функционала плагина для сбора сохраненных логинов и паролей браузера Mozilla Firefox;
 - сборка программного пакета проекта;
- разработка плагина для нахождения PDF-документов со встроенными JavaScriptсценариями;
- рефакторинг и расширение функционала архитектуры проекта для возможности выполнения плагин в отдельных параллельных потоках и повышения скорости работы программы;
 - размещение информации о имеющихся плагинах на официальном сайте.

Результаты работы в данном семестре:

- разработан плагин PDFChecker;
- произведена установка и изучение принципов работы Apache Solr;
- произведен рефакторинг графического интерфейса пользователя системы;
- разработан плагин для нахождения PDF-документов со встроенными JavaScriptсценариями;
 - разработан плагин, осуществляющий сбор информации из мессенджера Viber;
- произведен рефакторинг плагина для сбора сохраненных логинов и паролей браузера
 Mozilla Firefox;
 - собран установочный .deb-пакет системы компьютерной экспертизы;
 - начало работы над системой параллельного запуска плагинов;
 - созданы удаленный репозиторий на GitHub и сайт проекта;
 - проведено размещение информации о имеющихся плагинах на официальном сайте;
 - исправлен ряд ошибок в исходном коде проекта.

Пояснительная записка выполнена при помощи системы компьютерной вёрстки LaTeX согласно ОС ТУСУР 01-2013. [2]

Список исполнителей

Кучер М.В. – программист, ответственный за разработку плагина для извлечения информации о пользовательских аккаунтах в мессенджере Viber.

Мейта М.В. – программист, документатор, ответственный за доработку архитектуры проекта, а также верстку необходимой документации в системе \LaTeX .

Терещенко Ю.А. – программист, ответственный за написание плагина для сбора сохраненных логинов и паролей браузера Mozilla Firefox.

Шиповской В.В. – программист, ответственный за дозработку графического интерфейса пользователя системы «COEX» и анализ данных, хранимых в NoSql БД Apache Solr.

Боков И.М. – программист, ответственный за документирование плагинов на языке MarkDown.

Лобанов О.В. – программист, ответственный за разработку оффициального сайта «coex.su» и плагина «PDFChecker».

Серяков А.В. – программист, ответственный за сборку пакетов для распространения и установки программного обеспечения «COEX».

Содержание

ьвед	ение	9
1	Назначение и область применения	10
2	Постановка задачи	11
3	Инструменты	12
3.1	Система контроля версий Git	12
3.2	Система компьютерной вёрстки Те X	13
3.3	Язык разметки Markdown	13
3.4	Qt - кроссплатформенный инструментарий разработки ПО	14
4	Технические характеристики	17
4.1	Требования к аппаратному обеспечению	17
4.2	Требования к программному обеспечению	17
4.3	Представление результатов работы комплекса	17
5	Разработка программного обеспечения	18
5.1	Архитектура	18
5.1.1	Основной алгоритм	18
5.1.2	Описание основных функций модуля системы	19
5.2	Плагин TaskViber	21
5.2.1	Расположения файлов мессенджера Viber	21
5.2.2	Описание содержимого папки «ViberPC»	21
5.2.3	SQL-запросы для получения информации	21
5.2.4	Описание плагина	23
5.3	Сбор сохраненных логинов и паролей браузера Mozilla Firefox	28
5.3.1	Алгоритм работы плагина	29
5.3.2	Тестирование	29
5.4	Графический интерфейс пользователя системы «СОЕХ»	33
5.5	Анализ данных с помощью Apache Solr	39
	Общая информация об Apache Lucene, Solr	39
5.5.2	Подготовка окружения и установка Apache Lucene	39
5.5.3	Добавление документов в поисковый индекс	40
5.5.4	Формирование запросов	41
5.6	Создание «бинарного» пакета .DEB из исходных файлов программного комплекса	
	«COEX»	49
5.7	Доработка сайта проекта «СОЕХ»	52
5.7.1	Исправление дизайна и актуализация информации	52
5.7.2	Добавление вывода новостей	52
5.8	Разработка плагина PDFChecker	56
5.9	Документирование плагинов	58
5.10	Разработка и внедрение копии жесткого диска	60
5.11	Многопоточное программирование	67
5.11.1	Сигналы и слоты	67

5.11.2 Потоки QThreads	68
Заключение	73
Приложение А Компакт-диск	75
Приложение Б Md to html script	76
Приложение B Hdd class	77
Приложение Г Disk usage logging script	79

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. [3]

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

На данный семестр были поставлены следующие задачи:

- определение индивидуальных задач для каждого участника проектной группы;
- исследование предметных областей в рамках индивидуальных задач;
- создание репозитория проекта на веб-сервере GitHub [1];
- рефакторинг и расширение функционала сайта проекта;
- разработка плагина «PDFChecker» для нахождения PDF-документов со встроенными JavaScript-сценариями;
- рефакторинг и расширение функционала плагина «TaskFirefoxWin» для сбора сохраненных логинов и паролей браузера Mozilla Firefox;
 - разработка плагина для сбора информации из мессенджера Viber;
 - анализ данных, хранимых в NoSql БД Apache Solr;
- рефакторинг и расширение функционала графического интерфейса «COEX» и добавление функционала для удобства его эксплуатации;
 - сборка программного пакета проекта;
- рефакторинг и расширение функционала архитектуры проекта для возможности выполнения плагинов в отдельных параллельных потоках и повышения скорости работы программы;
 - документирование плагинов.

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»). [4]

При работе над одним проектом команде разработчиков 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.

GitHub — крупнейший веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработки. Основан на системе контроля версий Git и разработан на Ruby on Rails и Erlang компанией GitHub, Inc (ранее Logical Awesome).

Сервис абсолютно бесплатен для проектов с открытым исходным кодом и предоставляет им все возможности (включая SSL), а для частных проектов предлагаются различные платные тарифные планы.[1]

Создатели сайта называют GitHub «социальной сетью для разработчиков». Кроме размещения кода, участники могут общаться, комментировать правки друг друга, а также следить за новостями знакомых. С помощью широких возможностей Git программисты могут объединять свои репозитории — GitHub предлагает удобный интерфейс для этого и может отображать вклад каждого участника в виде дерева.

Для проектов есть личные страницы, небольшие Вики и система отслеживания ошибок. Прямо на сайте можно просмотреть файлы проектов с подсветкой синтаксиса для большинства языков программирования. На платных тарифных планах можно создавать приватные репозитории, доступные ограниченному кругу пользователей.

Код проектов можно не только скопировать через Git, но и скачать в виде обычных архивов с сайта. (Для этого достаточно добавить /zipball/master/ в конец адресной строки.)

Кроме Git, сервис поддерживает получение и редактирование кода через SVN и Mercurial. Для работы над проектом «COEX» проектной группой был поднят собственный репозиторий на сервере github.com.

Исходные файлы проекта и файлы для тестирования можно найти здесь: https://github.com/tusur-coex.

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.

LATEX — это созданная Лэсли Лэмпортом издательская система на базе ТеX'а [5] LATEX 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. [6]

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 Язык разметки Markdown

Markdown — это язык форматирования (или язык описания форматирования), по принципу работы похожий на HTML, который используется для определения финального вида текста. Работает это следующим образом — в текстовое поле вводится текст, форматируя его специальными кодами (тегами) Markdown, которые при сохранении формы конвертируются в абсолютно валидный HTML. Преимущества использования Markdown:

- 1) Основан исключительно на текстовом вводе. Нет необходимости использовать сторонние редакторы и инструменты только обычное текстовое поле. Таким образом можно быть уверенным, что текст отобразится корректно;
- 2) Минимальное количество кода. Всё, что нужно запомнить пользователю это пара очевидных тегов и несколько правил;
- 3) Исходный код максимально читабелен. Редактируя страницу, можно наблюдать код Markdown и сразу понять, где находится заголовок, жирный текст или таблица. Всё очень наглядно;
 - 4) Является open source языком, использующим BSD лицензию.

Недостатки Markdown:

- 1) Строгие конвенции, которые надо соблюдать;
- 2) Определенные символы нужно эскапировать. При необходимости ввода одного из технических символов, используемых в Markdown для размётки, перед ним надо ставить обратный слэш ("\"). [7]

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.

Qt 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. Qt является полностью объектно-ориентированным, легко расширяемым и поддерживающим технику компонентного программирования.

Список использованных классов фраемворка QT

- QAbstractTableModel
- QApplication
- QCoreApplication
- QCryptographicHash
- QDataStream
- QDate
- QDateTime
- QDebug
- QDir
- QDirIterator
- QElapsedTimer
- QFile
- QFileInfo
- QFileInfoList
- QIODevice
- QLatin1Char
- QLibrary
- QList
- QMap
- QObject
- QRegExp
- QSqlDatabase
- QSqlError
- QSqlQuery
- QSqlRecord
- QString
- QStringList
- QTextCodec
- QTextStream

- QtGlobal
- QThread
- QVariant
- QVarLengthArray
- QVector
- QXmlStreamReader
- QXmlStreamWriter

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. [8]

Класс QString предоставляет строку символов Unicode.

Класс QМар — 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 использующих-ся 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). [9]

Класс QRegExp предоставляет сопоставление с образцом при помощи регулярных выражений.

Регулярное выражение, или «regexp», представляет собой образец для поиска соответствую-

щей 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 & атр;, исключая случаи, когда за & уже следует атр;. 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. [9]

QChar обеспечивает поддержку 16-битных символов Unicode.

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, БД Apache Solr.

4.3 Представление результатов работы комплекса

Для вывода результата был выбран формат XML-документов, так как с данным форматом легко 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. [10] 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 _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.

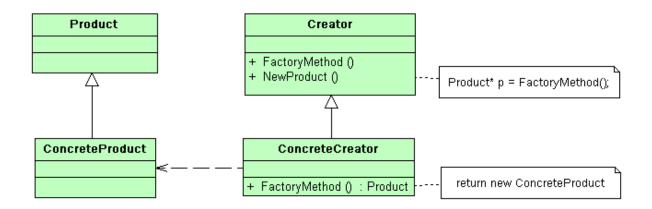


Рисунок 5.1 – Пример организации проекта при использовании шаблона проектирования Factory method

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;
- 3) 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;

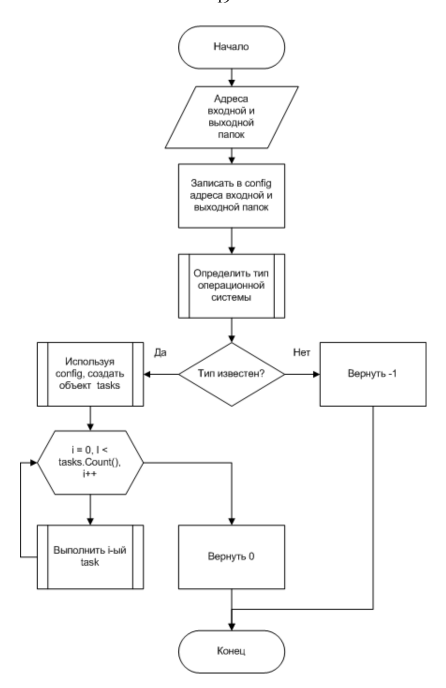


Рисунок 5.2 – Алгоритм работы с образом диска

- 6) QString description() возвращает краткое описание таска;
- 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;

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 таска;

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 Плагин TaskViber

5.2.1 Расположения файлов мессенджера Viber

В зависимости от операционной системы (в дальнейшем ОС) у Viber разные пути установки. Для Windows XP: C:\Documents and Settings\%Username%\Application Data\ViberPC. Для Windows 7, 8, 8.1, 10: C:\Users\%Username%\AppData\Roaming\ViberPC (рис. 5.3).

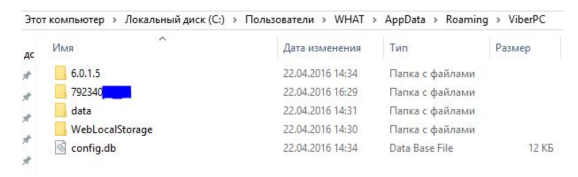


Рисунок 5.3 – Путь к файлам Viber

5.2.2 Описание содержимого папки «ViberPC»

При изучении содержимого папки «ViberPC» было обнаружено, что интересующая информация содержится в папках, название которых – номер телефона (рис. 5.4).

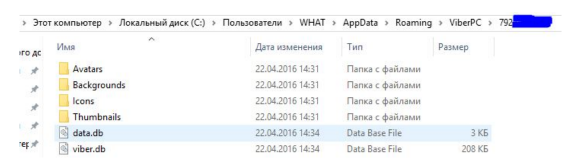


Рисунок 5.4 – Содержимое папки с номером телефона

- Папка «Avatars» содержит изображения пользователей;
- Папка «Thumbnails» содержит все изображения, которые были отправлены и получены в ходе переписки; «viber.db» база данных (далее БД), в которой хранится информация о контактах, переписках, звонках. БД «viber.db» имеет формат SQLite format 3 (рис. 5.5).

5.2.3 SQL-запросы для получения информации

Чтобы получить все контакты и их имена был написан следующий SQL-запрос: Select ContactRelation.Number, Contact.FirstName from ContactRelation, Contact where Contact.ContactID = ContactRelation.ContactID.

Чтобы получить все контакты и имена, на которые можно позвонить в Viber, нужен следующий SQL-запрос: Select Contact. FirstName, Contact Relation. Number from contact,

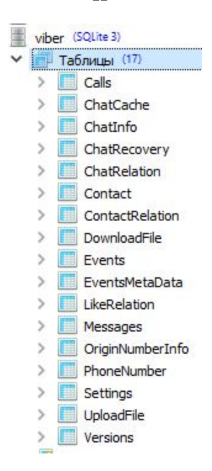


Рисунок 5.5 - Содержимое БД «viber.db»

PhoneNumber, ContactRelation where PhoneNumber.IsViberNumber = 1 and PhoneNumber.Number = ContactRelation.Number and ContactRelation.ContactID = Contact.ContactID.

Чтобы связать изображение пользователя с номером телефона и именем, нужен следующий SQL-запрос: Select Contact.FirstName, ContactRelation.Number, OriginNumberInfo.AvatarPath From OriginNumberInfo, ContactRelation, Contact Where OriginNumberInfo.Number = ContactRelation.Number and ContactRelation.ContactID = Contact.ContactID.

Для получения информации о звонках которые осуществлялись через Viber, нужен следующий запрос: select Contact.FirstName, Events.Direction, datetime(Events.TimeStamp, ùnixepoch) from Contact, Events, ContactRelation where Events.EventID = (select Calls.EventID from Calls) AND Events.Number = ContactRelation.Number and ContactRelation.ContactID = Contact.ContactID.

Для получения текста переписки с конкретным пользователем нужно знать его номер чата. Для получения всех номеров чата нужно воспользоваться следующим запросом: Select ChatInfo.ChatID, Contact.FirstName, ChatInfo.TokenFrom ChatInfo, ContactRelation, Contactwhere ChatInfo.Token = ContactRelation.Number and ContactRelation.ContactID = Contact.ContactID.

Зная номер чата, можно получить текст переписки: select Messages.Body, Contact.FirstName, Events.Direction, Messages.ThumbnailPath, datetime(Events.TimeStamp, ùnixepoch) from messages, Events, Contact, ContactRelation where Messages.EventID = Events.EventID and Events.Number = ContactRelation.Number and ContactRelation.ContactID = Contact.ContactID and Events.ChatID = @nomer_chata.

5.2.4 Описание плагина

Плагин «TaskViber» получает точку монтирования жесткого диска, с которого, в отличии от ОС, проверяет папку «ViberPC» у всех пользователей в ОС. Если папка «ViberPC» существует, то плагин извлекает информацию из аккаунтов, под которыми авторизовались с данного компьютера. Всю найденную информацию плагин сохраняет по указанному пути программного обеспечения «COEX». В папку «Avatars» (рис. 5.11) копируются все найденные изображения пользователей. В папку «Thumbnails» (рис. 5.12) копируются все изображения, которые были отправлены и получены в ходе переписки. В файле «Avatar Path.txt» находятся связи между изображениями пользователей, именами и номерами телефонов. В файле «Calls.txt» находятся описание звонков, которые осуществлялись через «Viber» (с кем был звонок, во сколько и кто кому звонил). В файле «Phone book.txt» находятся все номера телефонов и имена с мобильного телефона, на котором был зарегистрирован аккаунт в «Viber». В файле «Viber book.txt» находятся все номера телефонов и имена, которым можно позвонить через «Viber». В файле «Имя/номер messages.txt» содержится переписка с пользователем «Имя/номер» (с кем велась переписка, кто кому писал, что писал и во сколько писал).

Блок-схема алгоритма работы плагина «TaskViber» представлена на рисунке 5.6, блок-схема функции WinXP — на рисунке 5.7. Ниже также представлены блок-схемы Win_7_8_10 (рис. 5.8) и Viber_XP_7_8_10 (рис. 5.9).

Результат работы плагина представлен на рисунке 5.10.

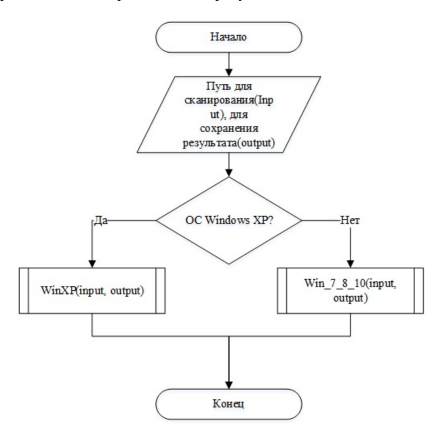


Рисунок 5.6 – Алгоритм работы плагина

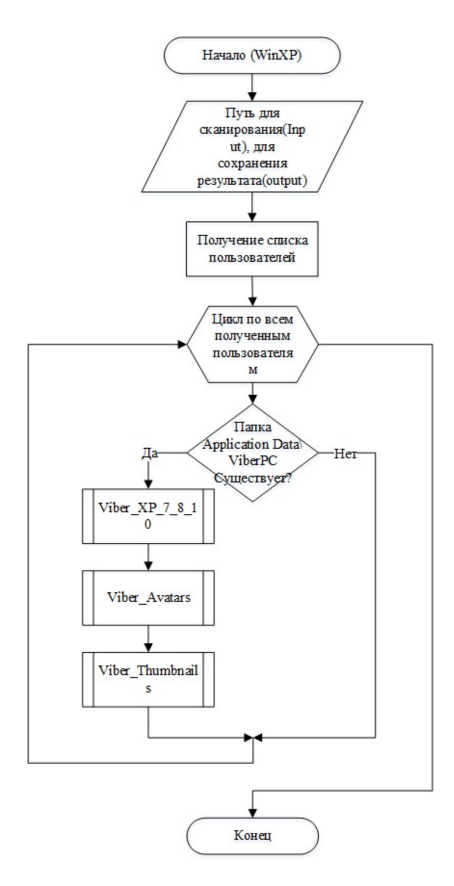


Рисунок 5.7 – Алгоритм работы функции WinXP

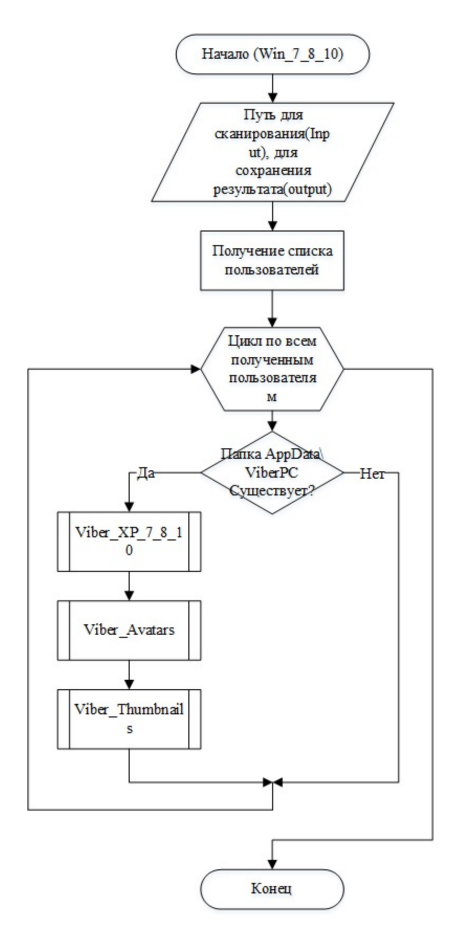


Рисунок 5.8 – Алгоритм работы Win_7_8_10

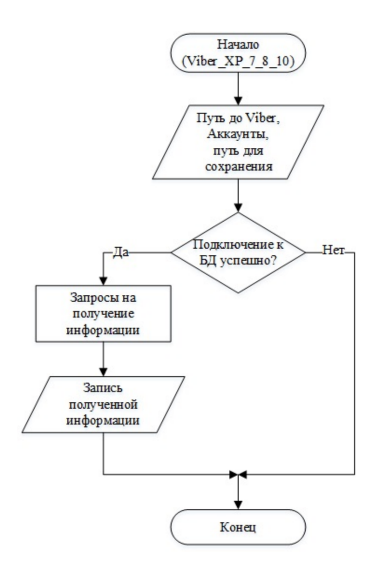


Рисунок 5.9 – Алгоритм работы Viber_XP_7_8_10

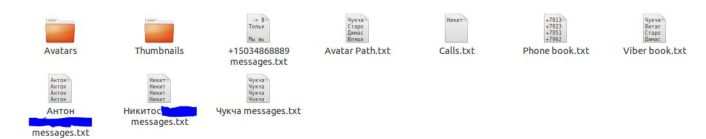


Рисунок 5.10 – Результат работы плагина

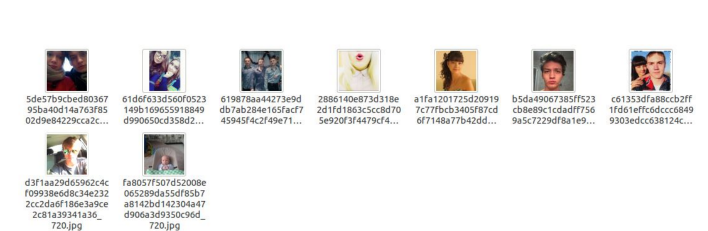


Рисунок 5.11 – Содержимое папки «Avatars»



Рисунок 5.12 - Содержимое папки «Thumbnails»

5.3 Сбор сохраненных логинов и паролей браузера Mozilla Firefox

Одной из задач в данном семестре было написание плагина сбора сохраненных логинов и паролей для браузера Mozilla Firefox.

Coxpaнeнные логины и пароли хранятся в папке с профилем Mozilla Firefox. Путь к папке: C:\Users\User\AppData\Roaming\Mozilla\Firefox\Profiles\prof_n. Где prof_n генерируется самим браузером.

Для браузеров, версия которых 31 и меньше, логины и пароли хранятся в файле базы данных signons.sqlite. База данных имеет формат sqlite3. В базе данных есть таблица moz_logins. В ней нас интересуют столбцы: encryptedUsername, encryptedPassword, formSubmitURL, которые содержат зашифрованный логин, зашифрованный пароль и URL сайта соответственно.

Для остальных, логины и пароли хранятся в файле logins.json.

Json – текстовый формат файла, в котором информация представлена в виде структур. На рисунке 5.13 показано, как выглядит файл logins.json.

```
C:\Users\Yuriy\Desktop\logins.json • - Sublime Text (UNREGISTERED)
File Edit Selection Find View Goto Tools Project Preferences Help
          logins.json
        "hostname": "https://passport.twitch.tv",
                       "httpRealm":null,
"formSubmitURL":"https://passport.twitch.tv",
                        "usernameField":"username
                       "passwordField":"password",
 10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
30
31
32
33
34
35
                        "encryptedUsername":"MDoEEPgAAAAAAAAAAAAAAAAAAEwFAYIKoZIhvcNAwcECD9lUs8B+w/MBBB2VF6yxI6W/ApjjAhg61AV",
                       "encryptedPassword":"MDoEEPgAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAFwFAYIKoZIhvcNAwcECKXN5lD3NoLLBBABN0ASxCXp9XDGh1XQ68nL",
                       "guid":"{9909204b-3b7e-4256-bd2c-076b674d48bb}",
"encType":1,
"timeCreated":1456567205257,
                        "timeLastUsed":1456567205257
                       "timePasswordChanged":1456567205257,
                        "hostname":"http://www.kinopoisk.ru",
                       "httpRealm":null,
"formSubmitURL":"http://www.kinopoisk.ru",
"usernameField":"shop_user[login]",
"passwordField":"shop_user[pass]",
"encryptedUsername":"MDoEEPgAAAAAAAAAAAAAAAAAEwFAYIKoZIhvcNAwcECHLRQikM4L6FBBBQlTp65wzHHjysJ+hjpDML",
                       "encryptedPassword": "MDoEEPgAAAAAAAAAAAAAAAAAAEwFAYIKoZIhvcNAwcECLl717vAMRdUBBBYXE9G4Z/r5CBQu4nRDVuH",
                        "guid":"{0b5f34ae-3e78-49ae-9182-ea452adcb347}",
                        "encType":1,
"timeCreated":1457876494332,
                       "timeLastUsed":1457876494332,
"timePasswordChanged":1457876494332,
                        "timesUsed":1
       "disabledHosts":[],"version":1}
```

Рисунок 5.13 – Файл logins.json

Здесь интересны те же поля, как и в случае с базой данных.

Как видно из рисунка 5.13, логины и пароли зашифрованы. Для их расшифровки нам также необходимы файлы cert8.db, key3.db и secmod.db. В них содержатся ключи для расшифровки значений. Эти файлы также находятся в папке с профилем.

Так же для работы модуля необходима библиотека nss3. Именно с помощью нее браузер зашифровывает логины и пароли.

Nss3 – open source библиотека, разработанная для создания кроссплатформенных защищенных клиентских и серверных приложений.

5.3.1 Алгоритм работы плагина

Сначала модуль подключает стороннюю библиотеку nss3. Затем выполняется поиск файла compatibility.ini (также находится в папке профиля), содержащего версию браузера.

Для браузеров, версия которых 31 и меньше, ищется файл базы данных signons.sqlite. Модуль подключается к нему и выполняет sql-запрос: «SELECT encryptedUsername, encryptedPassword, formSubmitURL FROM moz_logins».

Для других версий, ищется файл logins.json, вытаскиваются нужные нам значения.

Затем данные расшифровываются с помощью сторонней библиотеки nss3 и сохраняются в xml-файл.

Блок-схема работы программы представлена на рисунке 5.14.

5.3.2 Тестирование

Как видно из рисунков 5.15 и 5.16 плагин выполняет поставленные перед ним задачи.

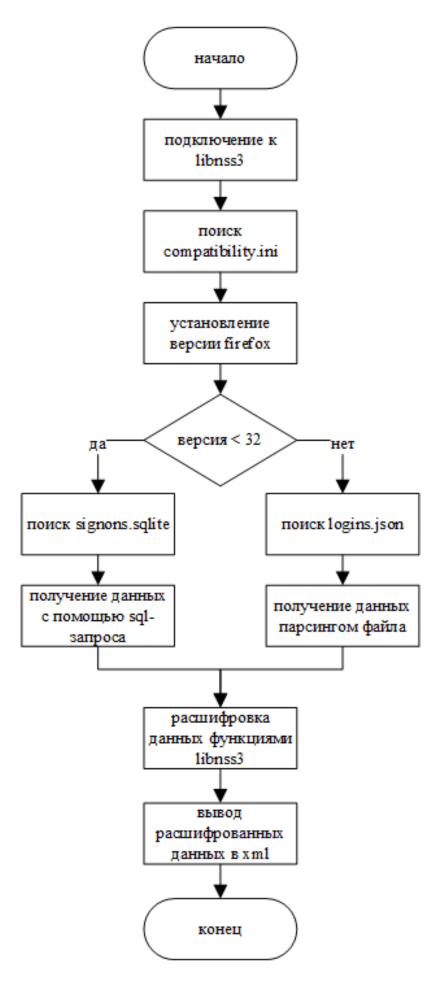


Рисунок 5.14 – Алгоритм работы плагина

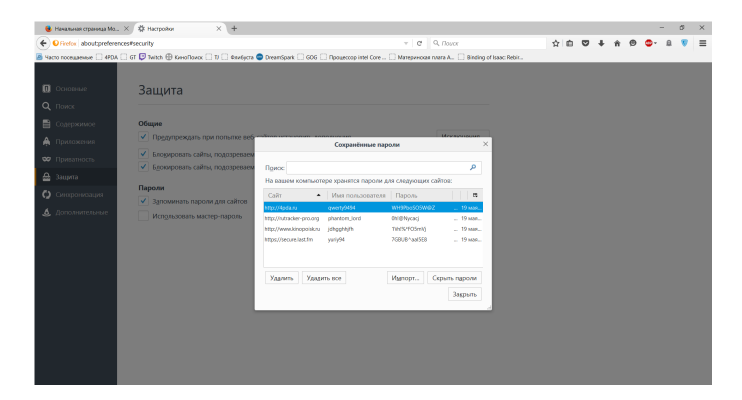


Рисунок 5.15 – Тестовые данные

```
-<add>
 -<doc>
    <field name="url">http://www.kinopoisk.ru</field>
    <field name="login">jdhgghhj</field>
    <field name="password">1Vn!%*FO5mVj</field>
   </doc>
 -<doc>
    <field name="url">http://rutracker-pro.org</field>
    <field name="login">phantom lord</field>
    <field name="password">0h!@Nycacj</field>
   </doc>
 -<doc>
    <field name="url">https://secure.last.fm</field>
    <field name="login">yuriy94</field>
    <field name="password">7GBUB^aaI5E8</field>
   </doc>
 -<doc>
    <field name="url">http://4pda.ru</field>
    <field name="login">qwerty94</field>
    <field name="password">WH9PboSO5W@Z</field>
   </doc>
 </add>
```

Рисунок 5.16 – Результат тестирования

5.4 Графический интерфейс пользователя системы «СОЕХ»

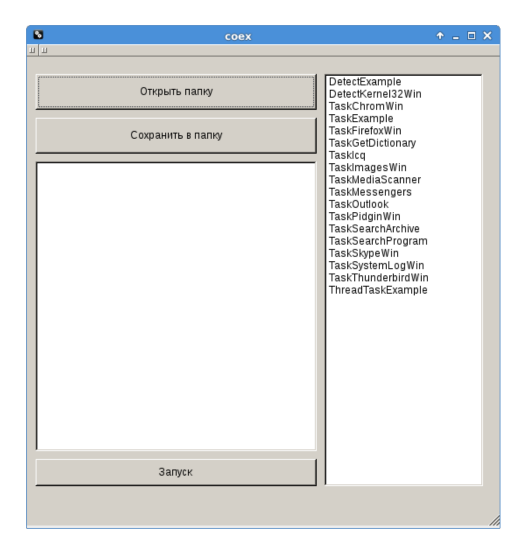


Рисунок 5.17 – Предыдущая версия интерфейса

Новый интерфейс состоит из следующих элементов:

- 1) элемент отвечающий за запуск соех;
- 2) элемент отвечающий за настройки;
- 3) сведения о программе;
- 4) кнопка закрытия приложения;
- 5) область вывода промежуточной информации.

Интерфейс окна настроек состоит из следующих элементов:

- 1) элемент «исходная папка» отвечает выбор папки, в которой будет производиться поиск;
- 2) элемент «папка назначения» отвечает за выбор папки для сохранения результатов;
- 3) данная область отвечает за выбор компонентов соех;
- 4) элемент «Сохранить» отвечает за сохранения выбранных настроек.

При следующем запуске приложения будут загружены сохраненные раннее настройки, а также геометрия главного приложения и его состояние т.е. оно откроется в том месте где его закрыли. Также данное окно является модальным т.е. оно прерывают работу главного окна и для продолжения его работы такое окно должно быть закрыто.

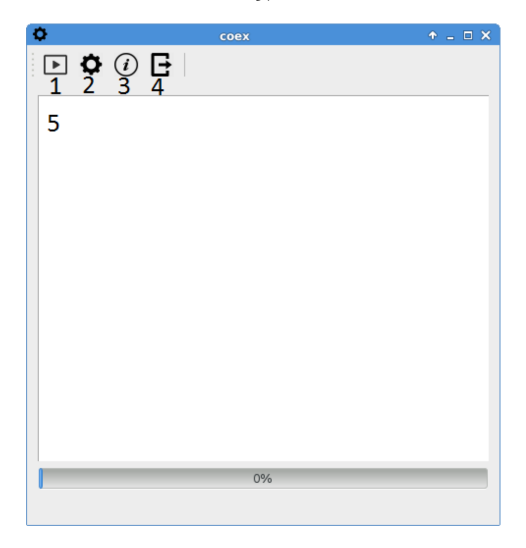


Рисунок 5.18 – Главное окно нового интерфейса

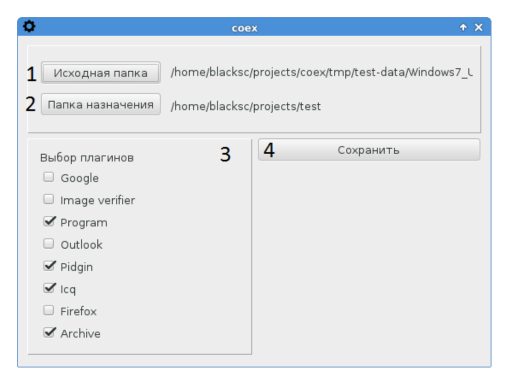


Рисунок 5.19 – Окно настроек

Для простоты мы предполагаем, что организация называется TUSUR, а приложение называется соех данные параметры прописываются в исходном коде приложения. Настройки будут храниться по-разному в зависимости от платформы.

В системах Unix:

- 1) HOME/.config/TUSUR/coex.conf;
- 2) HOME/.config/coex.conf;
- 3) /etc/xdg/TUSUR/coex.conf;
- 4) /etc/xdg/TUSUR/.conf.

programm%3A=true

B Mac OS

- 1) HOME/Library/Preferences/com.TUSUR.coex.plist;
- 2) HOME/Library/Preferences/com.TUSUR.plist;
- 3) /Library/Preferences/com.TUSUR.coex.plist;
- 4) /Library/Preferences/com.TUSUR.plist.
- B Windows настройки хранятся по следующим путям реестра:
- 1) HKEY CURRENT USER\Software\TUSUR\coex;
- 2) «HKEY_CURRENT_USER\Software\TUSUR»;
- 3) «HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\TUSUR\coex»;
- 4) «HKEY LOCAL MACHINE\Software\TUSUR».

Содержание файла настроек представлено на рисунке 5.20.

Рисунок 5.20 – Содержание файла настроек

Если не выбраны директории для работы, то при нажатии на кнопку "Запуск" отобразиться соответствующее сообщение (рисунок 5.23). Диалоговое окно выбора директории представлено на рисунке 5.22. По завершению работы системы отобразиться соответствующие сообщение (рисунок 5.24), при этом если нажать на кнопку "Результаты", то откроется директория с результатами работы (рисунок 5.25).

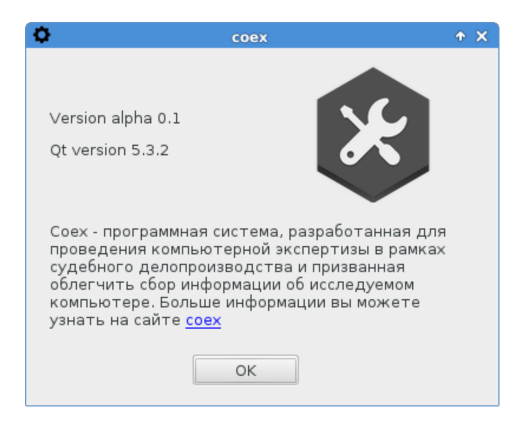


Рисунок 5.21 – О программе

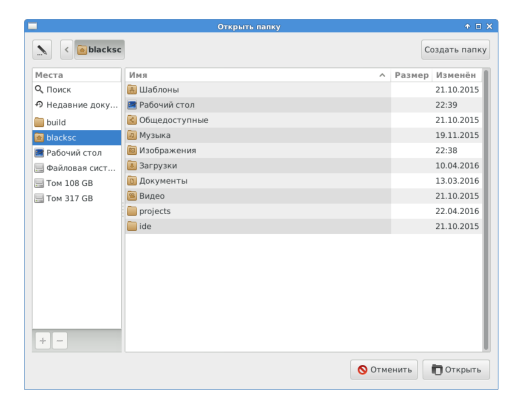


Рисунок 5.22 – Выбор директорий

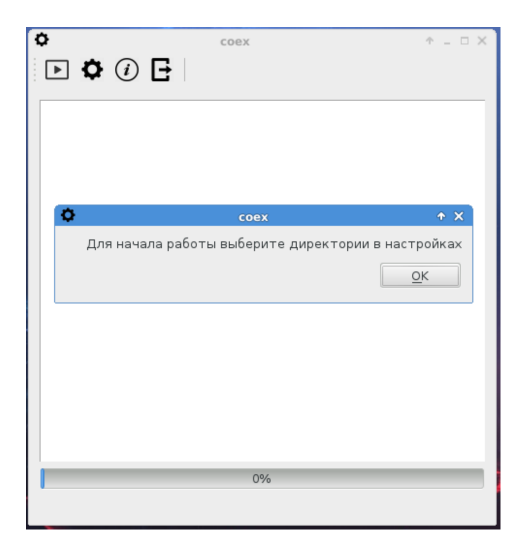


Рисунок 5.23 – Сообщение об ошибке

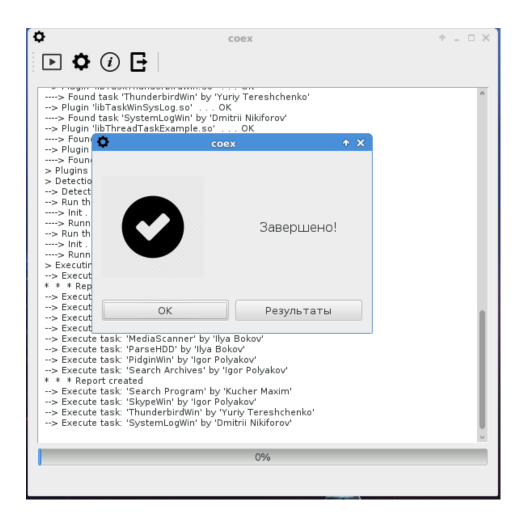


Рисунок 5.24 – Завершение работы

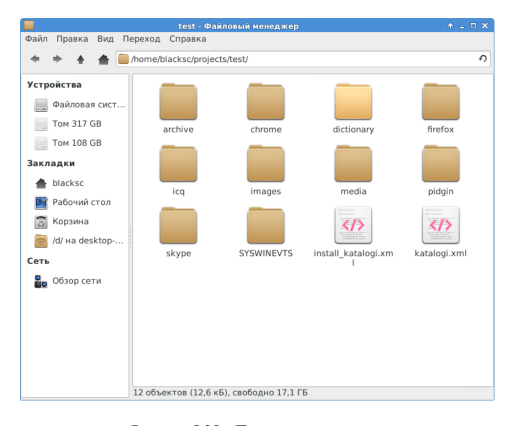


Рисунок 5.25 – Папка с результатами

5.5 Анализ данных с помощью Apache Solr

5.5.1 Общая информация об Apache Lucene, Solr

Арасhe Solr - это расширяемая поисковая платформа от Арасhe. Система основана на библиотеке Арасhe Lucene и разработана на Java. Особенности ее в том, что она представляет из себя не просто техническое решение для поиска, а именно платформу, поведение которой можно легко расширять/менять/настраивать под любые нужды - от обычного полнотекстового поиска на сайте до распределенной системы хранения/получения/аналитики текстовых и других данных с мощным языком запросов. Lucene — самый известный из поисковых движков, изначально ориентированный именно на встраивание в другие программы.

5.5.2 Подготовка окружения и установка Apache Lucene

Добавляем репозитории: deb http://ppa.launchpad.net/webupd8team/java/ubuntu trusty main deb-src http://ppa.launchpad.net/webupd8team/java/ubuntu trusty main (рис. 5.26).

```
Terminal - vm@debianvm: ~

File Edit View Terminal Tabs Help

GNU nano 2.2.6 File: /etc/apt/sources.list.d/java-8-debian.list

deb http://ppa.launchpad.net/webupd8team/java/ubuntu trusty main
deb-src http://ppa.launchpad.net/webupd8team/java/ubuntu trusty main
```

Рисунок 5.26 – Добавление репозиториев

Добавляем ключ: *apt-key adv –keyserver hkp://keyserver.ubuntu.com:80 –recv-keys EEA14886* (рис. 5.27).

```
vm@debianvm:~$ sudo apt-key adv --keyserver keyserver.ubuntu.com --recv-keys EEA14886
Executing: gpg --ignore-time-conflict --no-options --no-default-keyring --homedir /tmp/tmp.RWtX6pDdid --no-auto-check-tru
stdb --trust-model always --keyring /etc/apt/trusted.gpg --primary-keyring /etc/apt/trusted.gpg --keyring /etc/apt/trusted.gpg --keyring /etc/apt/trusted.gpg --keyring /etc/apt/trusted.gpg --keyring /etc/apt/trusted.gpg.d/debian-archive-jessie-stable.gpg --keyring /etc/apt/trusted.gpg.d/debian-archive-squeez
e-automatic.gpg --keyring /etc/apt/trusted.gpg.d/debian-archive-squeeze-stable.gpg --keyring /etc/apt/trusted.gpg.d/debia
n-archive-wheezy-automatic.gpg --keyring /etc/apt/trusted.gpg.d/debian-archive-wheezy-stable.gpg --keyserver keyserver.ub
untu.com --recv-keys EEA14886
gpg: requesting key EEA14886 from hkp server keyserver.ubuntu.com
gpg: key EEA14886: public key "Launchpad VLC" imported
gpg: Total number processed: 1
gpg: imported: 1 (RSA: 1)
```

Рисунок 5.27 – Добавление ключа

Обновляем список пакетов: apt-get update (рис. 5.28).

Устанавливаем Java: apt-get install oracle-java8-installer (рис. 5.29).

```
vm@debianvm:~$ sudo apt-get update
Ign http://mirror.mephi.ru jessie InRelease
Get:1 http://mirror.mephi.ru jessie-updates InRelease [142 kB]
Get:2 http://ppa.launchpad.net trusty InRelease [15.5 kB]
Get:3 http://security.debian.org jessie/updates InRelease [63.1 kB]
Get:4 http://ppa.launchpad.net trusty/main Sources [1,607 B]
Get:5 http://security.debian.org jessie/updates/main Sources [133 kB]
Get:6 http://ppa.launchpad.net trusty/main amd64 Packages [3,375 B]
Hit http://mirror.mephi.ru jessie Release.gpg
Get:7 http://ppa.launchpad.net trusty/main Translation-en [1,556 B]
Get:8 http://security.debian.org jessie/updates/main amd64 Packages [241 kB]
Get:9 http://mirror.mephi.ru jessie-updates/main Sources [14.1 kB]
Get:10 http://security.debian.org jessie/updates/main Translation-en [131 kB]
Get:11 http://mirror.mephi.ru jessie-updates/main amd64 Packages/DiffIndex [3,472 B]
Get:12 http://mirror.mephi.ru jessie-updates/main Translation-en/DiffIndex [1,720 B]
Hit http://mirror.mephi.ru jessie Release
Get:13 http://mirror.mephi.ru jessie-updates/main amd64 2016-04-19-2053.08.pdiff [2,111 B]
Get:14 http://mirror.mephi.ru jessie-updates/main amd64 2016-04-23-1455.20.pdiff
Get:15 http://mirror.mephi.ru jessie-updates/main amd64 2016-05-02-2123.23.pdiff
                                                                                                                                [254 B]
Get:16 http://mirror.mephi.ru jessie-updates/main amd64 2016-05-02-2123.23.pdiff [254 B]
Get:17 http://mirror.mephi.ru jessie-updates/main 2016-04-19-2053.08.pdiff [2,245 B]
Get:18 http://mirror.mephi.ru jessie-updates/main 2016-04-19-2053.08.pdiff [2,245 B]
Hit http://mirror.mephi.ru jessie/main Sources
Hit http://mirror.mephi.ru jessie/main amd64 Packages
Hit http://mirror.mephi.ru jessie/main Translation-en
Fetched 757 kB in 5s (131 kB/s)
Reading package lists... Done
```

Рисунок 5.28 – Обновление списка пакетов

```
vm@debianvm:~$ sudo apt-get install oracle-java8-installer
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
The following packages were automatically installed and are no longer required:
    libasn1-8-heimdal libgssapi3-heimdal libhcrypto4-heimdal libheimbase1-heimdal libheimntlm0-heimdal libhx509-5-heimdal
    libkrb5-26-heimdal libroken18-heimdal libwind0-heimdal
    Use 'apt-get autoremove' to remove them.
The following extra packages will be installed:
    gsfonts-x11
Suggested packages:
    binfmt-support visualvm ttf-baekmuk ttf-unfonts ttf-unfonts-core ttf-kochi-gothic ttf-sazanami-gothic
    ttf-kochi-mincho ttf-sazanami-mincho ttf-arphic-uming
The following NEW packages will be installed:
    gsfonts-x11 oracle-java8-installer
0 upgraded, 2 newly installed, 0 to remove and 21 not upgraded.
Need to get 33.7 kB of archives.
After this operation, 162 kB of additional disk space will be used.
Do you want to continue? [Y/n]
```

Рисунок 5.29 – Установка java

Скачивание Apache Solr: wget http://apache.mirror1.spango.com/lucene/solr/5.2.1/solr-5.2.1.tgz (рис. 5.30).

Pаспаковка и установка: Распаковываем архив командой *tar xzf solr-5.2.1.tgz solr-5.2.1/bin/install_solr_service.sh –strip-components=2* . Устанавливаем Apache Solr командой *sudo bash ./install solr service.sh solr-5.2.1.tgz* (рис. 5.31).

Арасhe Solr по умолчанию работает на порту 8983. Проверяем работоспособность в браузере (рис. 5.32).

5.5.3 Добавление документов в поисковый индекс

Solr запущен, но на данный момент он не содержит каких-либо данных в поисковом индексе. Для отправки данных на сервер воспользуется shell скриптом, который будет брать содержимое

Рисунок 5.30 – Скачивание Apache Solr

```
File Edit View Terminal Tabs Help

Desktop Documents Downloads Music Pictures projects Public solr-5.2.1.tgz Templates Videos vm@debianvm:~$ tar xzf solr-5.2.1.tgz solr-5.2.1/bin/install_solr_service.sh --strip-components=2 vm@debianvm:~$ sudo bash ./install_solr_service.sh solr-5.2.1.tgz id: solr: no such user

Creating new user: solr

Adding system user `solr' (UID 120) ...

Adding new group `solr' (GID 127) ...

Adding new user `solr' (UID 120) with group `solr' ...

Creating home directory '/home/solr' ...

Extracting solr-5.2.1.tgz to /opt

Creating /etc/init.d/solr script ...

• solr.service - LSB: Controls Apache Solr as a Service

Loaded: loaded (/etc/init.d/solr)

Active: active (exited) since Thu 2016-05-12 14:40:10 EDT; 5s ago

Process: 2301 ExecStart=/etc/init.d/solr start (code=exited, status=0/SUCCESS)

May 12 14:39:59 debianvm su[2303]: Successful su for solr by root

May 12 14:39:59 debianvm su[2303]: pam_unix(su:session): session opened for user solr by (uid=0)

May 12 14:40:10 debianvm solr[2301]: [2508 blob data]

May 12 14:40:10 debianvm solr[2301]: Started Solr server on port 8983 (pid=2359). Happy searching!

May 12 14:40:10 debianvm solr[2301]: [14B blob data]

Service solr installed.

vm@debianvm:~$
```

Рисунок 5.31 – Распаковка и установка

XML файлов из необходимой директории и отправлять их Solr. В результате мы добавили в Solr документы. Solr, в отличие от других систем хранит не документ целиком и выполняет поиск по нему, а разбивает XML-документ на поля и индексирует каждое из них (рис. 5.33).

5.5.4 Формирование запросов

Так как документ в поисковом индексе представляет собой набор полей, то возможно формировать сложные поисковые запросы, которые при выполнении используют значения отдельных полей документа (рис. 5.34).

В области для ввода запросов присутсвуют следующие поля:

- 1) q основной запрос;
- 2) fq фильтрующий запрос;
- 3) start сдвиг в поиске;
- 4) rows кол-во выводимых результатов;
- 5) fl выводимые поля;
- 6) wt формат вывода данных.

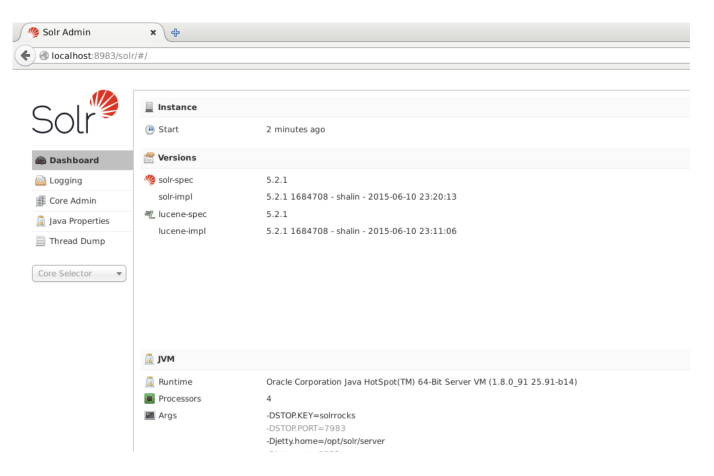


Рисунок 5.32 – Проверка работоспособности Apache Solr

```
vm@debianvm:~$ sudo su - solr -c "/opt/solr/bin/solr create -c gettingstarted -n data_driven_schema_configs"

Setup new core instance directory:
/var/solr/data/gettingstarted

Creating new core 'gettingstarted' using command:
http://localhost:8983/solr/admin/cores?action=CREATE&name=gettingstarted&instanceDir=gettingstarted

{
    "responseHeader":{
        "status":0,
        "QTime":1163},
        "core":"gettingstarted"}

vm@debianvm:~$
```

Рисунок 5.33 – Загрузка документов

Примеры запросов:

- 1) по содержанию значения в каком-либо поле документа (рисунок 5.35);
- 2) по содержанию в поле определенного значения (рисунок 5.36);
- 3) по значению поля, находящемуся в определенном интервале (рисунок 5.37, рисунок 5.38), с использованием вывода конкретных полей (рисунок 5.39);
 - 4) с использованием булевых операторов (рисунок 5.40).

- common	
q	
	.::
fq	
sort	
start, rows	
0	5
fl	
bookmarks_param_date_add	ded bookmarks param title
df	
Raw Query Parameters	
key1=val1&key2=val2	
wt	
json	•

Рисунок 5.34 – Область ввода запросов

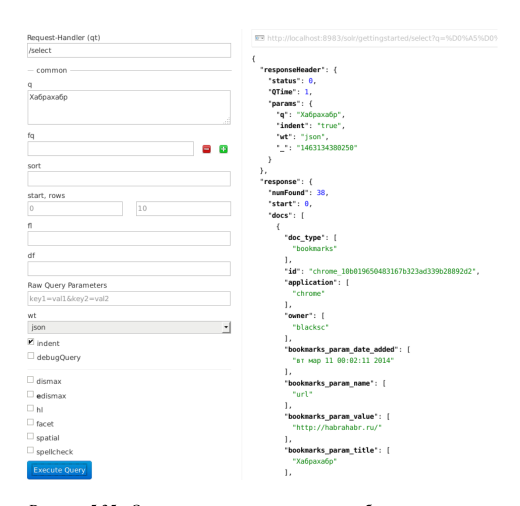


Рисунок 5.35 – Запрос по содержанию в каком-либо поле документа

Request-Handler (qt)	http://localhost:8983/solr/gettingstarted/select?q=bookmarks_pa
/select	
— common —	{ "responseHeader": {
	"status": 0,
q	"QTime": 0,
bookmarks_param_title:Xa6paxa6p	"params": {
	<pre>"q": "bookmarks_param_title:Xa6paxa6p",</pre>
.:::	"indent": "true",
fq	"wt": "json",
	"_": "1463134421983"
sort	}
	},
	"response": { "numFound": 1,
start, rows	"start": 0,
0 10	"docs": [
fl	{
	"doc_type": [
	"bookmarks"
df	1,
	"id": "chrome_10b019650483167b323ad339b28892d2",
Raw Query Parameters	"application": [
key1=val1&key2=val2	"chrome"
],
wt json ▼	"owner": ["blacksc"
json <u>*</u>],
☑ indent	"bookmarks_param_date_added": [
debugQuery	"вт мар 11 00:02:11 2014"
	1,
dismax	"bookmarks_param_name": [
□ e dismax	"url"
□hl	1,
□ facet	"bookmarks_param_value": [
	"http://habrahabr.ru/"
☐ spatial],
□ spellcheck	"bookmarks_param_title": [
Execute Query	"Xaбpaxaбp"],

Рисунок 5.36 – Запрос по содержанию в поле определенного значения

q
download_param_time_start:
[2014-10-05T20:03:38Z TO NOW]
fq
sort
3011
start, rows
0 10
fl -
df
Raw Query Parameters
key1=val1&key2=val2
wt
json ▼
☑ indent
□ debugQuery
□ #t
□ dismax □ e dismax
□ edismax
□ facet
□ spatial
□ spellcheck
Execute Query
Execute Query

```
3 LU LU3 . V,
  "QTime": 17,
  "params": {
    "q": "download param time start:[2014-10-05T20:03:3
    "indent": "true",
    "wt": "json",
    "_": "1463134578798"
  }
},
"response": {
  "numFound": 69,
  "start": 0,
  "docs": [
    {
      "doc_type": [
        "download"
      "id": "chrome_9c2bc2c5485ac851c06f1f07ad4e2bb1",
      "application": [
        "chrome"
      ],
      "owner": [
        "blacksc"
      "download_param_path": [
        "C:\\Users\\blacksc\\Downloads\\SmartGesture_Wi
      "download_param_url": [
        "http://dlcdnet.asus.com/pub/ASUS/nb/DriversFor
      ],
      "download_param_referrer": [
        "http://www.asus.com/ru/support/Download/3/411/
      "download_param_size": [
        "23253 Kbytes"
      "download_param_time_start": [
        "2014-10-05T20:03:38Z"
      "download_param_time_end": [
        "2014-10-05T20:03:55Z"
      "_version_": 1534207421174513700
```

Рисунок 5.37 — Запрос по значению поля даты, находящиеся в интервале от определенного значения до настоящего времени

```
"status": 0,
                                                             "QTime": 1,
download_param_time_start:
                                                             "params": {
[2014-10-05T20:03:38Z TO
                                                               "q": "download_param_time_start:[2014-10-05T20:03:38Z TO 20
2014-10-05T20:03:44Z]
                                                               "indent": "true",
                                                               "wt": "json",
                                                               "_": "1463134632888"
                                                             }
                                                           "response": {
                                                             "numFound": 1,
                                                             "start": 0,
fq
                                                             "docs": [
                                                +
                                                               {
sort
                                                                 "doc_type": [
                                                                   "download"
start, rows
                                                                 "id": "chrome_9c2bc2c5485ac851c06f1f07ad4e2bb1",
                           10
0
                                                                 "application": [
                                                                   "chrome"
fl
                                                                 ],
                                                                 "owner": [
df
                                                                   "blacksc"
                                                                 ],
                                                                 "download param path": [
Raw Query Parameters
                                                                   "C:\\Users\\blacksc\\Downloads\\SmartGesture Win7 64 VE
key1=val1&key2=val2
                                                                 "download_param_url": [
wt
                                                                   "http://dlcdnet.asus.com/pub/ASUS/nb/DriversForWin8/Sma
json

✓ indent

                                                                 "download_param_referrer": [
☐ debugQuery
                                                                   "http://www.asus.com/ru/support/Download/3/411/0/2/Z9zl
                                                                 ],
☐ dismax
                                                                 "download_param_size": [
                                                                   "23253_Kbytes"
□ edismax
□ hI
                                                                 "download_param_time_start": [
☐ facet
                                                                   "2014-10-05T20:03:38Z"
☐ spatial
                                                                 "download_param_time_end": [
☐ spellcheck
                                                                   "2014-10-05T20:03:55Z"
 Execute Query
                                                                 "_version_": 1534207421174513700
                                                               }
                                                             ]
```

Рисунок 5.38 – Запрос по значению поля даты, находящемуся в определенном интервале

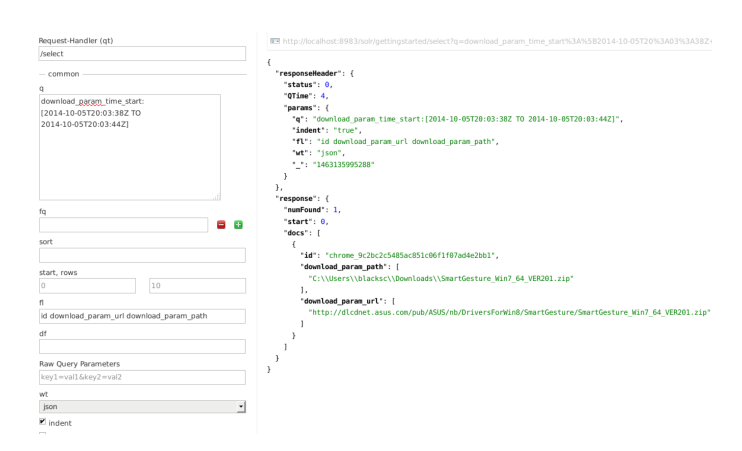


Рисунок 5.39 – Запрос с выводом определенных полей

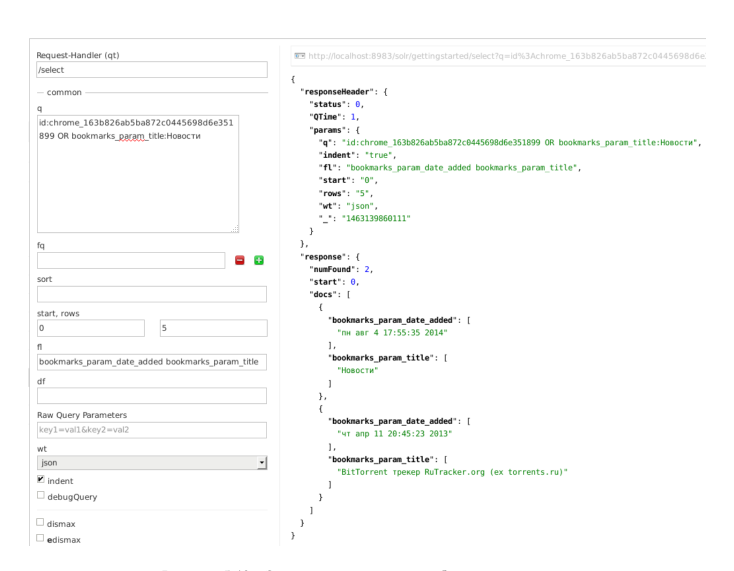


Рисунок 5.40 – Запрос с использованием булевого оператора

5.6 Создание «бинарного» пакета .DEB из исходных файлов программного комплекса «COEX»

Для распространения и установки программного комплекса «СОЕХ» на электронные вычислительные машины был выбран формат двоичного пакета *.deb. Данный пакет включает в себя все необходимые файлы для работы программы, а также содержит список зависимостей. Он имеет строго типизированную структуру и используется операционными системами Unix. Строго типизированная структура позволяет операционной системе узнавать все нужные элементы для установки и работы с данным пакетам вне зависимости от программного обеспечения (далее ПО), находящейся в данном Deb-пакете, узнавать зависимости программных библиотек, необходимых для запуска программного продукта, содержащегося в двоичном пакете. Выбор данного формата пакета обусловлен возможностью его гибкой настройки для любого программного обеспечения (возможность использовать встроенные скрипты для настройки процесса установки ПО), поддержкой почти всеми операционными системами Unix. А также широкой распространенностью использования deb-пакетов в семействе операционных систем Unix в связи с высокой популярностью дистрибутивов операционных систем, в которой он распространяется. [11]

Для пакета *.deb содержащего программный комплекс «СОЕХ» ранее использовалась ссылка на репозиторий содержащий данный пакет для его дальнейшей установки. При появление новой версии программного комплекса «СОЕХ» создается новый deb пакет, после чего пользователю нужно было зайти на сайт программного комплекса «СОЕХ», и скачать новый deb пакет данного комплекса. Для автоматизации данного процесса было написаны две программы, а также настроена операционная утилита сгоп для запуска программ в определенный промежуток времени, определяемый в конфигурационном файле сгоп. Первая программа запрашивает у пользователя права на внесение изменений в конфигурационный файл sources.list, затем находит данный файл и вносит изменения (рисунок 5.41).

```
#!/bin/bash
echo "Install coex"
cd //
cd etc/apt
sudo su -c "echo 'deb http://rep.coex.su linux non-free' >> sources.list"
gpg --keyserver keyserver.ubuntu.com --recv F442F58696D6E45E
sudo su -c "gpg --export --armor F442F58696D6E45E" | sudo su -c "apt-key add --"
if[["$OSTYPE" -eq "Debian"]]
    then
        sudo su -c "aptitude update"
        sudo su -c "aptitude install coex"
        exit 1
    elif [["$OSTYPE" -eq "Linux" ]]
        then
        sudo su -c "apt-get update"
        sudo su -c "apt-get install coex"
fi
```

Рисунок 5.41 – Программа для внесения изменений в sources.list

Изменения включают в себя адрес до репозитория в сети Internet, где хранится deb пакет программного комплекса «СОЕХ», а также запись ключа, которым подписывают скаченные файлы с репозитория, вносятся также команды по установки и обновлению пакета при скачивании через менеджера. Данные действия позволяет менеджеру обновлений операционной системы Linux следить за версиями deb пакета в репозиторие, содержащего программный комплекс «СОЕХ», при появление новой версии менеджер сообщит пользователю о возможном обновлении. Первая программа

находится на сайте проекта «СОЕХ», скачивается и запускается пользователем.

Вторая программа находится на сервере с репозиториям, и с помощью системной утилиты сгоп запускается в определенное время, при наличии изменений из ветки master в системе контроля версий git (рисунок 5.42).

Рисунок 5.42 – Программа для запуска сборки по времени с помощью демона «cron»

Скрипт-программа на основе сведений из системы контроля версий GIT проекта «COEX», создает версию для двоичного пакета формата deb, сам deb пакет создается при помощи скрипт-программы по созданию deb пакета из тексты программ проекта (рисунок 5.43).

Рисунок 5.43 – Программа для присвоения версии

Тестирование проводилось на операционной системе «Debian 8.4» и ее наследниках(Ubuntu(16.04), Mint (17.3)).

В ходе тестирования проверялось корректность работы двоичного пакета после прохождения автоматизированной сборки, также проверялась функционирование программного комплекса «СОЕХ», и корректность удаления проекта с компьютера пользователя. Результатом тестирования были выявлены проблемы с некаторами зависимостями модулей, и связи модулей с программным ядром «СОЕХ». После выявления проблем были перепроверены и исправлены зависимости, в модулях

где были найдены ошибки с зависимостями. А также переделана структура пакета, для исправления проблемы взаимодействия ядра «COEX» и его модулей при установке через двоичный пакет.

5.7 Доработка сайта проекта «СОЕХ»

В прошлом семестре была начата разработка веб-сайта, представляющего программный комплекс COEX интернету. Была создана главная страница и небольшое наполнение контентом. На данный семестр были поставлены следующие задачи:

- исправление дизайна;
- добавление вывода новостей;
- актуализация информации, представленной на сайте.

5.7.1 Исправление дизайна и актуализация информации

Для новых плагинов созданы иконки (рис. 5.44).

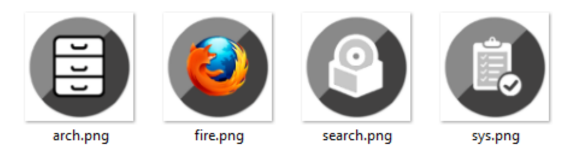


Рисунок 5.44 – Иконки модулей

Общая архитектурная схема системы из изображения была свёрстана в HTML + CSS код (рис. 5.45 и 5.46).

```
width: 100%;
<section id="consist"</pre>
                                                                                                              display: flex;
    <div class="sect-block">
                                                                                                              flex-wrap: wrap;
        <h2>Архитектура системы</h2>
                                                                                                         .big-table>div{
            <div class="bft_coex">Coex</div>
<div class="bft_system">Система плагинов</div>
                                                                                                              padding: 1.5em 2em;
                                                                                                              margin: 5px;
            <div class="bft analys">Анализ данных</div>
                                                                                                              text-align: center;
            <div class="bft_module">Модуль 1</div>
<div class="bft_module">Модуль 2</div>
                                                                                                              font-size: 24px;
                                                                                                              color: #fff;
            <div class="bft_module">Модуль 3</div>
            <div class="bft_module">...</div>
<div class="bft_module">Moдуль n</div>
                                                                                                         .bft_coex{
                                                                                                              flex-grow: 6;
                                                                                                              width: 100%;
                                                                                                              background-color:  rgb(46, 204, 113);
        <div class="description">Модульность всей системы позволяет оперативно
        настраивать ее под необходимые задачи. Каждый модуль работает независимо
                                                                                                         .bft_system{
        от других, результат работы сводит в единый отчет по окончанию работы
                                                                                                              flex-grow: 4;
        системы.</div>
                                                                                                              width: 65%:
                                                                                                              background-color: ☐rgb(91, 155, 213);
```

Рисунок 5.45 – HTML + CSS код блока схемы системы

Доработана нижняя часть сайта (футер), представленный на рисунке 5.47.

5.7.2 Добавление вывода новостей

Создана группа в социальной сети Вконтакте, где в дальнейшем будут выкладывать новости проекта (рис. 5.48).



Рисунок 5.46 – Схема системы

Контакты	О нас	Отказ от отвественности
Для связи с нами, воспользуйтесь средствами, предложенными ниже. VK E-Mail	Сделано с болью на кафедре КИБЭВС ТУСУР.	Используемые медиафайлы были взяты из сети Интернет, права данные файлы принадлежат их законным владельцам.
Лицензионное со		© 2016, keva

Рисунок 5.47 – Футер сайта

Используя API, предоставляемый социальной сетью Вконтакте, был сгенерирован виджет новостей проекта для сайта (рис. 5.49 и 5.50).

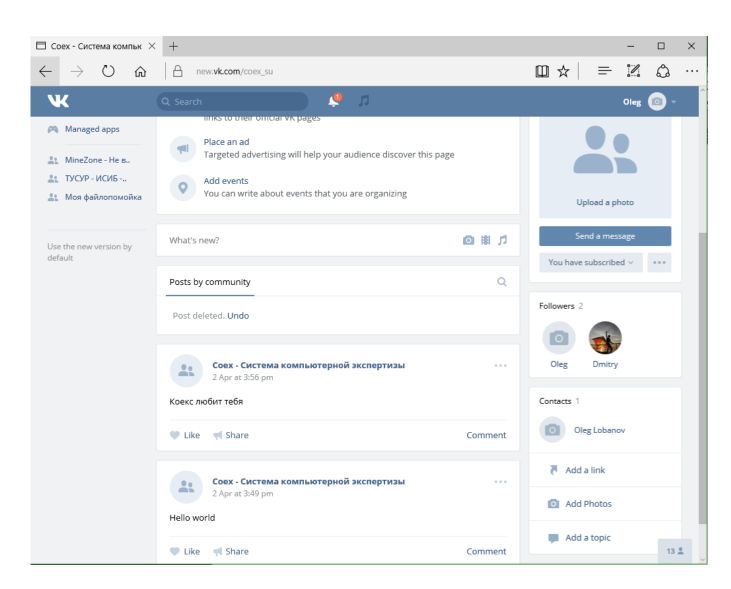


Рисунок 5.48 – Группа проекта в ВК

Link to Page or Group:	https://vk.com/coex_su
Layout:	Members News
	Name only
	Extended mode
Width:	750 px
Height:	500 px
Text color:	# 182834
Buttons color:	# 5B7FA6
Embedding code:	<script <br="" type="text/javascript">src="//vk.com/js/api/openapi.js? 121"></script>
	VK Widget <div id="vk_groups"></div> <script type="text/javascript"> VK.Widgets.Group("vk_groups", {mode: 2,</td></tr><tr><th></th><th>width: "750", height: "500"}, 109777900);</th></tr></tbody></table></script>

Рисунок 5.49 – Код виджета



Рисунок 5.50 – Новости на сайте

5.8 Разработка плагина PDFChecker

Стандарт PDF начиная с версии 1.3, введенный компанией Adobe [12], предусматривает возможность использования интерактивных элементов внутри документа, в том числе созданных с использованием сценарного языка программирования JavaScript. Такую возможность часто используют для сокрытия какой-либо информации или дополнительного функционала, которые при беглом просмотре могут быть незаметны.

Исходя из этого встал вопрос о поиске таких «подозрительных» файлов в исследуемой системе.

Задание: написать плагин, который будет находить PDF документы со встроенными JavaScript сценариями (рис. 5.51).

	TABLE 7.59 Additional entries specific to a JavaScript action		
KEY	ТҮРЕ	VALUE	
S	name	(Required) The type of action that this dictionary describes; must be JavaScript for a JavaScript action.	
JS	string or stream	(Required) A string or stream containing the JavaScript script to be executed.	
		Note: PDFDocEncoding or Unicode encoding (the latter identified by the Unicode prefix U+FEFF) are used to encode the contents of the string or stream. (See implementation note 81 in Appendix H.)	

Рисунок 5.51 – Вырезка из стандарта PDF 1.3

Согласно этому стандарту, все JavaScript сценарии обрамляются обязательным ключом «JS», поэтому задача сводится к обнаружению этого ключа в заголовочном блоке PDF документа. Для этого был реализован алгоритм (представлен на рисунке 5.53). Результат работы плагина можно увидеть на рисунке 5.52.

Рисунок 5.52 – Результат работы плагина

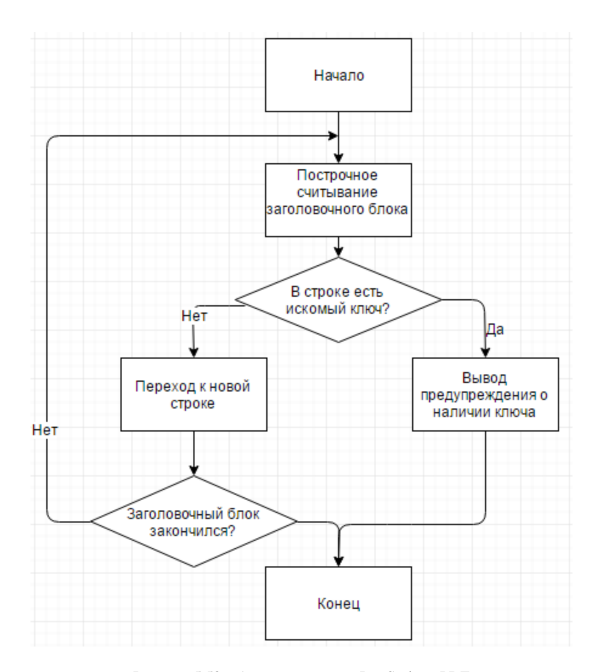


Рисунок 5.53 – Алгоритм поиска JavaScript в PDF

5.9 Документирование плагинов

На данный момент основной репозиторий находится на ресурсе GitHub. Данный ресурс использует язык разметки MarkDown (подробнее в разделе 3.3) и автоматически добавляет файл «Readme.md» к описанию плагина, если этот файл присутствует. В связи с этим было решено создать документацию плагинов, используя MarkDown. Документация должна включать в себя:

- 1) Название плагина;
- 2) Версию плагина;
- 3) Автора плагина;
- 4) Описание плагина;
- 5) Требуемую операционную систему;
- 6) Версию ПО, с которым этот плагин работает;
- 7) Основные методы плагина с описанием входов и выходов.

Результат разработанной документации можно наблюдать на странице плагина в репозитории (рис. 5.54).

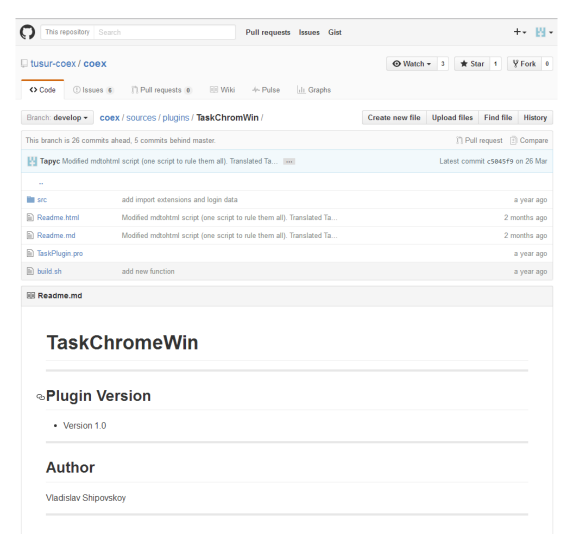
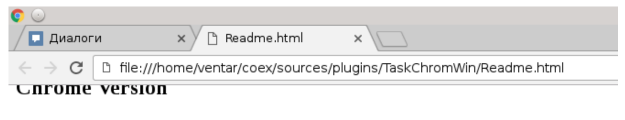


Рисунок 5.54 – Документация в веб-интерфейсе репозитория

Поскольку проект «COEX» имеет свою собственную веб-страницу, данную документацию также необходимо преобразовать в формат HTML, чтобы затем добавить на веб-страницу проекта.

Для преобразования был разработан небольшой скрипт на языке Python (приложение Б). На рисунке 5.55 можно наблюдать ту же документацию, но в формате HTML.



Google Chrome Version 25 - current

Methods

void TaskChromWin::prefrences(QString input, QString output)

- · QString input Path to browser
- QString output Path to an XML file (output)

Reads "preferences" file which contains version, settings and current user data.

void TaskChromWin::bookmarks(QString input, QString output)

- · QString input Path to browser
- · QString output Path to an XML file (output)

Reads bookmarks.

void TaskChromWin::history(QString input, QString output)

- QString input Path to browser
- · QString output Path to an XML file (output)

Reads browser history.

void TaskChromWin::extension(QString input, QString output)

- QString input Path to browser
- QString output Path to an XML file (output)

Reads installed extensions data.

void TaskChromWin::login(QString input, QString output)

- QString input Path to browser
- QString output Path to an XML file (output)

Reads saved logins.



Рисунок 5.55 – Документация в формате HTML

5.10 Разработка и внедрение копии жесткого диска

Поскольку большое количество плагинов «СОЕХ» обращается к жесткому диску для поиска тех или иных файлов, что в свою очередь создает серьезную нагрузку на него, то было решено модифицировать архитектуру проекта с целью хранения копии информации о жестком диске. Данную информацию решено было хранить как поле объекта «config», к которому будут обращаться остальные плагины. Поле представляет из себя класс «Hdd» с атрибутом типа QList<QDir> (приложение В). Данный тип был выбран, поскольку он позволяет хранить данные о всех директориях и файлах внутри них, а также предоставляет удобные интерфейсы для доступа к ним. Методы класса «Hdd»:

- 1) Hdd::Hdd(QString path);
- 2) Hdd:: Hdd();
- 3) QFileInfoList getFiles(QStringList wildcardlist);
- 4) QFileInfoList getFiles(QString wildcard).

Метод «Hdd::Hdd(QString path)» является конструктором класса. Переменная «path», подаваемая на вход метода является путем до начальной папки. Конструктор с помощью экземпляра класса «QDirIterator» посещает каждую папку в начальной папке и сохраняет данные о ней в переменную типа «QDir», после чего добавляет эту переменную к массиву «QList<QDir»>, и наконец сохраняет полученный массив как поле класса. Алгоритм конструктора можно увидеть на рисунках 5.56 и 5.57.

Метод «Hdd:: Hdd()» является деструктором класса.

Meтод «QFileInfoList getFiles(QStringList wildcardlist)» возвращает объект «QFileInfoList» для всех файлов, которые соответствуют заданному массиву масок «wildcardlist». Алгоритм метода можно увидеть на рисунке 5.58.

Meтод «QFileInfoList getFiles(QString wildcard)» выполняет ту же функцию, что и прошлый метод. Он является перегрузкой прошлого метода и принимает на вход одну маску вместо массива. Алгоритм метода можно увидеть на рисунке 5.59.

После разработки архитектуры класса, он был внедрен в «скелет» проекта. Класс конструируется перед работой плагинов, но после определения операционной системы.

Далее необходимо было изменить плагины, таким образом, чтобы они обращались к сохраненной копии диска вместо самого диска. Таким образом были изменены два плагина - «TaskMediaScanner» и «TaskChromeWin».

Теперь перед нами стояла задача сравнить нагрузку диска до и после внедрения класса «Hdd». Поскольку нами использовался удаленный репозиторий и система контроля версий git, то это не составило проблемы по причине того, что разработка класса велась в отдельной «ветке».

Было решено с помощью утилиты iotop замерить использование жесткого диска (в КБ/с) несколько раз до и после введения нового плагина и отфильтровать полученные результаты, чтобы учитывать исключительно нагрузку, создаваемую программой «СОЕХ». Для этого был разработан мультипоточный скрипт на языке Python, запускающий отдельно утилиту «iotop» и «СОЕХ» и фильтрующий результаты, сохраняемые утилитой «iotop» (приложение Г):

Далее результаты были обработаны, и на основании их был построен график, показывающий нагрузку на жесткий диск до и после внедрения класса «Hdd». Было решено оставить по 10 итераций на каждое измерение, поскольку после этого количества разница между итерациями была минималь-

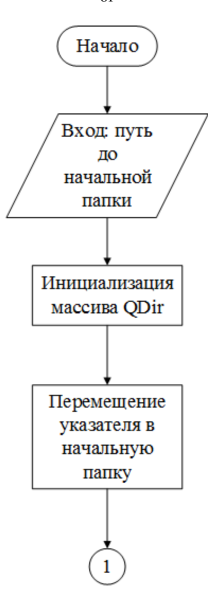


Рисунок 5.56 – Алгоритм конструктора класса «Hdd»

на и уже прослеживалась значимая разница между измерениями.

Из графика видно, что даже при изменении всего двух плагинов для использования новой архитектуры нагрузка на диск заметно снизилась. Так как на данный момент в проекте «СОЕХ» имеется 17 рабочих плагинов, преобразование каждого из них должно сильно сказаться на нагрузке жесткого диска в лучшую сторону.

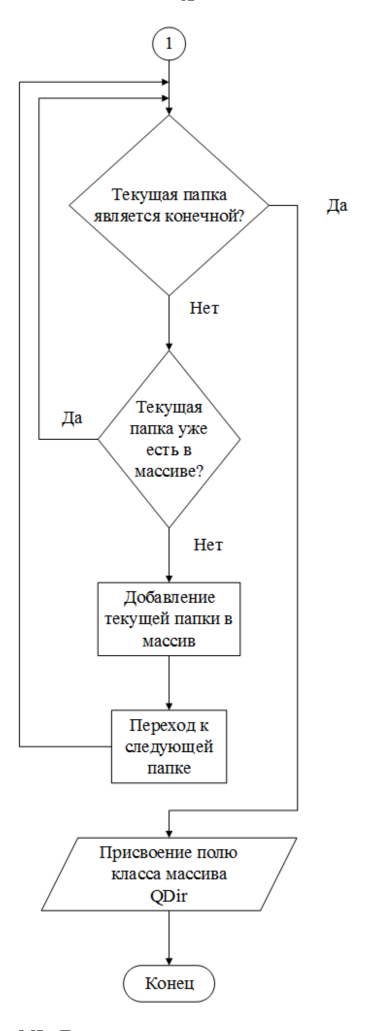


Рисунок 5.57 – Продолжение алгоритма конструктора класса «Hdd»

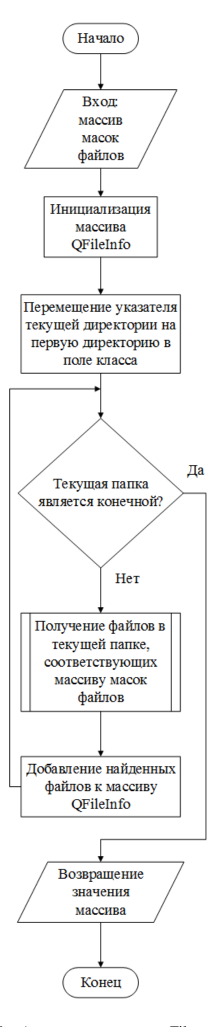


Рисунок 5.58 – Алгоритм метода «getFiles» класса «Hdd»

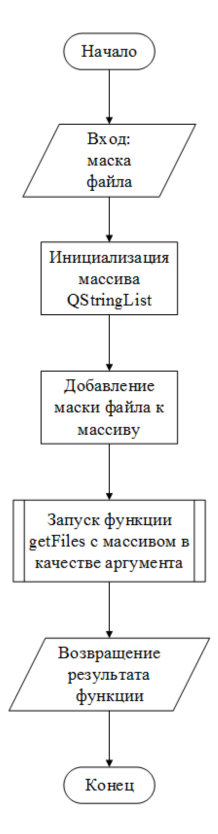


Рисунок 5.59 – Алгоритм перегруженного метода «getFiles» класса «Hdd»

```
coex : bash - Konsole
File Edit View
                         Bookmarks Settings Help
> Parsing is done
> Executing tasks . . .
--> Execute task: 'MediaScanner' by 'Ilya Bokov'
test folder 'WindowsXP_SP3_Pro'
> Loading plugins...
--> Plugin 'libDetectKernel32Win.so'
----> Found detector 'detectByKernel32' by 'Dmitrii Nikiforov'
--> Plugin 'libTaskChromWin.so' . . OK´
----> Found task 'ChromWin' by 'Vlad Shipovskoy'
--> Plugin 'libTaskMediaScanner.so' . . . OK
----> Found task 'MediaScanner' by 'Ilya Bokov'
> Plugins loaded
> Detectiong operation system . . .
--> Detected OS: 'Windows XP'
> Running hdd parser
> Parsing is done
> Executing tasks . . .
--> Execute task: 'ChromWin' by 'Vlad Shipovskoy'
--> Execute task: 'MediaScanner' by 'Ilya Bokov'
test folder 'Windows7_Ult'
> Loading plugins...
--> Plugin 'libDetectKernel32Win.so' . . . OK
----> Found detector 'detectByKernel32' by 'Dmitrii Nikiforov'
--> Plugin 'libTaskChromWin.so' . . . OK
----> Found task 'ChromWin' by 'Vlad Shipovskoy'
--> Plugin 'libTaskMediaScanner.so' . . . OK
----> Found task 'MediaScanner' by 'Ilya Bokov'
> Plugins loaded
> Detectiong operation system . . . . . . Detected OS: 'Windows 7'
> Running hdd parser
> Parsing is done
> Executing tasks . . .
--> Execute task: 'ChromWin' by 'Vlad Shipovskoy'
--> Execute task: 'MediaScanner' by 'Ilya Bokov'
oot@debian:/home/ventar/coex#
                       coex: bash
```

Рисунок 5.60 – Работа класса «Hdd» при запуске «COEX»

Рисунок 5.61 – Результат работы скрипта

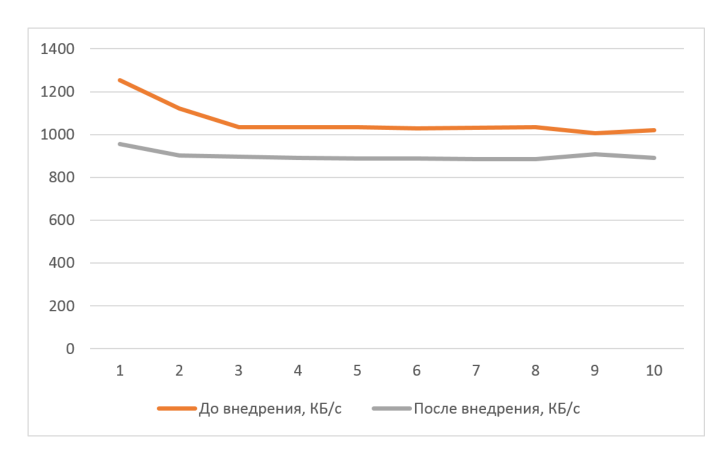


Рисунок 5.62 – Сравнение нагрузки на жесткий диск до и после изменения архитектуры

5.11 Многопоточное программирование

Одной из поставленных в данном семестре задач стало изучение возможностей многопоточного программирования с использованием программной библиотеки Qt. Программирование потоков осуществляется с помощью класса QThreads, а также механизма сигналов и слотов.

Все это необходимо для того, чтобы реализовать в системе «СОЕХ» параллельное выполнение плагинов, осуществляющих поиск остаточных данных с образа системы, изображений, различных файлов и т.д.

5.11.1 Сигналы и слоты

Сигналы и слоты используются для связи между объектами. Механизм сигналов и слотов — это основная особенность Qt и, вероятно, основная часть Qt, которая больше всего отличается по функциональности от других библиотек.

Более старые инструментарии обеспечивают подобную связь с помощью функций обратного вызова. Обратный вызов — это указатель на функцию. Если необходимо, чтобы функция обработки уведомила о некотором событии, ей передается указатель на другую функцию (отзыв). Функция обработки вызовет функцию обратного вызова, когда это будет уместно. Но данный подход имеет два фундаментальных недостатка: во-первых, он не типобезопасен. Мы некогда не сможем проверить, что функция обработки вызывает отзыв с правильными аргументами. Во-вторых, этот метод жестко связан с функцией обработки, так как она должна знать, какой отзыв вызывать.

В Qt используется техника, альтернативная функциям обратного вызова: механизм сигналов и слотов. Сигнал испускается, когда происходит определенное событие. Слот — это функция, вызываемая в ответ на определенный сигнал.

Этот механизм типобезопасен: сигнатура сигнала должна соответствовать сигнатуре принимающего слота (фактически, слот может иметь более короткую сигнатуру, чем сигнал, который он получает, поскольку может игнорировать лишние аргументы). Сигналы и слоты связаны нежёстко: класс, испускающий сигналы, не знает и не интересуется, который из слотов получит сигнал. Механизм сигналов и слотов Qt гарантирует, что, если сигнал соединен со слотом, слот будет вызываться с параметрами сигнала в нужный момент. Сигналы и слоты могут иметь любое количество аргументов любых типов. Они полностью типобезопасны.

Все классы, наследуемые от QObject или одного из его подклассов (например, QWidget) могут содержать сигналы и слоты. Сигналы испускаются при изменении объектом своего состояния, если это изменение может быть интересно другим объектам. Все объекты делают это для связи с другими объектами. Их не заботит, получает ли кто-нибудь испускаемые ими сигналы. Это является истинной инкапсуляцией информации, и она гарантирует, что объекты могут использоваться как отдельные компоненты программного обеспечения.

Слоты могут получать сигнал, но они также являются обыкновенными функциями-членами. Также, как объект не знает, получает ли кто-нибудь сигналы, испускаемые им, слоты не знают, существуют ли сигналы, с ними связанные. Это гарантирует, что можно создать полностью независимые Qt-компоненты.

Можно присоединять к одному слоту столько сигналов, сколько необходимо, и один сигнал может быть соединен со столькими слотами, сколько требуется. Также возможно соединение сиг-

нала непосредственно с другим сигналом (второй сигнал будет испускаться немедленно всякий раз, когда испускается первый).

Вместе сигналы и слоты представляют собой мощный механизм компонентного программирования. Графическое представление связи сигналов и слотов различных объектов можно увидеть на рисунке 5.63. [13]

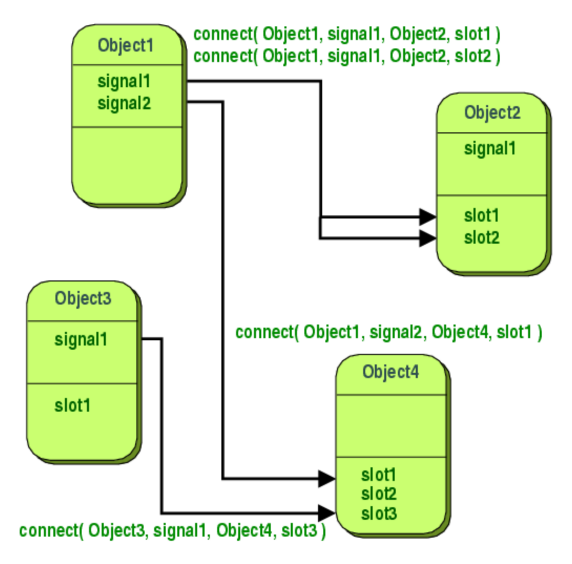


Рисунок 5.63 – Механизм сигналов и слотов для связи объектов в Qt

5.11.2 Потоки QThreads

В многопоточных приложениях, обслуживание интерфейса производится в отдельном потоке, а обработка данных – в другом (одном или нескольких) потоке. В результате приложение сохраняет возможность откликаться на действия пользователя даже во время интенсивной обработки данных. Еще одно преимущество многопоточности – на многопроцессорных системах различные потоки могут выполняться на различных процессорах одновременно, что несомненно увеличивает скорость исполнения.

Для реализации потоков Qt предоставляет класс QThread.

Поток — это независимая задача, которая выполняется внутри процесса и разделяет вместе с ним общее адресное пространство, код и глобальные данные.

Процесс, сам по себе, не является исполнительной частью программы, поэтому для исполнения программного кода он должен иметь хотя бы один поток (далее – основной поток). Конечно, можно создавать и более одного потока. Вновь созданные потоки начинают выполняться сразу же, параллельно с главным потоком, при этом их количество может изменяться — одни создаются, другие завершаются. Завершение основного потока приводит к завершению процесса, независимо от того, существуют другие потоки или нет. Создание нескольких потоков в процессе получило название многопоточность. [14]

Для использования многопоточности нужно унаследовать класс от QThread. Чтобы запустить поток, нужно вызвать метод start().

Каждый поток может иметь собственный цикл обработки событий. Главный поток начинает цикл обработки событий, используя QCoreApplication::exec(); другие потоки могут начать свои циклы обработки событий, используя QThread::exec().

Цикл обработки событий потока делает возможным использование потоком некоторых неграфических классов Qt, которые требуют наличия цикла обработки событий (такие как QTimer, QTcpSocket и QProcess). Это также даёт возможность соединить сигналы из любых потоков со слотами в определённом потоке (рис. 5.64). [15]

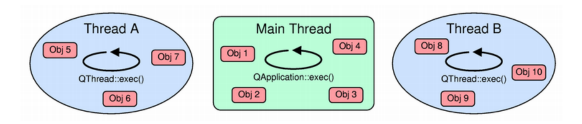


Рисунок 5.64 – Цикл обработки событий потоков в Qt

Для того, чтобы запускать плагины на выполнение в нескольких потоках и должным образом завершать их выполнение, понадобилось написать контроллер — объект, который создает потоки для уже существующих объектов (самих плагинов), перемещает эти объекты в созданные потоки. Далее он запускает их выполнение при помощи метода Controller::start_threads(). После того, как каждый поток завершается, он посылает сигнал контроллеру о завершении finished() и переходит в режим ожидания. Когда все потоки завершаются, контроллер задействует слот stop_threads(), предназначенный для того, чтобы послать сигнал об успешном завершении работы как всех потоков, так и работы самого контроллера, основной программе. При этом для связи сигналов и слотов используется функция connect(object_1, SIGNAL(signal_1), object_2, SLOT(slot_2)).

Поскольку главный поток (основная программа) начинает цикл обработки событий, используя QCoreApplication::exec(), при получении сигнала finished(), сгенерированного контроллером, цикл обработки событий главного потока прерывается и главная программа успешно завершается.

Алгоритм работы основной программы представлен на рисунке 5.65, контроллера — на рисунке 5.66.



Рисунок 5.65 – Алгоритм работы основной программы qthreads

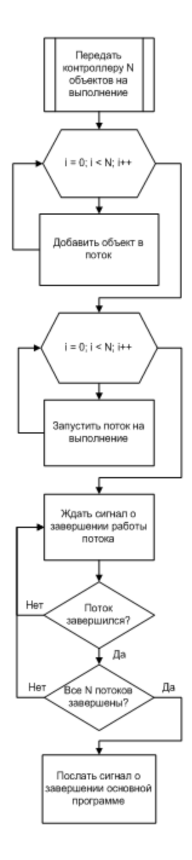


Рисунок 5.66 – Алгоритм работы контроллера qthreads

Результат вывода программы представлен на рисунке 5.67.

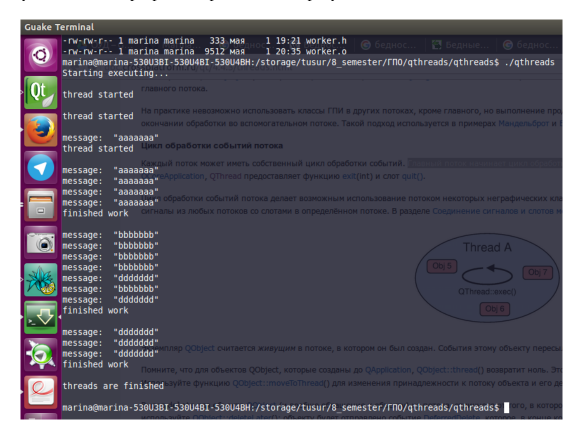


Рисунок 5.67 – Вывод программы qthreads

Кроме написания потокового контроллера был доработан плагин ThreadTaskICQ таким образом, чтобы учитывались особенности работы с механизмом сигналов и слотов. Только после этого плагин может быть запущен в потоке с использованием класса QThreads.

Заключение

В данном семестре нашей группой была выполнена часть работы по созданию автоматизированного программного комплекса для проведения компьютерной экспертизы. Основной целью в данном семестре стала подготовка проекта «СОЕХ» к релизу, для чего были разработаны веб-сайт и репозиторий проекта, графический интерфейс пользователя, доработаны некоторые из плагинов, собран «бинарный» пакет для установки и распространения системы «СОЕХ».

Также начата работа над расспараллеливанием выполнения плагинов с использованием программной кроссплатформенной библиотеки Qt. Изучены некоторые особенности работы механизма слотов и сигналов. В дальнейшем планируется имплементировать написанный контроллер потоков под архитектуру системы «СОЕХ», а также дописать должным образом плагины для реализации возможности выполнения плагинов в потоках с использованием механизма слотов и сигналов.

Список использованных источников

- 1 Learn Git and GitHub without any code [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://github.com/ (дата обращения: 25.04.2016).
- 2 Образовательный стандарт ВУЗа. Работы студенческие по направлениям подготовки и специальностям технического профиля. Общие требования и правила оформления [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://tusur.ru/storage/40668/rules_tech_01-2013.pdf (дата обращения: 12.05.2016).
- 3 Федотов Николай Николаевич. Форензика компьютерная криминалистика. Юрид. мир, 2007. 432 с.
- 4 Scott Chacon. Pro Git: professional version control. 2011. Режим доступа: http://progit.org/ebook/progit.pdf.
- 5 С.М. Львовский. Набор и вёрстка в системе LATEX. МЦНМО, 2006. С. 448.
- 6 И. А. Чеботаев, П. З. Котельников. ЕТЕХ по-русски. Сибирский Хронограф, 2004. 489 с.
- 7 Daring Fireball: MarkDown Syntax [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://daringfireball.net/projects/syntax (дата обращения: 12.04.2016).
- 8 Qt Documentation [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://qt-project.org/doc.
- 9 Всё о кроссплатформенном программировании Qt [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://doc.crossplatform.ru/qt.
- 10 Справочник по XML-стандартам [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ms256177(v=vs.110).aspx.
- 11 Tecmint: Linux Howtos, Tutorials and Guides [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.tecmint.com/ (дата обращения: 15.03.2016).
- 12 PDF Reference, second edition. Adobe Portable Document Format, Version 1.3 [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://partners.adobe.com/public/developer/en/pdf/PDFReference13.pdf (дата обращения: 15.04.2016).
- 13 Сигналы и слоты [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://doc.crossplatform.ru/qt/4.3.2/signalsandslots.html (дата обращения: 1.04.2016).
- 14 Процессы и потоки в Qt [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://qt-doc.ru/processy-i-potoki-v-qt.html (дата обращения: 1.04.2016).
- 15 Поддержка потоков в Qt [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://doc.crossplatform.ru/qt/4.4.3/threads.html (дата обращения: 1.04.2016).

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.

Приложение Б Md to html script

```
import markdown2
import os
import glob
def compose_anycase(string):
       result = ""
        for letter in string:
                result += "[%s%s]" % (letter.lower(), letter.upper())
        return result
path = os.path.join("sources", "plugins", "*")
readmes = glob.glob(os.path.join(path, compose_anycase("readme.md")))
for readme in readmes:
        outpath = "%s%s%s" % (os.path.dirname(readme), os.sep, "Readme.html")
       with open(outpath, 'w') as outfile, open(readme, 'r') as infile:
                file = infile.read()
                html = markdown2.markdown(file).encode('utf-8')
                outfile.write(html)
```

Приложение В Hdd class

```
#include "hdd.h"
#include <QDebuo>
Hdd::Hdd(QString path) {
    QDirIterator dirPath(path, QDir::Dirs | QDir::NoSymLinks
      | QDir::Hidden, QDirIterator::Subdirectories);
    QList<QDir> dirList;
    while (dirPath.hasNext())
        QDir directory(dirPath.next());
        if (!dirList.contains(directory))
            dirList.append(directory);
        }
    }
    this->infoList = dirList;
    //debug
    /*
    QFile file("/home/ventar/test/test.txt");
    QStringList wildcard = (QStringList() << "*.jpg");</pre>
    if (file.open(QIODevice::WriteOnly))
    {
        foreach(QDir directory, this->infoList)
            QTextStream stream(&file);
            stream << directory.absolutePath() << endl;
            QFileInfoList list = directory.entryInfoList(QDir::Files
              | QDir::NoSymLinks | QDir::Hidden);
            foreach (QFileInfo fileInfo, list)
            {
                stream << fileInfo.absoluteFilePath() << endl;</pre>
            }
        }
    */
}
```

Приложение Г Disk usage logging script

```
import os
import sys
from threading import Thread
class IotopThread(Thread):
    def __init__(self):
        Thread.__init__(self, target=self.main)
        self.daemon = True
        self.time = 300
    def main(self):
        print "Starting 'iotop'"
        os.system("iotop -botqqqk --iter={0}
          >> /var/log/iotop".format(self.time))
        sys.exit()
class TestPlugin(Thread):
    def __init__(self):
        Thread.__init__(self, target=self.main)
        self.daemon = True
    def main(self):
        print "Starting 'testplugin.sh'"
        os.system("/home/ventar/coex/test.sh")
        sys.exit()
io_thread = IotopThread()
plugin_thread = TestPlugin()
io_thread.start()
plugin_thread.start()
while (io_thread.isAlive() or plugin_thread.isAlive()):
    pass
with open("/var/log/iotop", "r") as infile:
    file = infile.read()
lines = file.split("\n")
lines = [x \text{ for } x \text{ in lines if "coex" in } x]
with open ("/home/ventar/result.txt", "w") as outfile:
    for line in lines:
        print line
        outfile.write(line + "\n")
```