

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)

УТВЕРЖДАЮ

заведующий каф.КИБЭВС

_____ А.А. Шелупанов

" ____ " _____ 2013г.

КОМПЬЮТЕРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА

Отчет по групповому проектному обучению

Группа КИБЭВС-1208

Ответственный исполнитель

Студент гр. 520-1

_____ Никифоров Д. С.

" ____ " _____ 2013г.

Научный руководитель

Аспирант каф.КИБЭВС

_____ Гуляев А. И.

" ____ " _____ 2013г.

РЕФЕРАТ

Курсовая работа содержит 31 страниц, 8 рисунков, 0 таблиц, 5 источников, 1 приложений.

КОМПЬЮТЕРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА, ФОРЕНЗИКА, ЛОГИ, QT, ЖУРНАЛЬНЫЕ ФАЙЛЫ, XML, GIT.

Объектом разработки является автоматизированная система для исследования образов жёстких дисков.

Цель работы - создание автоматизированной системы, предназначенной для экспертизы образов жёстких дисков.

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

- 1) сбор и анализ событий системных журналов операционной системы;
- 2) сбор и анализ информации из журналов истории браузеров;
- 3) сбор и анализ истории переписки мессенджеров;
- 4) сбор и анализ событий журнальных файлов приложений;
- 5) обнаружение сетевых параметров системы;
- 6) поиск файлов по имени.

Достигнутые результаты:

Пояснительная записка выполнена в текстовом редакторе Vim.

Список исполнителей

Моргуненко А.В. – документатор.

Никифоров Д.С. – программист, ответственный исполнитель, ответственный за написание части системы, работающей с логами системы.

Поляков И.Ю. – программист, ответственный за написание части системы, работающей с логами мессенджеров.

Пономарёв А.К. – аналитик.

Содержание

1	Введение	6
2	Назначение и область применения	7
3	Технические характеристики	7
3.1	Постановка задачи	7
3.2	Выбор единого формата выходных файлов	7
4	Архитектура	7
4.1	Основной алгоритм	7
5	Разработка программного обеспечения	10
5.1	Сбор и анализ системных журналов Windows	10
5.1.1	Общие сведения о журнальных файлах	11
5.1.2	Структура журнальных файлов операционной системы Windows XP	12
5.1.3	Описание основных функций модуля	14
5.1.4	XML	15
5.1.5	Алгоритм работы модуля	16
5.2	Сбор и анализ истории переписки мессенджеров	17
5.2.1	Определить формат хранения переписки	18
5.2.2	Определить места хранения переписки пользователя	20
5.2.3	Парсинг найденных файлов	20
5.2.4	Сохранение полученного в XML	21
6	Некоторые аспекты сертификации программных средств объектов информатизации по требованиям информационной безопасности	21
7	Заключение	29
	Список использованных источников	30

1 Введение

Компьютерно-техническая экспертиза является классом инженерно-технических экспертиз, проводимых в целях поиска криминалистически значимой информации на носителях, её всестороннего исследование, и, как следствие, получения доказательственной информации и установления фактов, имеющих 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 нами были рассмотрены такие направления компьютерной экспертизы, как исследование файловых систем, сетевых протоколов, организация работы серверных систем, механизм журналирования событий. Также нами были изучены основные задачи, которые ставятся перед сотрудниками правоохранительных органов, которые проводят компьютерную экспертизу, и набор чувствующих 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, которому на данный момент нет аналогов.

2 Назначение и область применения

Разрабатываемый комплекс предназначен для автоматизированного сбора информации из журналов операционных систем и приложений.

3 Технические характеристики

3.1 Постановка задачи

3.2 Выбор единого формата выходных файлов

4 Архитектура

4.1 Основной алгоритм

В ходе разработки был применен видоизменённый 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. Основной алгоритм представлен на рисунке 1.

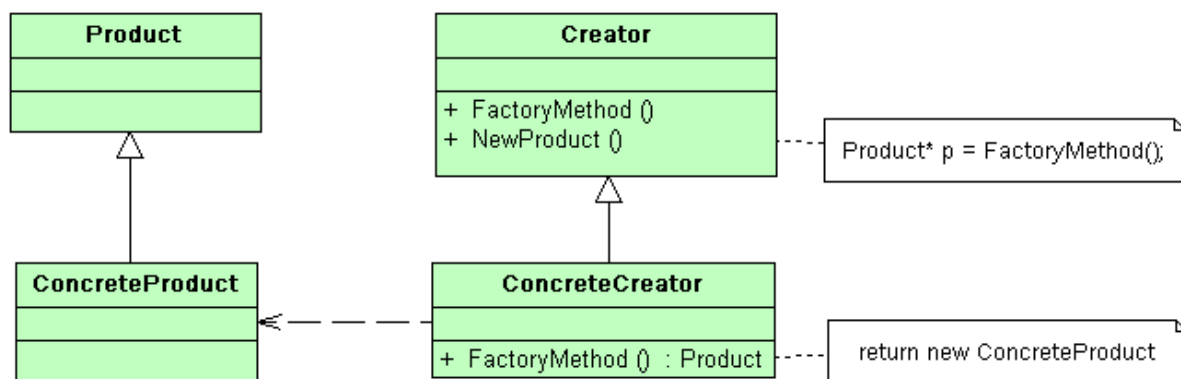


Рисунок 1 – Основной алгоритм

Использование данного шаблона позволило нам разбить наш 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 класс предназначался для формирования списка настроек, определения операционной системы на смонтированном образе и инстанционирования и накопление всех необходимых классов-тасков в очереди тасков. После чего каждый таск из очереди отправлялся на выполнение. Блоксхема работы алгоритма представлена на рисунке 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;
- 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`;

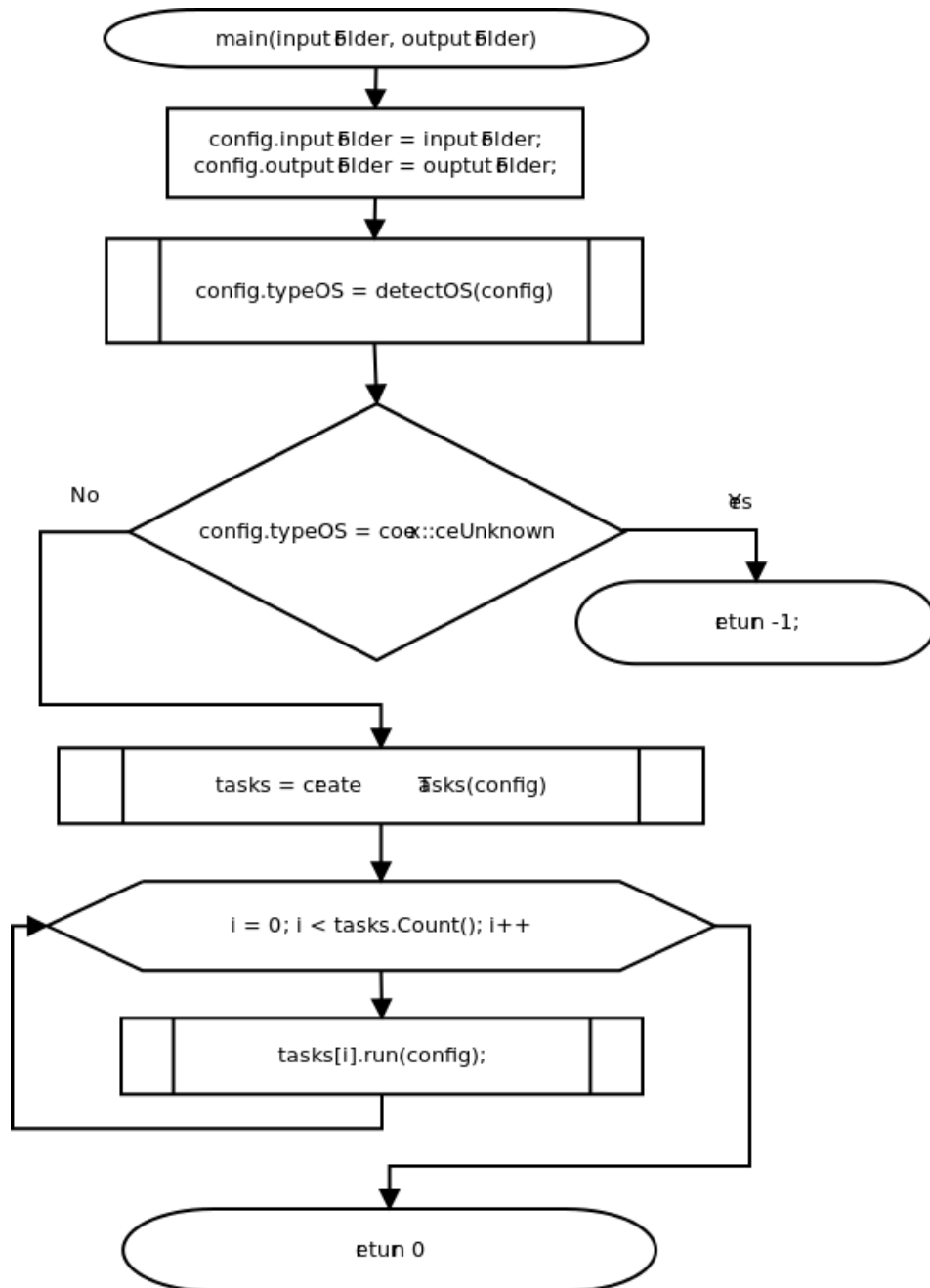


Рисунок 2 – Алгоритм работы с образом диска

На данный момент в проекте используется восемь классов. UML-диаграмма классов представлена на рисунке 3.

Классы taskSearchSyslogsWin, taskSearchPidginWin и taskSearchSkypeWin - наследники от класса task являются задачами. Класс winEventLog и _EVENTLOGREC предназначены для конвертации журнальных файлов операционной системы Windows XP, а класс writerMessages для преобразования истории переписки.

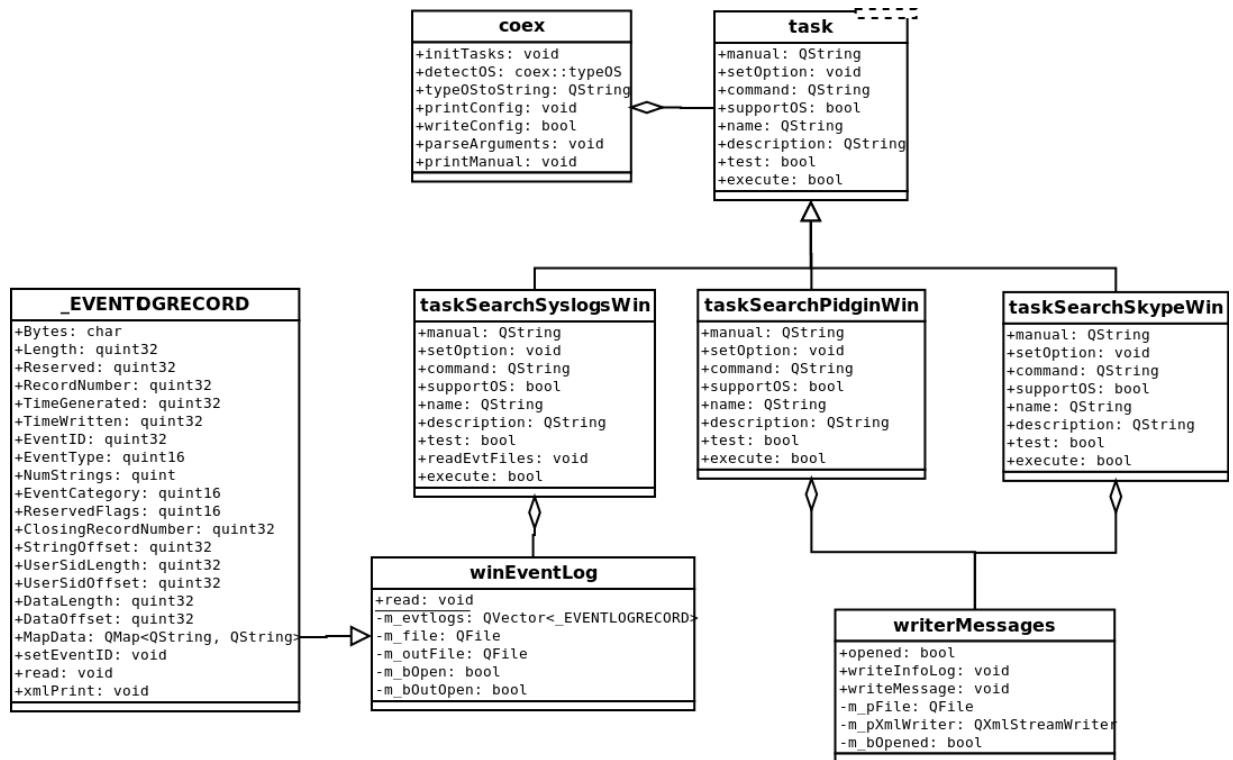


Рисунок 3 – UML-диаграмма классов

5 Разработка программного обеспечения

5.1 Сбор и анализ системных журналов Windows

Анализ журналов операционных систем может помочь при решении многих задач. Примером таких задач может быть попытка восстановления системы после поломок, поиск причин неполадок системы, просмотр журналов с целью выявления активности приложений в определенные периоды и т.д. и т.п. Также, анализ журнальных файлов является неотъемлемой частью компьютерно-технических экспертиз.

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 [5].

При исследовании компьютеров задача анализа журнальных файлов ста-

вится на этапе «выявление и изучение его роли в рассматриваемом деле», так как именно в журнальных файлах операционной системы хранится информация о действиях производимых на данном компьютере.

Для проведения компьютерных экспертиз существует множество специализированных программных средств, как платных так и свободно распространяемых. Примером такого средства является «osforensics». Данный инструмент позволяет проводить множество различных исследований таких как просмотр содержимого оперативной памяти, поиск подозрительных файлов на жестком диске, составления списка программ установленных на исследуемом компьютере. Но бесплатная версия не предоставляет никаких средств по работе с журналами операционной системы. Данный факт подтолкнул к созданию собственного программного средства для проведения компьютерных экспертиз.

В данной работе описывается работа по созданию модуля для данного программного средства, позволяющего в автоматическом режиме находить, читать и конвертировать журнальные файлы операционной системы Windows XP в XML-документы, понятные для человека и легко обрабатываемые при помощи электронно-вычислительных средств.

5.1.1 Общие сведения о журнальных файлах

В операционной системе Windows XP по умолчанию есть четыре журнала:

- 1) Журнал приложений
- 2) Журнал безопасности
- 3) Журнал установки
- 4) Журнал системы

Каждый из этих журналов содержит определенный тип информации. Журналы приложений содержат информацию о запуске и остановке процессов при-

ложений, изменении статуса каждого приложения, а так же предупреждения и ошибки связанные с приложениями.

Журнал безопасности содержит информацию о входах в систему, и события связанные с безопасностью системы, например превышение количества попыток неправильно введенных подряд паролей.

Журнал установки содержит информацию об установке и обновлении компонентов системы.

Журнал системы хранит информацию о системных событиях. Например изменение схемы энергопотребления или различного рода предупреждения и ошибок.

Каждый журнал хранится в соответствующем файле с расширением .evt. Эти файлы хранятся в папке %windows%/system32/config. Эти файлы имеют специальную структуру.

5.1.2 Структура журнальных файлов операционной системы Windows XP

Все журнальные файлы операционной системы Windows XP имеют единую структуру. Файл представляет собой последовательность записей бинарных данных. Каждая запись – это структура имеющая семнадцать полей [4].

Первые 4 байта содержат длину события в байтах, после длинны идет 4 байтный системный код сообщения. Затем 4 байтовый номер записи, после него дата создания записи, время создания, идентификатор события, тип события и так далее. Ниже приведен список полей записи, предназначенной для считывания одного события из журнального файла.

- uint32 Length;
- uint32 Reserved;
- uint32 RecordNumber;
- uint32 TimeGenerated;

- uint32 TimeWritten;
- uint32 EventID;
- uint16 EventType;
- uint16 NumStrings;
- uint16 EventCategory;
- uint16 ReservedFlags;
- uint32 ClosingRecordNumber;
- uint32 StringOffset;
- uint32 UserSidLength;
- uint32 UserSidOffset;
- uint32 DataLength;
- uint32 DataOffset;
- byte[] Data.

Из сторонних источников [4] стало известно о пяти типах событий (поле EventType) (значение - тип события):

- 1) 0x0001 - Error event;
- 2) 0x0010 – Failure Audit event;
- 3) 0x0008 - Success Audit event;
- 4) 0x0004 - Information event;
- 5) 0x0002 - Warning event.

У поля EventID удалось определить четыре значения:

- 1) 0x00 – Success;
- 2) 0x01 – Informational;
- 3) 0x02 – Warning;

4) 0x03 – Error.

Среди множества полей записи события были выделены поля содержащие информацию о типе события, времени возникновения события и создания записи, пользователя от имени которого была сделана запись, а также поле Data - поле с бинарными данными, в которых записана подробная информация о событии.

5.1.3 Описание основных функций модуля

Данный модуль 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 таска 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

5.1.4 XML

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 [2]. 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 `<list_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.

5.1.5 Алгоритм работы модуля

Модуль выполняет две задачи: поиск журнальных файлов на образе диска и конвертацию каждого файла в XML-документ. Первая задача выполняется при помощи библиотек QDir и QDirIterator из Qt Framework.

QDir — библиотека позволяющая работать с конкретной директорией. Создав объект данного типа с указанием директории мы получим доступ к этой директории в программе и сможем работать в ней (просматривать содержимое; удалять, создавать или копировать файлы; создавать поддиректории). Данный объект так же поддерживать разные наборы фильтров выходных данных которые могут отсеивать ненужную информацию.

QDirIterator — библиотека, предназначенная для работы с файловой системой начиная с определенной директории как точки входа. Создав объект данного типа с указанием директории мы получим все пути которые существуют в файловой системе и начинаются с указанной директории. Данный объект поддерживает фильтрацию которая помогает выделять только необходимую информацию, исключая то, что нас не интересует, например можно вывести список только тех файлов, которые находятся в данной директории или поддиректориях, или исключить вывод символьных ссылок. Объекты данного типа используются для поиска файлов или папок на образе исследуемого диска.

Так же данные библиотеки позволяют создавать объект QFile, который позволяет работать с файлом, путь к которому передается как параметр при создании, данный объект позволяет получить базовую информацию о файле, такую как относительный или абсолютный путь до этого файла, размер файла, тип файла или его имя. Так же позволяет перемещать или копировать данный файл. Поиск работает по алгоритму представленному на рисунке 4.

На выходе данного алгоритма мы получаем объект QStringList который содержит пути до всех найденных .evt файлов. Каждый экземпляр коллекции строк данного объекта передается в конструктор объекта winEventLog, который

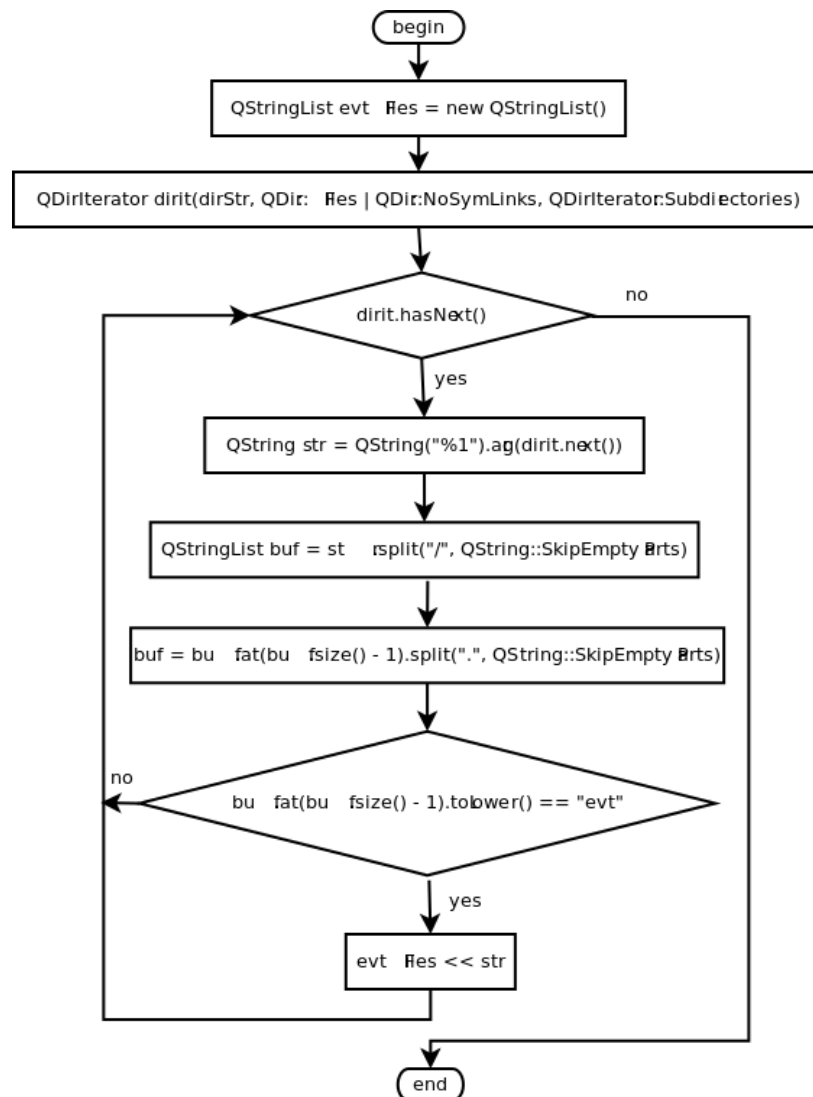


Рисунок 4 – Алгоритм поиска файлов с расширением *.evt

и конвертирует указанный файл в XML-документ. Алгоритм работы конвертора представлен на рисунке 5.

5.2 Сбор и анализ истории переписки мессенджеров

Для упрощения разобьем задачу, на подзадачи

- 1) определить места хранения переписки пользователя;
- 2) определить формат хранения переписки;
- 3) разработать парсер для каждого из возможных форматов;
- 4) выделить важную информацию из каждой записи;
- 5) автоматизировать процесс поиска журнальных файлов;

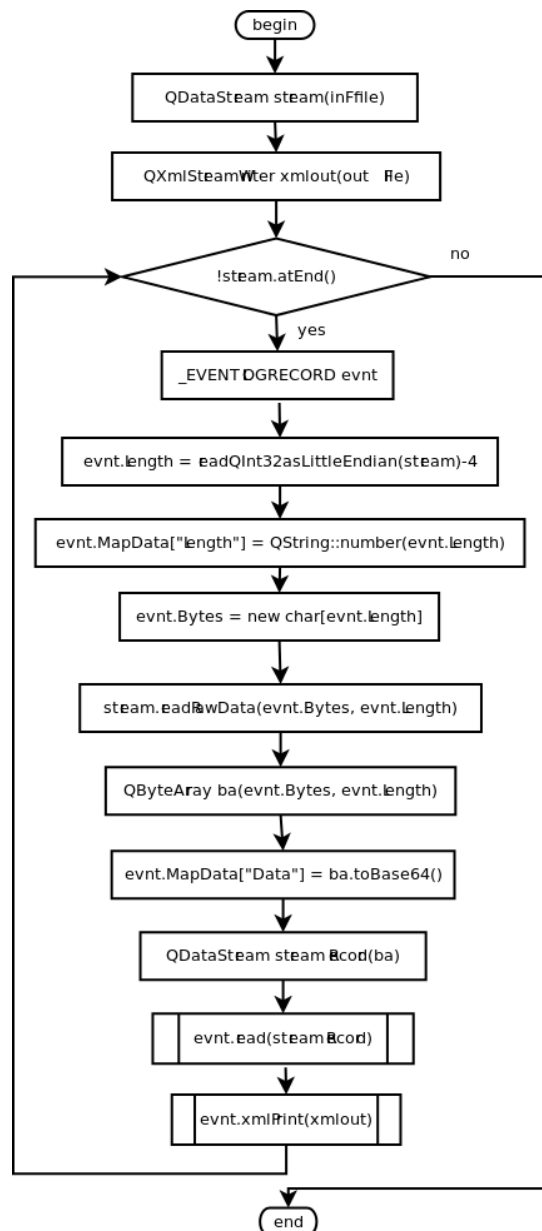


Рисунок 5 – Алгоритм конвертирования файлов *.evt в формат XML

6) производить сохранение полученных информации формат XML.

5.2.1 Определить формат хранения переписки

Приложение «skype» хранит переписку локально на машинах пользователей или же возможна синхронизация с машин других пользователей [3]. Формат хранения SQLite.

По умолчанию файлы располагаются в каталоге:

“WINDOWS_DRIVE”/Users/”USER_NAME”/AppData/

Roaming/Skype/"USER_SKYPE_NAME"

Основная интересующая нас информация находится в main.db.

main.db содержит 18 таблиц:

- "DbMeta"
- "Contacts"
- "LegacyMessages"
- "Calls"
- "Accounts"
- "Transfers"
- "Voicemails"
- "Chats"
- "Messages"
- "ContactGroups"
- "Videos"
- "SMSes"
- "CallMembers"
- "ChatMembers"
- "Alerts"
- "Conversations"
- "Participants"
- "VideoMessages"

Таблицы которые нам интересны, на данный момент:

- "Contacts"
- "Messages"

– "Chats"

Приложение «pidgin» хранит лог файлы локально на машине пользователя в формате HTML и TXT. По умолчанию лог файлы хранятся в .HTML файле. Настройки программы и подключенных аккаунтов хранятся в формате XML, но особой ценности на данный момент не представляют. По умолчанию файлы располагаются в каталоге:

`"WINDOWS_DRIVE"/Users/"USER_WIN_NAME"`

`/AppData/Roaming/.purple/logs/"USER_PIDGIN_NAME"` Основная интересующая нас информация хранится в файлах с такой маской имени YEAR-MONTH-DATE.TIME.html пример:2013-03-02.004915+0700NOVT.htm

5.2.2 Определить места хранения переписки пользователя

Определение месторасположения файлов переписки происходит следующим образом. Для при монтированному образу запускается модуль который сужает область поиска, сканируя только нужные места в образе (к примеру не всю папку %ProgramFiles, а только %ProgramFiles/Skype). Сканированием папки занимается класс QDirIterator. После вызова происходит поочередный обход по каждому файлу в директории и под директории. Проверка полученного имени файла осуществляется по маске, если реакция на маску положительная, происходит добавление в список обрабатываемых файлов.

5.2.3 Парсинг найденных файлов

В зависимости от обрабатываемых логов, запускается нужный модуль. Из полученного ранее списка, найденные файлы поочередно открываются и парсятся. Методами класса QStringList осуществляется нарезка строк и добавление их в

список. Для парсинга полученного списка используется регулярные выражения использующие класс `QRegExp`.

5.2.4 Сохранение полученного в XML

Сохранение полученных данных происходит в ранее выбранный формат XML. Для этого используется класс `QXmlStreamReader` и `QXmlStreamWriter`. Класс `QXmlStreamWriter` представляет XML писателя с простым потоковым API.

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

Класс `QXmlStreamReader` представляет собой быстрый синтаксически корректный XML анализатор с простым потоковым API. `QXmlStreamReader` является быстрым и более удобным для замены в Qt анализатора SAX (смотрите `QXmlSimpleReader`), а в некоторых случаях он даже более предпочтителен, чем использование DOM дерева (смотрите `QDomDocument`). `QXmlStreamReader` считывает данные с `QIODevice` (смотрите `setDevice()`) или с необработанного `QByteArray` (смотрите `addData()`). Вместе с `QXmlStreamWriter` Qt обеспечивает связанный класс для записи XML.

6 Некоторые аспекты сертификации программных средств объектов информатизации по требованиям информационной безопасности

Под информационной безопасностью объектов информатизации в общем случае понимается такое их состояние, при котором исключается нанесение неприемлемого ущерба субъектам информационных отношений при применении последними средств информатизации. Следовательно, для оценки информационной безопасности объектов информатизации важно оценить сначала степень информационной безопасности средств информатизации, применяемых на объектах информатизации, в том числе всех их компонентов.

Одной из важнейших составляющих любого объекта информатизации являются применяемые программные средства различного назначения, которые существенно влияют на информационную безопасность объекта информатизации в целом.

В настоящее время достаточно полно регламентирована законодательными актами и распорядительными документами организация работ по сертификации средств защиты информации. Разработаны и представлены в виде нормативных документов (Государственных стандартов и Руководящих документов Гостехкомиссии России) требования к защите информации автоматизированных систем и их компонентов (вычислительных и программных средств). Отработаны методы их проверки и создано достаточно большое количество программных средств для проведения испытаний. Однако в основной их части требования касаются средств и методов защиты информации от несанкционированного доступа, а также проверок на отсутствие закладных деструктивных элементов в таких программных средствах.

В то же время информационная безопасность средств информатизации определяется не только их защищенностью от несанкционированного доступа. Одной из важнейших составляющих является выполнение средством информатизации заданных функций в различных условиях функционирования, в том числе при воздействии внешних деструктивных факторов.

Действительно, стержневой характеристикой качества любого средства информатизации является его функциональная пригодность. Ибо, если средство информатизации не решает в заданном объеме и с заданным качеством установленных для него задач, то нет смысла обеспечивать защиту от несанкционированного доступа и нецелесообразно его применять по назначению, так как только по этой причине результаты его использования могут привести к непредсказуемым последствиям и нанести пользователю неприемлемый ущерб.

В рамках Системы сертификации «Росинфосерт» разрабатывается подход к сертификации средств информатизации по требованиям информационной безопасности, сущность которого основана на действующей нормативно-методической

базе Системы сертификации «Росинфосерт». Эта нормативно-методическая база дорабатывается с учетом требований Федерального закона «О техническом регулировании», в том числе в части вычислительных и программных средств, а также компьютерных систем в целом.

В ФЗ «О техническом регулировании» определены типы технических регламентов, в которых должны быть сформулированы требования по обеспечению биологической, механической, пожарной, промышленной, химической и др. видов безопасности применительно к продукции, работам и услугам. К сожалению, не попали в этот список требования по обеспечению информационной безопасности. Очевидно, Законодатель считает ее составной частью всех остальных видов безопасности.

Согласно закону, безопасность продукции определяется ее характеристиками, безопасность работ и предоставляемых услуг определяется применением безопасной продукции и безопасностью методов использования этой продукции при работах и предоставлении услуг. Фактически безопасность продукции является одной из составляющих ее качества.

Таким образом, информационная безопасность средств информатизации должна оцениваться в рамках общей оценки их качества, как один из показателей качества продукции.

При рассмотрении вопросов информационной безопасности исследуется и оценивается безопасность информационных ресурсов (данных, программ и их совокупности), которые, в свою очередь нельзя рассматривать в отрыве от вычислительных средств, на которых они размещены и реализованы. То есть предметом рассмотрения должны быть вычислительные средства с реализуемыми на них информационными ресурсами.

Таким образом, требования информационной безопасности следует применять к многоуровневому программно-вычислительному комплексу как единому целому (рисунок 6):

В характеристики качества (в том числе и в информационную безопасность) такого комплекса компоненты каждого уровня вносят свою составляющую. На-

пример, недостаточная надежность технических компонентов вычислительных средств может компенсироваться программно-алгоритмическими решениями. В конечном счете, следует рассматривать в качестве основного показателя качества комплекса безопасность его функционирования.

Поскольку 100% безопасности функционирования любого комплекса определенной структуры быть не может, то можно говорить о безопасности комплекса лишь в вероятностном смысле. Это в полной мере относится к компонентам любого уровня.

В общем случае для прикладных программных средств безопасное функционирование означает:

- полное и точное выполнение всех заданных функций;
- обеспечение целостности и сохранности;
- обеспечение защиты от неправильных действий пользователя, от некорректных входных данных, от случайных сбоев вычислительных средств;
- простой и удобный интерфейс.

Эти составляющие обеспечивают как аппаратные средства, так и операционная среда. Однако, центральным моментом оценки качества прикладных программных средств должна являться оценка их собственных функциональных характеристик, но, прежде, чем провести оценку качества прикладных программных средств, следует убедиться в том, что характеристики остальных составляющих комплекса соответствуют предъявляемым к ним требованиям, в том числе требованиям информационной безопасности.

В свете всего сказанного предлагается следующая этапность оценки:

1-й этап – осуществляется оценка выполнения требований к качеству комплекса на первом уровне. Здесь исследуются и оцениваются характеристики преимущественно технических средств с использованием широкой номенклатуры специальных или специализированных тестов.

2-й этап – осуществляется оценка уже программно – аппаратного комплекса, включающего средства 1-го и 2-го уровней (технические средства и системные

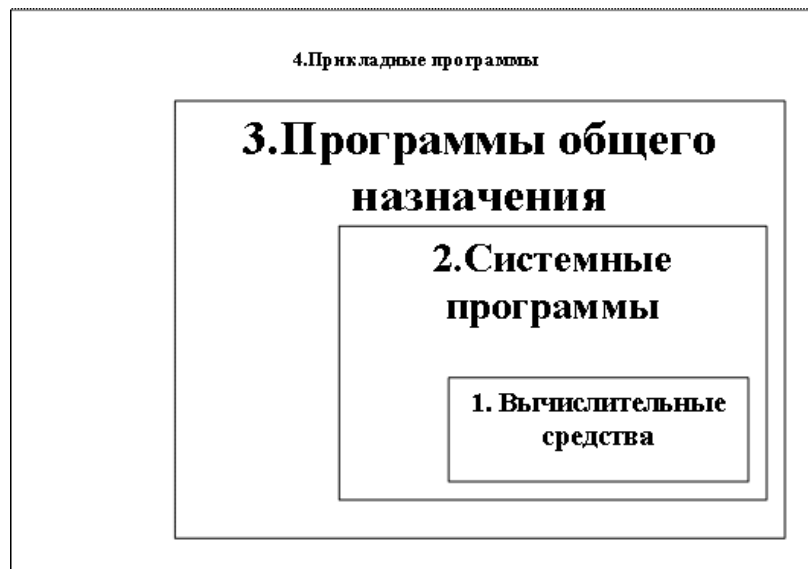


Рисунок 6 – Многоуровневый программно-вычислительный комплекс

программные средства). При исследованиях и оценках используются имитаторы (в том числе программные) сигналов внешних устройств и функционирования программ общего назначения.

3-й этап – осуществляется оценка программно – аппаратного комплекса, включающего средства 1-го, 2-го и 3-го уровней (технические средства, системные программные средства и программные средства общего назначения). При оценках также используются независимые имитаторы сигналов внешних устройств, функционирования программ общего назначения и прикладных программ.

И, наконец, на 4-м этапе осуществляется оценка характеристик качества всего программно-вычислительного комплекса в целом. При этом используются результаты всех предыдущих этапов, что повышает достоверность и доверие к полученным оценкам.

Обязательные требования к продукции (работам и услугам) по действующему законодательству Российской Федерации устанавливаются Техническими регламентами, принимаемыми в качестве Федеральных законов. Сегодня необходимость технического регламента, устанавливающего обязательные требования по информационной безопасности к программно-вычислительным комплексам очевидна. При этом основным инструментом контроля соблюдения таких требований является сертификация (подтверждение соответствия). Место Системы

сертификации в рамках проведения единой технической политики России в области решения задач информатизации поясняется рисунком 7.



Рисунок 7 – Система сертификации при проведении единой технической политики

Регистрация в реестре Системы сертифицированной продукции и выдача сертификата соответствия заявителю. Применение результатов сертификации продукции можно проиллюстрировать примером проведения тендера на поставку средств информатизации для государственных нужд. Схема проведения такого тендера представлена на рисунке 8.

Отбор участников тендера целесообразно проводить на основе анализа результатов их деятельности, одним из объективных показателей которой является сертификат соответствия системы менеджмента качества организации требова-

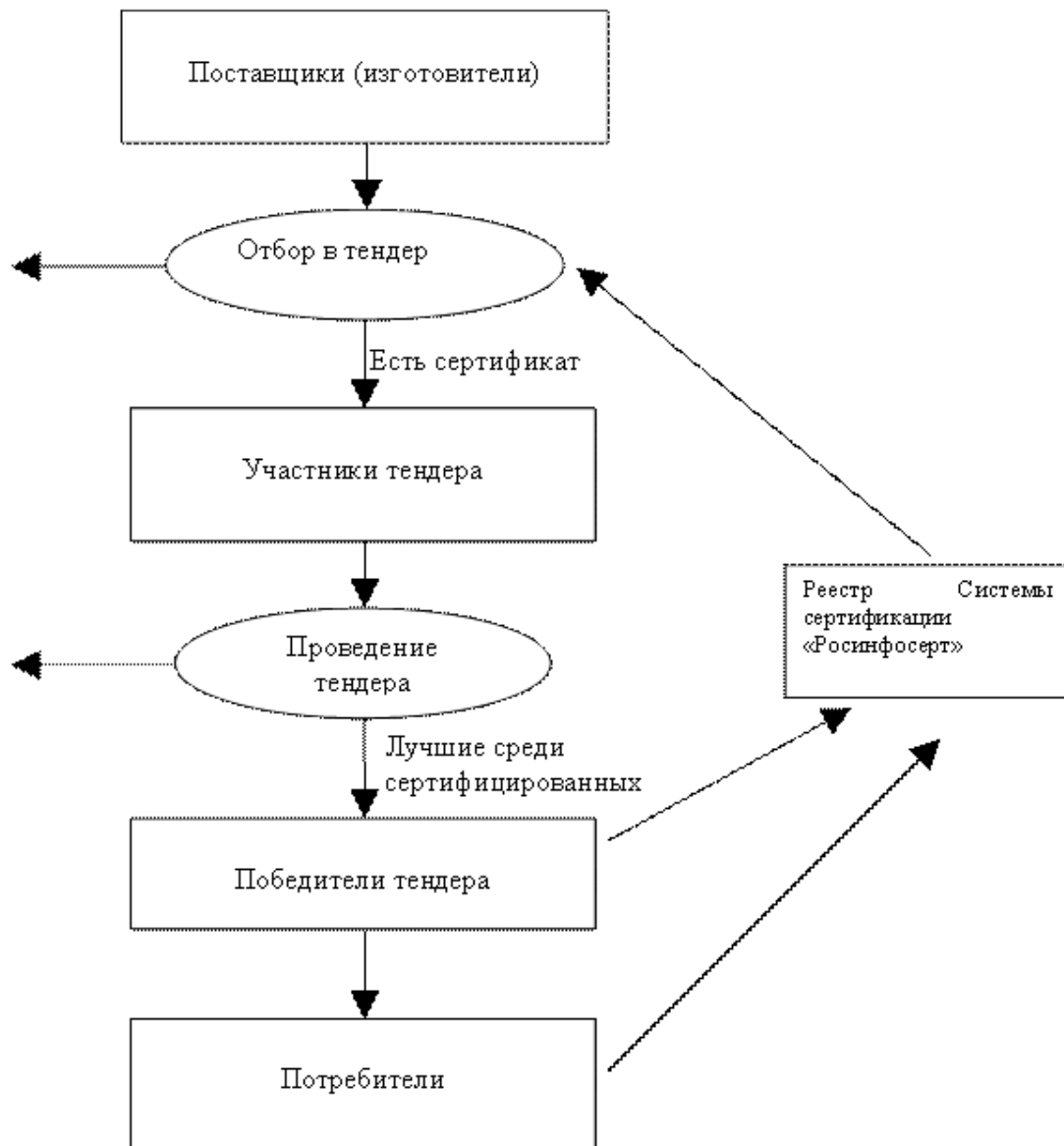


Рисунок 8 – Схема проведения тендера на поставку средств информатизации для государственных нужд

ниям международных стандартов ИСО 9001 – 2001, а также наличие в номенклатуре выпускаемой продукции сертифицированных продуктов, характеристики которых представлены в Реестре Системы. Такой подход ставит барьер недобросовестным поставщикам и некачественной продукции на рынок средств информатизации России.

В этом случае нормативно-правовое обеспечение применения сертификации для реализации обязательных требований информационной безопасности составляют следующие документы:

- 1) Соглашение о взаимодействии в области сертификации средств инфор-

матизации между Минсвязи России и субъектом равного уровня. Такое соглашение является необязательным, но желательным документом, который регламентирует взаимоотношения руководства Системы сертификации, ее органов и испытательных лабораторий с потенциальными поставщиками и потребителями средств информатизации, напрямую не подчиняющимися Минсвязи России.

- 2) Распоряжение (постановление, приказ) субъекта об утверждении Положения о порядке использования средств информатизации для решения своих задач.
- 3) Положение о порядке использования субъектом средств информатизации, устанавливающее систему показателей и правил отбора и применения поставляемых для государственных нужд средств информатизации.
- 4) Нормативный документ для сертификации, содержащий состав характеристик средства информатизации, их допустимые значения и способы оценки. Этот документ носит статус стандарта организации, утверждается Минсвязи России по согласованию с субъектом.

7 Заключение

В результате проделанной работы были достигнуты следующие результаты:

типа ссылка [1]

В дальнейшей работе планируется:

- добавление части системы, работающей с логами браузеров.

Список использованных источников

- 1 Qt Documentation [Электронный ресурс]. — 2013. — <http://doc.crossplatform.ru/qt/>.
- 2 Справочник по XML-стандартам [Электронный ресурс], Microsoft. — [http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ms256177\(v=vs.110\).aspx](http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ms256177(v=vs.110).aspx).
- 3 Chat history on Skype [Электронный ресурс]. — 2012. — <http://community.skype.com/t5/Security-Privacy-Trust-and/Is-chat-history-stored-on-Skype-servers/td-p/472379>.
- 4 Windows Event Log Format [Электронный ресурс]. — 2005. — http://www.whitehats.ca/main/members/Malik/malik_eventlogs/malik_eventlogs.html.
- 5 Федотов, Н. Н. Форензика - компьютерная криминалистика / Николай Николаевич Федотов. — Юрид. мир, 2007. — Р. 432.

Приложение А
(Обязательное)
Компакт-диск

Компакт-диск содержит:

- электронную версию пояснительной записки в форматах *.tex и *.pdf;
- индивидуальные ежемесячные отчеты студентов;
- групповые ежемесячные отчёты.