Степырев Даниил Федорович

Производственная практика

Извлечение данных SIM-карты с использованием считывателя карт

Научный руководитель: доцент кафедры СП, к.т.н., Ю.В. Литвинов

Консультант:

архитектор ООО «Цифровая корпоративная защита» Н.М. Тимофеев

Оглавление

1.	. Введение					
2.	Постановка задачи					
3.	Обзор					
	3.1.	Файловая система SIM-карты	6			
	3.2.	Считыватель карт	7			
	3.3.	Обзор аналогов	8			
	3.4.	Работа с SIM-картой через СОМ-порт	12			
	3.5.	Извлечение данных SIM-карты	13			
4.	Архитектура					
	4.1.	Архитектура модуля	15			
	4.2.	Пользовательский интерфейс	16			
5.	Особенности реализации					
	5.1.	Реализация компоненты, взаимодействующей со считы-				
		вателем карт	19			
	5.2.	Реализация компоненты, считывающей файловую систе-				
		му SIM-карты	21			
	5.3.	Внедрение С++ кода в С#	22			
6.	. Тестирование и апробация					
7.	. Заключение					
Ст	Список литературы					

1. Введение

С развитием технологий в современном мире возрастает и число цифровых преступлений [1]. Примерами таких преступлений могут быть кражи личных данных, распространение противоправной информации, вмешательство в работу приложений и многое другое.

Цифровая криминалистика — наука, помогающая обнаружить, зафиксировать и исследовать компьютерные доказательства для подтверждения противоправных действий. Цифровая криминалистика не предназначена для противоправных действий, она используется только с разрешения суда.

Для обнаружения доказательств, подтверждающих цифровые преступления, эксперты цифровой криминалистики снимают данных с различных устройств [2]. Полезные для расследований данные могут находиться в памяти цифровых устройств, внешних запоминающих устройств, в облачных хранилищах данных. Одним из таких устройств является разновидность смарт-карт — SIM-карта.

На SIM-карте хранится идентификационная информация о пользователе: международный номер мобильного абонента (IMSI), ключ аутентификации пользователя (KI). Однако помимо идентификационной информации на SIM-карте также хранятся и данные о пользователе: телефонная книга, журнал звонков, принятые и отправленные SMS-сообщения [3]. Подобная информация может быть полезна экспертам в области цифровой криминалистики.

Чтение SIM-карты производится с помощью специальных устройств, называемых считывателями карт [4]. SIM-карта вставляется в специальный разъём устройства, которое затем подключается через USB-порт к компьютеру.

Интерес к снятию данных с SIM-карт возник у компании «Цифровая корпоративная защита» при разработке продукта Belkasoft X^1 . Belkasoft X — инструмент цифровой криминалистики, разработанный для снятия и анализа данных с компьютера, мобильных устройств, об-

¹https://belkasoft.com/ru/х (дата обращения: 23.12.22).

лачных хранилищ.

На момент написания данной работы существует несколько работающих проектов, поддерживающих извлечение данных SIM-карты с использованием считывателя карт. Тем не менее эти проекты либо не позволяют выполнять полное снятие и разбор файловой системы SIM-карты, либо представляют собой условно-бесплатные ограниченные версии.

Однако с помощью инструментов обратной разработки можно выяснить принцип снятия данных с SIM-карты и реализовать модуль, позволяющий извлекать всю файловую системы SIM-карты с использованием считывателя карт. Реализация такой функциональности для коммерческого продукта Belkasoft X и стала целью данной работы.

2. Постановка задачи

Целью представленной работы является разработка модуля, предназначенного для извлечения данных SIM-карты с использованием считывателя карт. Для достижения цели были поставлены задачи.

- Выполнить обзор предметной области файловой системы SIMкарты, аналогов разрабатываемого модуля.
- Выяснить принцип извлечения данных SIM-карты.
- Спроектировать и реализовать модуль, извлекающий файловую систему SIM-карты с использованием считывателя карт.
- Выполнить интеграцию разработанного модуля в продукт Belkasoft X.

3. Обзор

3.1. Файловая система SIM-карты

Файловая система SIM-карты имеет древовидную структуру. Зачастую древовидная файловая система состоит из файлов и каталогов, позволяющих группировать файлы. Например, так устроена файловая система Linux [6]. В файловой системе SIM-карты каталог также является файлом.

Корневым элементом файловой системы SIM-карты является главный файл MF (Master File). Он содержит в себе все остальные файлы, хранимые на SIM-карте [5]. Помимо главного файла существует ещё два типа файлов: элементарные и вложенные.

Элементарные файлы EF (Elementary File) содержат в себе только данные. Такие файлы не могут содержать внутри себя другие файлы. Данные в элементарных файлах хранятся в виде байтов с определённой в документации кодировкой. Пример элементарного файла — файл EF_IMSI [7]. Этот файл содержит в себе информацию об IMSI-номере SIM-карты.

Вложенные файлы DF (Dedicated File) содержат в себе другие файлы. Во вложенном файле могут находиться как элементарные файлы, так и другие вложенные файлы. Зачастую данные разбиваются на несколько элементарных файлов и хранятся в одном вложенном файле. Примером подобных файлов может являться телефонная книга номеров сокращённого набора ADN [8].

Устройство файловой системы SIM-карты представлено на рис. 1 (диаграмма компонент UML). На верхнем уровне файловой системы SIM-карты находится только корневой файл MF. Он содержит в себе вложенные файлы с описанием уровня GSM (файл DF_GSM) и уровня TELECOM (файл DF_TELECOM). Кроме вложенных файлов на MF уровне находится элементарный файл с описанием уникального серийного номера SIM-карты ICCID (файл EF_ICCID).

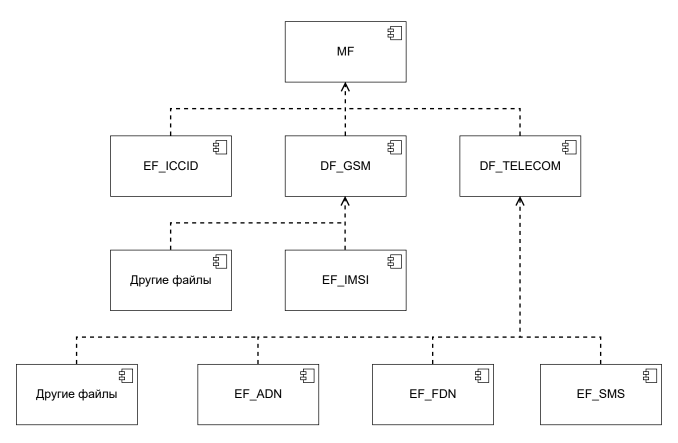


Рис. 1: Файловая система SIM-карты.

На уровне GSM находятся файлы, содержащие информацию, связанную с сетью. Также на уровне GSM располагается файл, хранящий международный идентификатор мобильного абонента IMSI (файл EF IMSI).

На уровне TELECOM хранятся элементарные файлы с номерами сокращённого набора (файл EF_ADN), фиксированными номерами (файл EF_FDN), отправленными и полученными SMS-сообщениями (файл EF_SMS). На уровне TELECOM находятся другие элементарные файлы, содержащие конфигурационные параметры различных сервисов.

3.2. Считыватель карт

Считыватель карт — специальное устройство, предназначенное для взаимодействия с SIM-картой. Устройство имеет отдельное отверстие для подключения SIM-карты. Считыватель карт подключается через USB-порт компьютера и позволяет читать данные SIM-карты по COM-

порту. Пример считывателя карт, используемого в данной работе, представлен рис. 2.



Рис. 2: Изображение считывателя карт.

3.3. Обзор аналогов

В обзоре описаны популярные инструменты, предназначенные для извлечения данных SIM-карты с использованием считывателя карт. Аналоги выбирались с помощью поисковой системы Google с использование ключевых слов «SIM card», «acquisition», «Reader», «tools».

3.3.1. E3: Electronic Evidence Examine

ЕЗ: Electronic Evidence Examine — продукт, распространяемый компанией Paraben, позволяющий извлекать данные с SIM-карты [9]. Инструмент ранее существовал как отдельный проект SIMCon, однако компания Paraben выкупила права на пользование и интегрировала его в качестве модуля продукта ЕЗ: Electronic Evidence Examiner. Инструмент позволяет извлекать и анализировать всю файловую систему SIM-карты, а также поддерживает верификацию PIN-кода. Проект поддерживается в настоящее время. Продукт ЕЗ: Electronic Evidence Examine платный, стоимость лицензии составляет 1895\$ в год. Однако компания Paraben предоставляет бесплатную версию продукта на 30 дней.

3.3.2. Oxygen Forensics Detective

Охудеп Forensics Detective — продукт компании Охудеп Forensics, позволяющий извлекать данные с SIM-карты [10]. Инструмент помимо извлечения и анализа всей файловой системы SIM-карты, поддерживает верификацию PIN-кода. Проект поддерживается в настоящее время. Продукт платный, стоимость лицензии составляет 8090€ в год. Компания Охудеп Forensics предоставляет бесплатную версию продукта на 20 дней.

3.3.3. SimLAB

SimLAB — продукт с открытым исходным кодом, который позволяет извлекать файловую систему SIM-карты [11]. Инструмент также поддерживает верификацию PIN-кода. Извлечение данных происходит в бинарном формате без дальнейшего преобразования байтов в текст (каждый файл может иметь свой алгоритм преобразования). Инструмент simLAB не позволяет разбирать извлечённые файлы SIM-карты. В описании simLAB также указано, что SIM-карта может быть заблокирована, а автор не даёт никакой гарантии. Последние обновления в проекте были в 2016 году.

3.3.4. Osmo-sim-auth

Osmo-sim-auth — продукт с открытым исходным кодом, позволяющий извлекать файловую систему SIM-карты [12]. Инструмент помимо извлечения файловой системы SIM-карты также поддерживает верификацию PIN-кода. Osmo-sim-auth не позволяет проанализировать извлечённые с SIM-карты файлы. Последние обновления в проекте были в 2017 году.

3.3.5. DualSIMCard

DualSIMCard — продукт с открытым исходным кодом, предназначенный для извлечения данных SIM-карты [13]. Инструмент позволяет

извлекать лишь часть файлов SIM-карты и не извлекает файлы, связанные с данными пользователя. DualSIMCard не поддерживает разбор извлечённых данных и верификацию PIN-кода. Последние обновления в проекте были в 2019 году.

3.3.6. Сравнение аналогов

Рассмотренные аналоги представлены в таблице 1. Большинство рассмотренных аналогов позволяет извлекать файловую систему SIM-карты. Однако не все из них поддерживают полный разбор файловой системы. Только платные продукты Е3: Electronic Evidence Examine [9] и Охуден Forensics Detective [10] предоставляют такую возможность. Продукты simLAB, DualSIMCard [11, 13] позволяют только извлекать данные SIM-карты. С помощью доступных инструментов нельзя гарантированно извлечь и разобрать файловую систему SIM-карты.

Название	Извлечение файловой системы SIM-карты	Разбор файловой системы SIM-карты	Верифика- ция PIN- кода	Актуаль- ность	Доступ- ность
E3: Electronic Evidence Examine	Есть	Есть	Есть	Поддерживается в настоящее время	Платная лицензия стоимостью 1895\$ в год, триальная версия на 30 дней
Oxygen Forensics Detective	Есть	Есть	Есть	Поддерживается в настоящее время	Платная лицензия стоимостью 8090€ в год, три- альная версия на 20 дней
SimLAB	Есть	Нет	Есть	Последнее обновление в 2016 году	В свободном доступе
Osmo-sim- auth	Есть	Нет	Есть	Последнее обновление в 2017 году	В свобод- ном досту- пе
DualSIM Card	Только данные оператора	Нет	Нет	Последнее обновление в 2019 году	В свобод- ном досту- пе

Таблица 1: Сравнительные характеристики аналогов

Продукты Е3: Electronic Evidence Examine, Oxygen Forensics Detective [9, 10] поддерживаются в настоящее время. Последняя модификация в проектах SimLAB, Osmo-sim-auth, DualSIMCard [11,13] была в 2016, 2017 и 2019 годах.

Большинство продуктов поддерживают алгоритм верификации PIN-кода SIM-карты. Такая функциональность недоступна только в проекте DualSIMCard.

С помощью инструментов с открытым исходным кодом нельзя из-

влечь и разобрать всю файловую систему SIM-карты. Также с помощью продуктов SimLAB, Osmo-sim-auth, DualSimCard [11,12,13] не удалось извлечь данные с SIM-карты с использованием тестового считывателя данных.

3.4. Работа с SIM-картой через СОМ-порт

Для проверки работоспособности считывателя SIM-карты и проверки идей относительно принципов извлечения данных были применены средства обратной разработки. Был перехвачен трафик между устройством и одним из доступных продуктов. Для перехвата трафика использовалась бесплатная версия продукта Serial Port Monitor [14]. Архитектура решения представлена на рис. 3 (диаграмма последовательности UML).

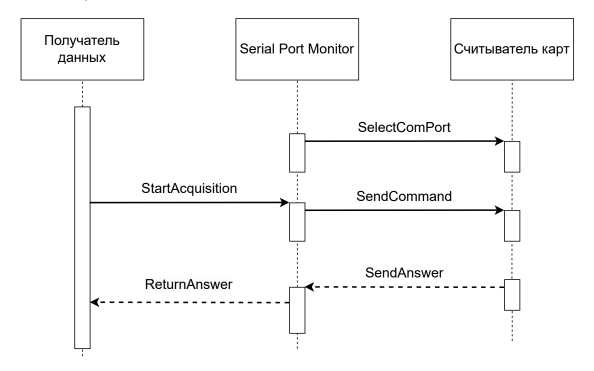


Рис. 3: Принципиальная схема перехвата команд.

Перед началом извлечения данных на порт считывателя карт устанавливается перехватчик Serial Port Monitor (сообщение SelectComPort от SerialPortMonitor к считывателю карт). Это позволяет перехватить все отправляемые команды, а также получить ответы на них от считывателя карт.

Затем начинается извлечение данных SIM-карты. Отправляемые команды перехватываются Serial Port Monitor, записываются в файл и пересылаются считывателю карт (сообщение SendCommand or Serial Port Monitor к считывателю карт).

Полученные от считывателя карт ответы также перехватываются и записываются в файл (сообщение SendAnswer от считывателя карт к Serial Port Monitor). Затем перехватчик пересылает ответы получателю данных (сообщение ReturnAnswer от Serial Port Monitor к получателю данных).

3.5. Извлечение данных SIM-карты

В результате анализа удалось убедиться, что взаимодействие со считывателем карт выполняется с использованием стандарта смарт-карт ISO 7816 [15].

Для доступа к файлу SIM-карты необходимо перейти в директорию, в которой находится файл. Переход в директорию осуществляется с помощью команды выбора файла. Для доступа во вложенную директорию необходимо сначала перейти в родительскую директорию.

Извлечение данных с SIM-карты может быть ограничено установленным PIN-кодом. Определить, установлен ли такой код на SIM-карту можно по полученному ответу от считывателя карт. Если PIN-код установлен, для доступа к данным SIM-карты необходимо пройти его верификацию.

На ввод PIN-кода предоставляется три попытки. После трёх неправильных попыток ввода PIN²-кода, SIM-карта переходит в режим ввода PUK-кода. После десяти неправильных попыток ввода PUK³-кода SIM-карта блокируется.

После считывания файла необходимо выполнить разбор полученного ответа от считывателя карт. Необходимо удалить из ответа информацию об исполненной команде и дополненные байты. Оставшиеся байты

²PIN — Personal Identification Number

³PUK — Personal Unlocking Key

необходимо разобрать согласно алгоритму кодирования, указанному в стандарте ISO 7816.

4. Архитектура

4.1. Архитектура модуля

Архитектура модуля извлечения данных SIM-карты представлена на рис. 4 (диаграмма компонент UML). Синим цветом обозначены продукты компании «Цифровая корпоративная защита», зелёным цветом — реализованный модуль извлечения данных.

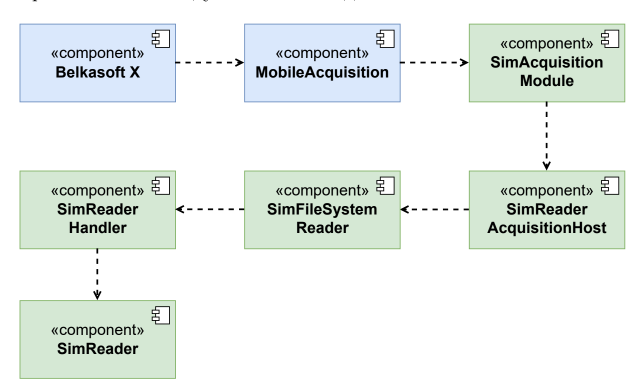


Рис. 4: Диаграмма компонент модуля.

Belkasoft X — инструмент цифровой криминалистики, разработанный для снятия и анализа данных с компьютера, мобильных устройств, облачных хранилищ. Реализован на C# и C++.

MobileAcquisition — модуль, используемый для анализа мобильных устройств и приложений в Belkasoft X. В MobileAcquition есть подмодули, предназначенные для извлечения данных и анализа различных мобильных устройств. Реализован на С#.

SimAcquisitionModule — подмодуль MobileAcquisition, предназначенный для извлечения данных SIM-карты. Модуль интегрирован в продукт Belkasoft X, поэтому реализован на языке программирования С#

и С++.

SimReaderAcquisitionHost используется для конфигурации и сохранения извлекаемых с SIM-карты файлов. На считыватель карт отправляются команды, с помощью которых извлекаются данные SIM-карты. Полученные данные сохраняются в бинарные файлы. SimReaderAcquisitionHost реализован на C#.

SimFileSystemReader позволяет извлечь данные всей файловой системы SIM-карты. Последовательно считывается содержимое всех файлов SIM-карты. Считанные данные передаются в SimReaderAcquisitionHost. Реализован на С#.

SimReaderHandler предназначен для взаимодействия с компонентой SimReader. SimReaderHandler является частью модуля извлечения данных SIM-карты SimAcquisitionModule. Реализован на C++/CLI для связи C# и C++ частей модуля.

SimReader предназначен для взаимодействия со считывателем карт. В SimReader реализованы функции выбора и считывания файла SIM-карты. Реализован на C++, поскольку взаимодействие со считывателем карт выполняется с помощью стандартных функций C++.

4.2. Пользовательский интерфейс

Перед извлечением данных SIM-карты пользователю необходимо выбрать СОМ-порт, к которому подключён считыватель карт. Программно такой порт нельзя определить заранее, потому что считыватели карт имеют разные названия, которые пользователь может изменять.

При выборе модуля извлечения данных SIM-карт в Belkasoft X пользователю демонстрируется окно с выбором COM-порта, представленное на рис. 5. В этом окне отображаются все подключённые по COM-порту устройства.

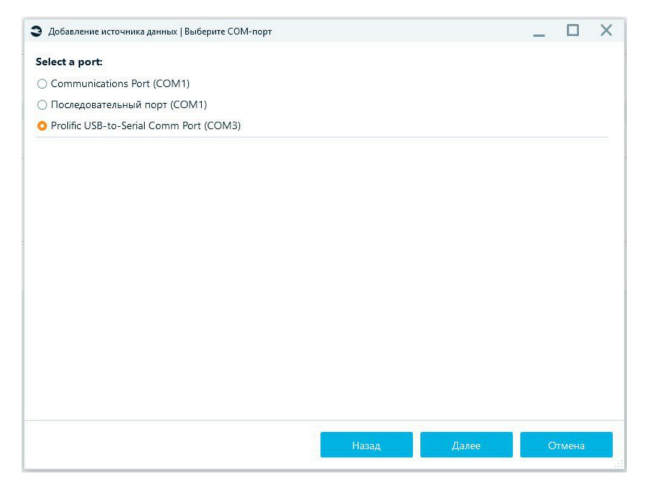


Рис. 5: Окно выбора СОМ-порта.

Многие считыватели карт в названии содержат значения «USB», «Serial», «Port». Среди всех подключённых по СОМ-порту устройств выполняется поиск таких значений. По умолчанию на окне выбора СОМ-порта выбирается устройство, содержащее в названии значения из такого списка. Если устройство не было найдено, выбирается первый элемент списка.

После нажатия на кнопку «Далее» выполняется проверка доступности выбранного СОМ-порта. Если возникли ошибки при проверке СОМ-порта, пользователю отображается предупреждение о недоступности выбранного СОМ-порта (рис. 6). Извлечение данных SIM-карты не начнётся, пока СОМ-порт не пройдёт проверку.

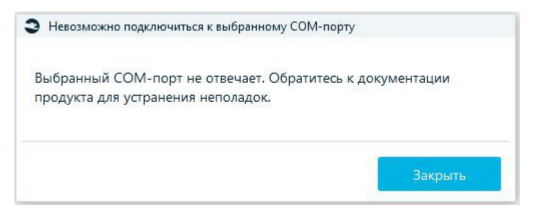


Рис. 6: Сообщение об ошибке проверки СОМ-порта.

5. Особенности реализации

5.1. Реализация компоненты, взаимодействующей со считывателем карт

Разработанный модуль извлечения данных SIM-карты, представленный на рис. 4 (диаграмма компонент UML), состоит из нескольких частей. Первая часть (SimReaderAcquisitionHost) отвечает за выбор извлекаемых файлов и сохранение полученных данных в бинарные файлы. Вторая часть (SimFileSystemReader) отвечает за считывание содержимого файловой системы SIM-карты. Третья часть (SimReader) отвечает за взаимодействие со считывателем карт. Общение двух частей производится с помощью SimReaderHandler.

Для взаимодействия со считывателем карт необходимо установить обработчик на СОМ-порт, к которому подключён считыватель карт. Обработчик можно установить с помощью стандартной команды CreateFileA 4 . После открытия обработчика необходимо прочитать ATR-байты 5 .

Отправить команду на считыватель карт можно с помощью стандартной функции WriteFile⁶, а прочитать ответ с помощью функции ReadFile⁷. Между отправкой команды и получением ответа необходимо подождать некоторое время. Эмпирическим путём было выяснено, что это значение составляет 500 миллисекунд.

Алгоритм извлечения данных SIM-карт представлен на рис. 7 (диаграмма последовательности UML).

 $^{^4} https://learn.microsoft.com/en-us/windows/win32/api/fileapi/nf-fileapi-createfileapi/nf-fileapi-createfileapi/nf-fileapi-createfileapi/nf-fileapi-createfileapi/nf-fileapi-createfileapi/nf-fileapi-createfileapi/nf-fileapi-createfileapi/nf-fileapi-createfileapi/nf-fileapi-createfileapi/nf-fileapi-createfileapi/nf-fileapi-createfileapi/nf-fileapi-createfileapi/nf-fileapi-createfileapi/nf-fileapi-createfileapi-createfileapi/nf-fileapi-createfile$

⁵https://www.cardlogix.com/glossary/atr-answer-to-reset-smart-card/

⁶https://learn.microsoft.com/en-us/windows/win32/api/fileapi/nf-fileapi-writefile

⁷https://learn.microsoft.com/en-us/windows/win32/api/fileapi/nf-fileapi-readfile

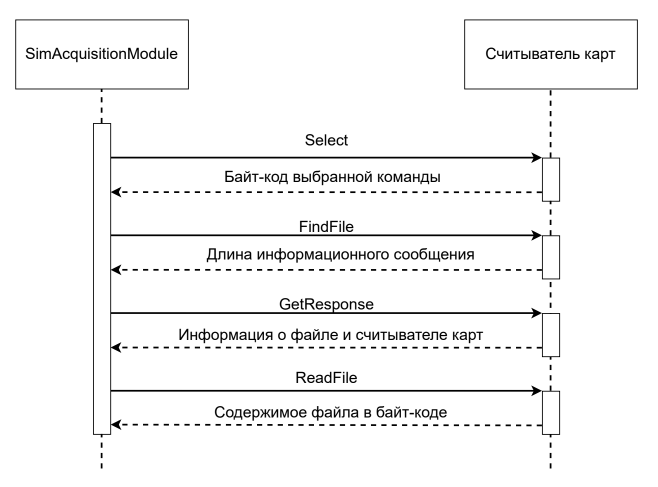


Рис. 7: Алгоритм чтения файла SIM-карты.

Для выбора файла для чтения на SIM-карте необходимо отправить несколько команд на считыватель карт. Первая команда (Select) предназначена для оповещения считывателя карт о том, что необходимо выбрать файл. В этом запросе указывается специальный код команды, описанный в документации. В ответ считыватель карт повторяет отправленную в байтах команду, добавляя в качестве последнего байта код установленной команды.

Для каждого файла на SIM-карте можно прочитать блок данных, содержащий информацию о считывателе карт: установлен ли PIN-код, число оставшихся попыток ввода PIN-кода, а также другие данные. Также такие блоки содержат длину считываемого файла.

Следующей запрос (FindFile) направлен на поиск считываемого файла. В запрос передаётся тип (EF или DF) и номер файла. В ответ считыватель карт повторяет отправленные байты, добавляя в качестве последних двух байтов результат исполнения команды и длину

блока данных с информацией о считывателе карт и файле. Если файл не удалось найти, отправляются специальные байты.

Следующий запрос (ReadInfoFile) направлен на получение блока с данными для считываемого файла. В запросе указывается длина блока, полученная в ответ на предыдущий запрос. В ответ считыватель карт повторяет отправленные байты, добавляя содержимое информационного файла.

Последний запрос (ReadFile) направлен на считывание файла, который был выбран. В запросе указывается команда считывания файла, а также его длина, которую можно определить из информационного блока. В ответ считыватель карт повторяет отправленные байты, добавляя содержимое файла.

5.2. Реализация компоненты, считывающей файловую систему SIM-карты

Разработанная компонента, считывающая файловую систему SIM-карты, реализована на языке программирования С#. Реализация компоненты представлена на рис. 8 (диаграмма классов UML). Компонента SimFileSystemReader реализована с использованием шаблона проектирования «Шаблонный метод». Шаблонный метод ReadDf() и основная функцональность находятся в абстрактном классе BaseSimDfReader.

Шаблонный метод (ReadDf) состоит из нескольких шагов: выбор уровня DF (метод SelectDf), считывание файлов уровня (метод ReadDfFiles), считывание вложенных уровней (метод ReadNestedDf), преобразование считанных данных в базовый класс SIM-файла BaseSimFile (метода ReadFile). Считываемые файлы определяются в поле AcquiringSimFiles. Считыватели вложенных уровней указываются в поле NestedDfReaders. В каждой реализации считывателя файлов определяются файлы и вложенные считыватели.

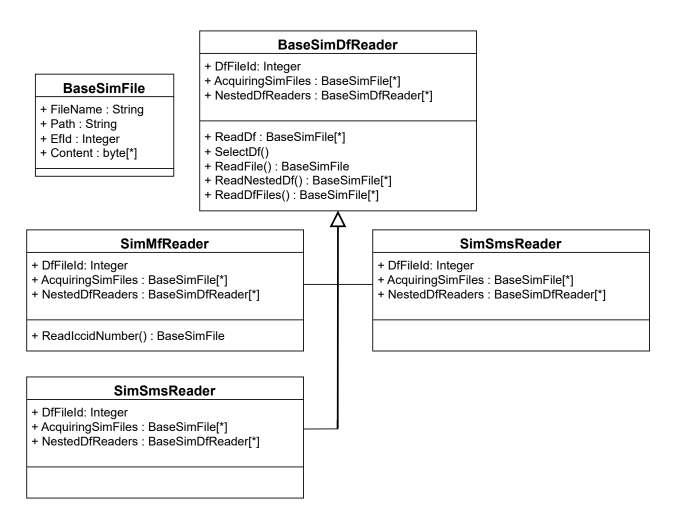


Рис. 8: Устройство компоненты, считывающей файловую систему SIMкарты.

5.3. Внедрение C++ кода в C#

Компонента, позволяющая извлекать данные SIM-карты, реализована на языке программирования C++. Разработанный модуль извлечения данных SIM-карты, а также продукт Belkasoft X, в который производится интеграция, реализованы на языках программирования C# и C++.

Для использования C++ кода в C# проекте была реализована компонента SimReaderHandler. SimReaderHandler реализован на языке программирования C++/CLI, что позволяет вызывать код, написанный на C++, в C#-проекте. Технология C++/CLI была выбрана для упрощения отладки C++-кода из C#-проекта.

Компонента SimReaderHandler реализована с использованием шаб-

лона проектирования «Фасад». Доступны только две функции: выбрать файл, считать содержимое выбранного файла. Вся остальная логика скрыта внутри компоненты SimReader.

6. Тестирование и апробация

Апробация реализованного модуля извлечения данных SIM-карты проводилась с использованием тестового считывателя карт. Были извлечены данные с пяти SIM-карт различных операторов: две SIM-карты Tele2, одна SIM-карта Megafon, одна SIM-карта Beeline и одна SIM-карта MTS. Со всех SIM-карт удалось извлечь четыре файла: номер IMSI, телефонную книгу номеров сокращённого набора ADN, отправленные и полученные сообщения SMS, а также оператора SIM-карты.

Реализованная функциональность прошла проверку кода, была интегрирована в исходный код проекта Belkasoft X и была проверена командой тестирования компании «Цифровая корпоративная защита».

7. Заключение

В ходе данной работы были получены следующие результаты.

- Проведён обзор существующих аналогов: E3: Electronic Evidence Center, Oxygen Forensics Detective, SimLab, Osmo-sim-auth, DualSimCard.
- Выяснен принцип извлечения данных SIM-карты: команды и ответы на них отправляются в байтах согласно стандарту ISO 7816.
- Спроектирован и реализован модуль, извлекающий файловую систему SIM-карты (C++, C#, C++/CLI).
- Выполнена интеграция разработанного модуля в Belkasoft X. Реализованная функциональность была добавлена в исходный код проекта.

Данную работу планируется продолжать в следующих семестрах и довести до уровня ВКР. В рамках ВКР поставлены задачи:

- Реализовать разбор извлечённой файловой системы SIM-карты.
- Реализовать верификацию PIN-кода и PUK-кода SIM-карты.
- Провести тестирование и апробацию разработанного модуля.

Код проекта закрыт и принадлежит компании ООО «Цифровая корпоративная защита».

Список литературы

- [1] Charles Griffiths. The Latest 2022 Cyber Crime Statistics. AAG, 2022. URL: https://aag-it.com/the-latest-2022-cyber-crime-statistics/ (дата обращения: 23.12.22).
- [2] How to Handle Data Acquisition in Digital Forensics. EC-Council Cybersecurity Exchange, 2022. URL: https://www.eccouncil.org/cybersecurity-exchange/computer-forensics/data-acquisition-digital-forensics/ (дата обращения: 23.12.22).
- [3] Manuel Rozewski. What Information Is Stored On A SIM Card? SimOptions, 2021. URL: https://www.simoptions.com/sim-card-information/ (дата обращения: 23.12.22).
- [4] Milan. What is SIM Card Reader and How Does it Work? Hybrid Sim, 2021. URL: https://hybridsim.com/sim-card-reader/ (дата обращения: 23.12.22).
- [5] Warlock. SIM card forensics: An introduction. Infosec, 2013. URL: https://resources.infosecinstitute.com/topic/sim-card-forensics-introduction/ (дата обращения 23.12.22).
- [6] Linux File System. Javatpoint. URL: https://www.javatpoint.com/linux-file-system (дата обращения: 10.05.23).
- [7] Content for TS 31.102. Tech-invite. URL: https://www.tech-invite.com/3m31/toc/tinv-3gpp-31-102_c.html#e-4-2-2 (дата обращения: 23.12.22).
- [8] Content for TS 31.102. Tech-invite. URL: https://www.tech-invite.com/3m31/toc/tinv-3gpp-31-102_r.html# e-4-4-2-3 (дата обращения: 23.12.22).

- [9] E3: Electronic Evidence Examine. Paraben, 2022. URL: https://paraben.com/ (дата обращения: 05.12.22).
- [10] Oxygen Forensics Detective. Oxygen Forensics, 2022. URL: https://www.oxygen-forensic.com/en/products/oxygen-forensic-detective (дата обращения: 05.12.22).
- [11] SimLAB. Kamil Wartanowicz, 2016. URL: https://github.com/kamwar/simLAB (дата обращения: 05.12.22).
- [12] Osmo-sim-auth. Gerard Pinto, 2017. URL: https://github.com/ GerardPinto/osmo-sim-auth (дата обращения: 05.12.22).
- [13] DualSIMCard. Piotr Zerynger, 2019. URL: https://github.com/ITger/DualSIMCard (дата обращения: 05.12.22).
- [14] Free Serial Port Monitor COM Port Monitoring, 2022 URL: https://www.com-port-monitoring.com/#free-monitor (дата обращения: 23.12.22).
- [15] Smart Card Standards. QCard. URL: https://www.q-card.com/about-us/smart-card-standards/page.aspx?id=1461 (дата обращения: 23.12.22).