

Санкт-Петербургский государственный университет Кафедра системного программирования

Извлечение данных SIM-карты с использованием считывателя карт

Даниил Федорович Степырев, 22.М05-мм

Научный руководитель: к.т.н. Ю.В. Литвинов, доцент кафедры системного программирования **Консультант:** Н.М. Тимофеев, архитектор ООО "Цифровая корпоративная защита"

Санкт-Петербург 2023

Введение

- Цифровая криминалистика наука, направленная на получение, обработку и анализ данных
 - ▶ Используется в судебной практике
- SIM-карта хранит данные о пользователе
 - Телефонная книга
 - ► SMS-сообщения
- Belkasoft X

Существующие способы извлечь данные SIM-карты

Существующие способы извлечения данных SIM-карты:

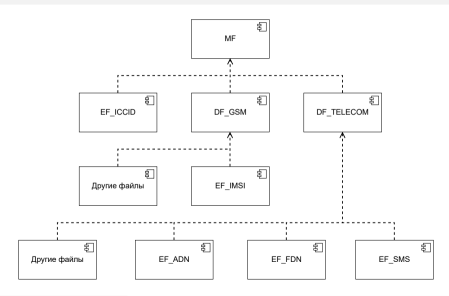
- Использование телефона
 - Требуются ручные действия
 - ▶ Не все телефоны позволяют экспортировать данные SIM-карты
- Использование считывателя карт
 - Автоматизация извлечения данных
 - Анализ артефактов

Постановка задачи

Целью работы является разработка модуля, предназначенного для извлечения данных SIM-карты с использованием считывателя карт **Задачи**, поставленные в рамках учебной практики:

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

Файловая система SIM-карты



Обзор аналогов

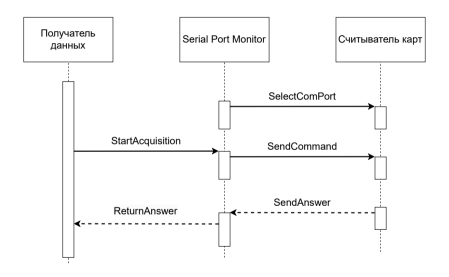
Название	Извлечение файловой системы	Разбор файловой системы	Верификация PIN-кода	Доступность
E3 ¹	Есть	Есть	Есть	Триальная версия на 30 дней, 1850\$ в год
Detective ²	Есть	Есть	Есть	Триальная версия на 20 дней, 8090€ в год
SimLAB	Есть	Нет	Есть	В свободном доступе
Osmo-sim- auth	Есть	Нет	Есть	В свободном доступе
DualSim- Card	Есть ³	Нет	Нет	В свободном доступе

¹Полное название: E3: Electronic Evidence Examine

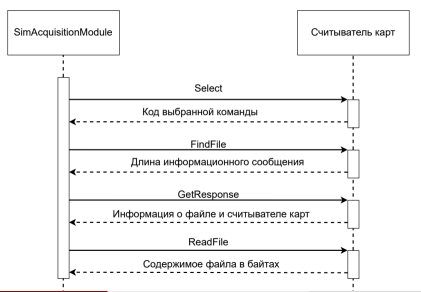
²Полное название: Oxygen Forensics Detective

³Доступно извлечение только данных оператора

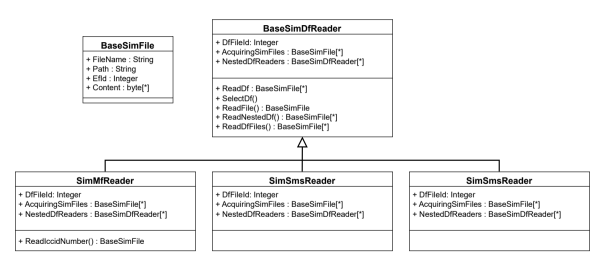
Принцип извлечения данных SIM-карты



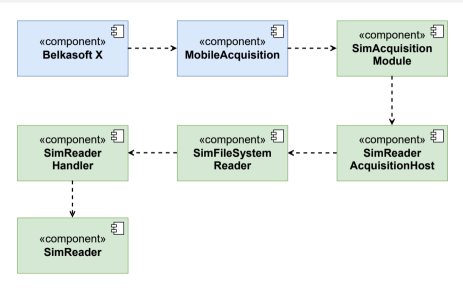
Алгоритм извлечения данных SIM-карты



Извлечение файловой системы SIM-карты



Интеграция в Belkasoft X



Результаты

Результаты:

- Проанализированы существующие аналоги разрабатываемого решения: 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 всю файловую систему SIM-карты с использованием считывателя карт (C++, C#, C++/CLI)
- Выполнена интеграция разработанного модуля в Belkasoft X: релизованная функциональность была добавлена в исходный код проекта

Задачи, поставленные в рамках ВКР:

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