



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

- 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:

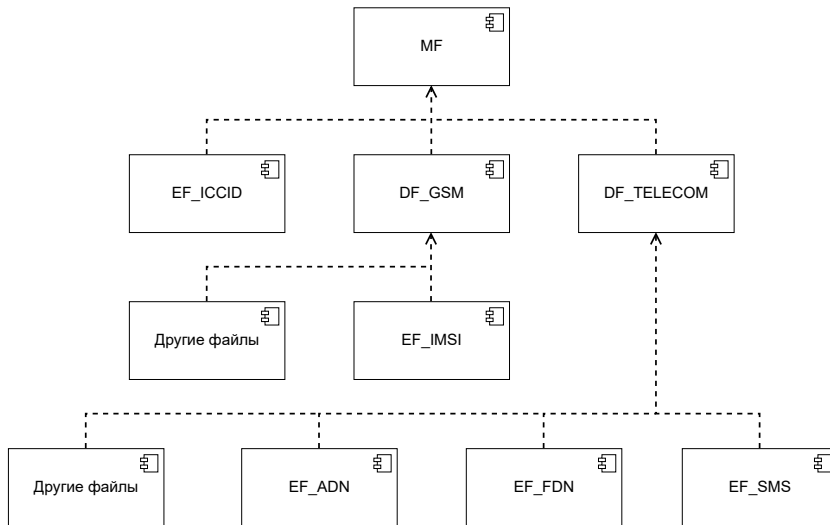
- Использование телефона
  - ▶ Требуются ручные действия
  - ▶ Не все телефоны позволяют экспортировать данные SIM-карты
- Использование считывателя карт
  - ▶ Автоматизация извлечения данных
  - ▶ Анализ артефактов

**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

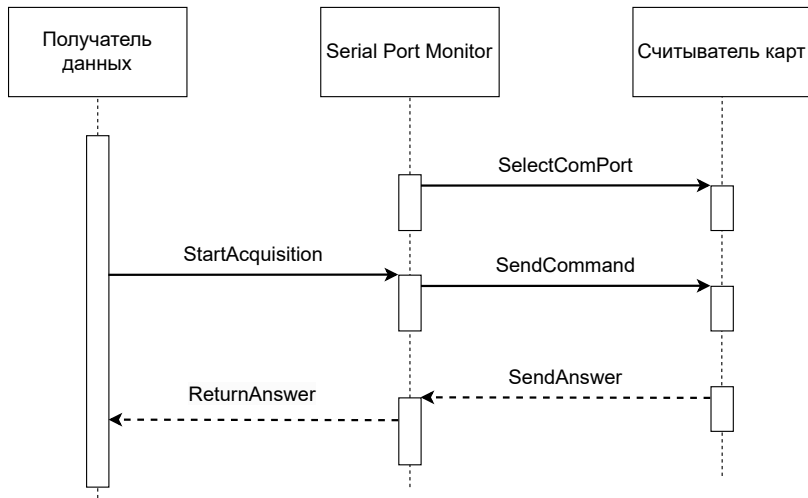
Название	Извлечение файловой системы	Разбор файловой системы	Верификация PIN-кода	Доступность
E3 <sup>1</sup>	Есть	Есть	Есть	Триальная версия на 30 дней, 1850\$ в год
Detective <sup>2</sup>	Есть	Есть	Есть	Триальная версия на 20 дней, 8090€ в год
SimLAB	Есть	Нет	Есть	В свободном доступе
Osmo-sim-auth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

<sup>1</sup> Полное название: E3: Electronic Evidence Examine

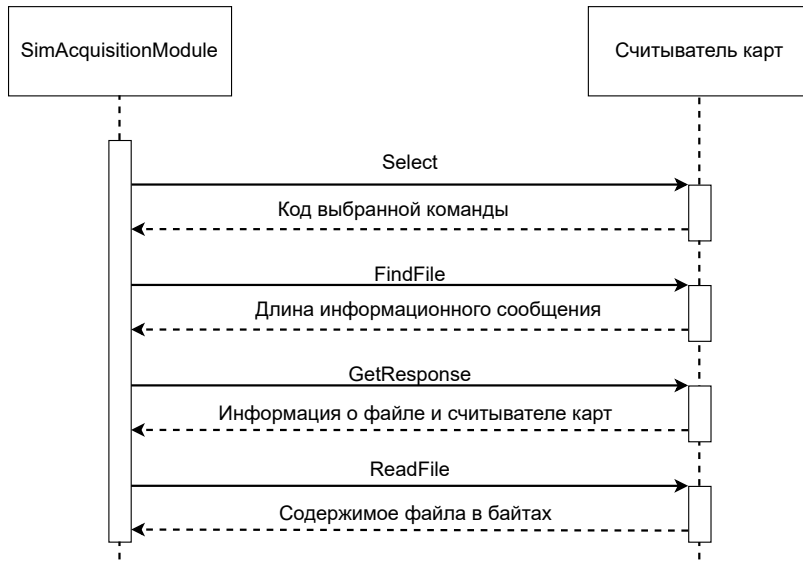
<sup>2</sup> Полное название: Oxygen Forensics Detective

<sup>3</sup> Доступно извлечение только данных оператора

# Принцип извлечения данных SIM-карты

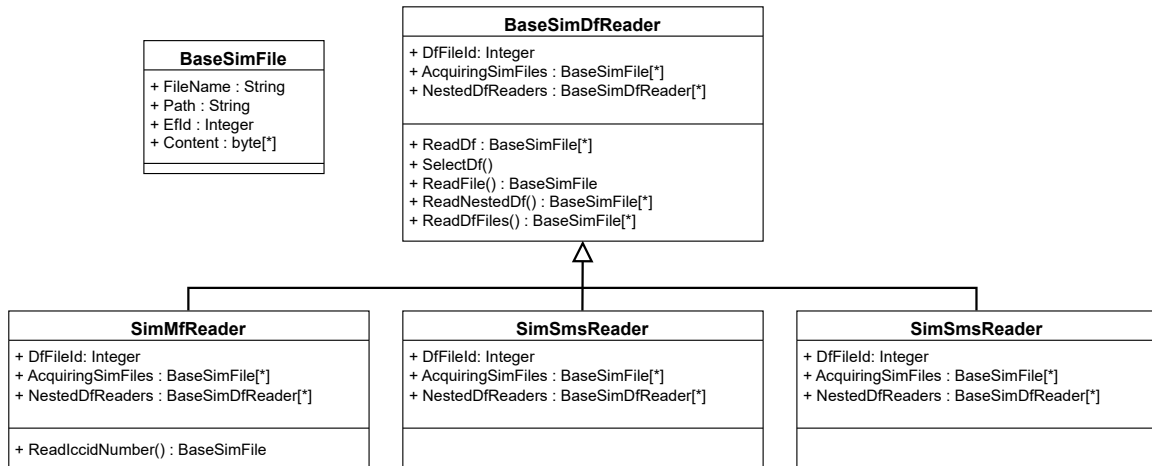


# Алгоритм извлечения данных SIM-карты

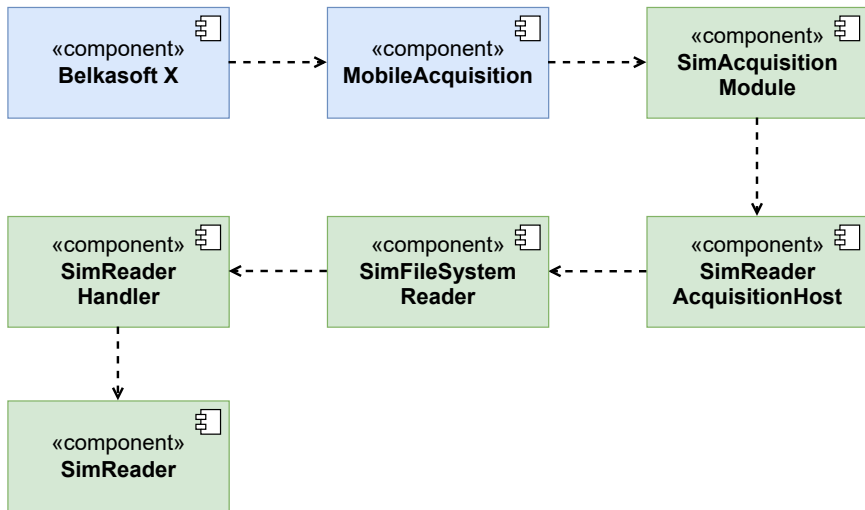




# Извлечение файловой системы SIM-карты



# Интеграция в Belkasoft X



## 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