Министерство высшего образования и науки Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЯДЕРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИФИ» ИНСТИТУТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КИБЕРНЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

		На правах рукописи
		УДК

Казьмин Сергей Константинович

«Метод непрерывной аутентификации пользователей мобильных устройств на основе анализа нескольких поведенческих характеристик»

Выпускная квалификационная работа бакалавра Направление подготовки 10.03.01 «Информационная безопасность»

Выпускная квали работа защищена	-
удоота защищена «»	2021 г.
Оценка	
Секретарь ГЭК _	

РЕФЕРАТ

Отчёт 89 с., 23 рис., 8 табл., 76 источн., 6 прил.

АУТЕНТИФИКАЦИЯ, ПОВЕДЕНЧЕСКАЯ БИОМЕТРИЯ, НЕПРЕРЫВНАЯ АУТЕНТИФИКАЦИЯ, МОБИЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО, ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ, ПРИЛОЖЕНИЯ, ПРОФИЛЬ, МЕТОДЫ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ, АНАЛИЗ ПОВЕДЕНИЯ

Объектом исследования является непрерывная аутентификация пользователей мобильных устройств по поведенческой биометрии.

Цель работы — исследовать и оценить эффективность метода непрерывной аутентификации пользователей мобильных устройств на основе анализа нескольких поведенческих характеристик.

В работе рассмотрены различные подходы к аутентификации и предложен метод непрерывной аутентификации на основе нескольких поведенческих характеристик; разработано мобильное приложение под операционную систему Android для составления поведенческого профиля пользователей. С помощью разработанного приложения проведён сбор данных у 8 добровольцев.

На основе собранных данных проведено формирование признаков для тестирования алгоритмов машинного обучения в задаче аутентификации; проведено тестирование алгоритмов на полученных выборках.

Были получены значения метрик качества для нескольких алгоритмов классификации. Лучшие значения показал алгоритм случайного леса, для него значение EER изменялось в пределах от 0.198 до 0.027. Также было проведено сравнение метрик, полученных для разных модулей при разных способах формирования признаков, и выбран способ для дальнейшей оценки качества работы предложенного метода аутентификации.

Предложено использовать алгоритм логистической регрессии для комбинирования вердиктов, полученных на основе анализа нескольких поведенческих характеристик.

По итогам тестирования алгоритмов машинного обучения выбран алгоритм случайного леса для дальнейшего изучения предложенного метода аутентификации. Разработана схема тестирования метода, основанная на формировании потока событий, имитирующего вторжение злоумышленника в защищаемую систему.

На основе разработанной схемы проведено тестирование предложенного метода непрерывной аутентификации. Получены значения EER от 0.209 до 0.011, ANGA — от 1333 до 15014, ANIA — от 34 до 1819.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	7
1 Анализ актуальных методов аутентификации пользователей	9
1.1 Факторы аутентификации	9
1.2 Поведенческая биометрия	10
1.3 Непрерывная аутентификация	12
1.4 Сравнение способов аутентификации	14
2 Обзор способов аутентификации в мобильных устройствах, основанных н	на
поведенческой биометрии	18
2.1 Аутентификация на основе клавиатурного почерка	20
2.2 Аутентификация по двигательной активности	23
2.3 Аутентификация на основе поведенческого профиля	26
2.4 Сравнение и оценка методов аутентификации на основе поведенческой	й
биометрии	32
3 Метод аутентификации по поведенческой биометрии для мобильного	
устройства	35
3.1 Особенности внедрения и эксплуатации метода аутентификации	36
4 Мобильное приложение для сбора данных	38
4.1 Служба сбора и записи данных	38
4.2 Собираемые данные	40
4.3 Проведение сбора данных	40
5 Обработка данных поведенческого профиля	41
5.1 Формирование признаков	41
5.1.1 Формирование признаков для модуля WIFI	42
5.1.2 Формирование признаков для модуля ВТ	49
5.1.3 Формирование признаков для модуля LOCATION	50

5.2 Подготовка выборок для обучения алгоритмов	52
5.2.1 Масштабирование вектора признаков	52
5.2.2 Обработка выбросов	53
5.2.3 Отбор признаков	55
6 Методы машинного обучения в задаче аутентификации по поведенческой	Í
биометрии	58
6.1 Показатели эффективности работы алгоритмов	58
6.2 Формирование выборок для обучения и тестирование алгоритмов	60
6.3 Результаты тестирования алгоритмов	63
7 Непрерывная аутентификация пользователей мобильных устройств	68
7.1 Показатели качества работы методов непрерывной аутентификации	68
7.2 Модуль принятия окончательного решения DECIDER	68
7.3 Формирование тестовых наборов данных	70
7.4 Тестирование метода непрерывной аутентификации	70
7.5 Результаты тестирования метода непрерывной аутентификации	71
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	78
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	81
Приложение А	90
Приложение Б	109
Приложение В	127
Приложение Г	142
Приложение Д	151
Приложение Е	169

ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем отчете применяются следующие термины с соответствующими определениями, обозначениями и сокращениями.

ANGA — среднее число подлинных действий (average number of genuine actions).

ANIA — среднее число действий нарушителя (average number of impostor actions).

API — программный интерфейс приложения (application programming interface).

AUC-ROC — площадь под ROC-кривой.

CSV — формат файла, состоящего из значений, разделённых запятыми (comma-separated values).

EER — уровень ошибки, при которой равны FAR и FRR (equal error rate).

FAR — уровень ошибок второго рода (false acceptance rate).

FPR — доля ложноположительных предсказаний модели (false positive rate).

FRR — уровень ошибок первого рода (false rejection rate).

ROC — кривая рабочей характеристики приёмника (receiver operating characteristic).

TPR — доля истинно-положительных предсказаний модели (true positive rate).

ВВЕДЕНИЕ

В 2021 году смартфоны плотно интегрированы в повседневную жизнь человека. Мобильные гаджеты используются как для повседневного общения, так и для деловых коммуникаций, в которых фигурирует конфиденциальная информация. В мобильных телефонах собираются и обрабатываются личные переписки и фотографии, приватные сведения о пользователе и другие данные, утечка которых в свободный доступ нежелательна. Поэтому важно снижать вероятность несанкционированного доступа к информации на устройстве. Из этого следует, что аутентификация — ключевой элемент в процессе обеспечения информационной безопасности пользователей мобильных устройств.

Аутентификация пользователей смартфонов осуществляется разными способами. При проведении аутентификации используются пароли, USB-токены, смарт-карты, биометрические характеристики. За последнее время получила распространение аутентификация на основе сканирования отпечатка пальца, набирает популярность технология распознавания лица пользователя. Кроме того, особняком стоят методы, которые используют поведенческую биометрию. Для распознавания пользователя используются закономерности в его поведении, например, его местоположение, скорость перемещения, запущенные приложения на устройстве, манера ходьбы.

Аутентификация на основе поведения несёт ряд преимуществ. Непрерывное распознавание пользователя можно проводить без ущерба для удобства использования гаджета. В качестве поведенческих характеристик используются параметры и события, которые регистрирует мобильное устройство. Их необходимо выбирать, исходя из того, какой уровень защищённости необходим и какие сценарии использования устройства предполагаются.

В представленной работе проводилось исследование метода непрерывной аутентификации на основе поведенческих характеристик пользователя мобильного устройства.

В первом разделе рассмотрены актуальные способы аутентификации, проведено их сравнение и акцентировано внимание на достоинствах непрерывной аутентификации по поведенческой биометрии. Отмечены недостатки классической биометрии по физическим характеристикам человека.

Во втором разделе проанализированы ошибки, возникающие в системах аутентификации и метрики, использующиеся для их описания. Проведён обзор актуальных и распространённых методов поведенческой биометрии, таких как аутентификация по клавиатурному почерку, по походке, по поведенческому профилю. Проведено сравнение таких подходов.

В третьем разделе предложен метод непрерывной аутентификации на основе биометрического профиля пользователя, основанного на данных о сетях WiFi и устройствах Bluetooth, окружающих пользователя и на данных о местоположении пользователя.

В четвёртом разделе приведено описание разработанного для сбора данных поведения пользователей приложения под операционную систему Android.

В пятом разделе описан процесс обработки собранных данных и формирования признаков для последующего обучения алгоритмов машинного обучения для различных модулей, участвующих в осуществлении процедуры аутентификации.

В шестом разделе описана схема тестирования и приведены результаты для нескольких алгоритмов машинного обучения, использованных в задаче классификации пользователей на легальных и несанкционированных.

В седьмом разделе описан способ тестирования предложенного метода непрерывной аутентификации на основе формирования выборок, имитирующих проникновение нарушителя в защищаемую систему. Также представлен способ смешивания вердиктов нескольких классификаторов. Представлены результаты тестирования предложенного метода.

1 Анализ актуальных методов аутентификации пользователей

Для защиты мобильных устройств от несанкционированного доступа используются идентификация и аутентификация. Идентификация представляет собой механизм сопоставления идентификатора пользователя с уже зафиксированными в базе устройства. Аутентификация же предполагает проведение процедуры подтверждения пользователем того, что он является тем самым субъектом, идентификатор которого использует [1]. Как правило, для проведения аутентификации необходимо, чтобы пользователь предоставил данные, которыми может обладать исключительно он в силу тех или иных причин.

1.1 Факторы аутентификации

Всего рассматривают три типа факторов аутентификации [1], [2], [3]:

- пользователь что-то знает (например, пароль, кодовое слово);
- пользователь чем-то обладает (USB-токен, смарт-карта);
- на основе биометрических характеристик пользователя (отпечаток пальца, радужная оболочка глаза, голос).

Биометрия в свою очередь может быть двух типов:

- биологическая (используются физические особенности человека);
- поведенческая (распознавание человека проводится с помощью анализа привычек пользователя и характерных особенностей использования устройства).

Аутентификация бывает однофакторной и многофакторной [1]. Однофакторная аутентификация реализуется на основе одного фактора аутентификации, например, пользователь для входа в систему сканирует лицо. При многофакторной аутентификации используются несколько факторов. К примеру, сначала пользователь сканирует отпечаток пальца, после чего вводит пин-код. Стоит отметить, что многофакторная аутентификация обеспечивает более высокий уровень безопасности [4].

На рисунке 1 изображена схема процесса биометрической аутентификации пользователя мобильного устройства. При первичной регистрации в системе у пользователя запрашиваются аутентификационные сведения, на основе которых строится эталонная модель пользователя. При следующей попытке входа у пользователя снова запрашиваются данные, на основе которых строится новая модель, которая сравнивается с эталонной. На основе сравнения принимается решение о выдаче доступа пользователю или блокировке устройства.

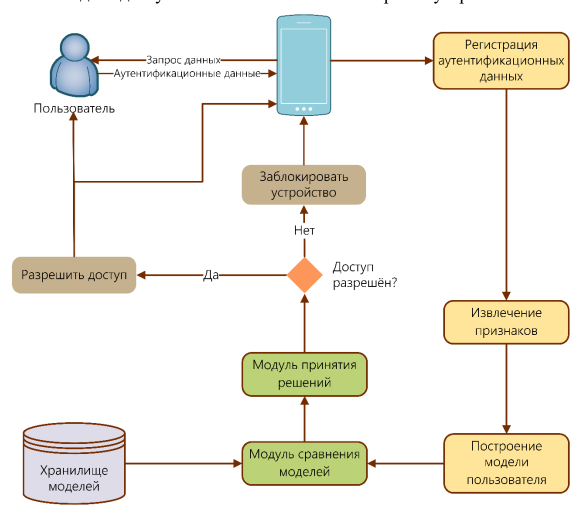


Рисунок 1 — Схема проведения биометрической аутентификации пользователя мобильного устройства

1.2 Поведенческая биометрия

Отдельный интерес представляет поведенческая биометрия — автоматизированный процесс распознавания личности по особенностям поведения [5]. Особенность поведенческих биометрических характеристик

заключается в их протяжённости во времени [1]. Фиксируемые устройством действия имеют начало, середину и конец. Некоторые параметры и вовсе непрерывны. Поведенческая биометрия основана на активности человека и [5]. Походка, клавиатурный почерк, паттернах его поведения местоположение, динамика движения пальца по экрану — всё это используется для распознавания человека [6]. Данный способ аутентификации является нестабильным во времени. Это связано с распорядком дня человека в течение суток и с изменениями в привычках человека. Поэтому необходимо обновлять ланные пользователе. Достоинства поведенческой биометрии рентабельность и незаметность для пользователя, что добавляет положительных впечатлений от повседневного использования устройства.

Преимущество поведенческой биометрии по сравнению с классической физиологической биометрией заключается в том, что подделать данные о поведении человека гораздо сложнее, чем биометрические характеристики [7]. Например, существуют способы обходить дактилоскопическую защиту в смартфонах [8], [9]. Маго и Kovalchuk в своей работе [9] исследовали возможность обхода системы биометрической защиты смартфонов и других портативных устройств с помощью желатинового слепка отпечатка пальца. Для разных устройств в 44-75 процентах случаев попытки обойти защиту увенчались успехом. Таким образом, парольная защита с длинным паролем может быть более надёжна [9]. Ввиду этого, системы аутентификации, обладающие более высокой устойчивостью к взлому, являются хорошей альтернативной для внедрения в смартфоны.

Для сбора сведений о поведении пользователя не требуется специальных программных и аппаратных решений, так как у большинства мобильных устройств присутствуют необходимые датчики и сенсоры, а операционная система предоставляет к ним доступ стандартными средствами. Сбор сведений можно осуществлять с помощью следующих встроенных датчиков и модулей: GPS, микрофон, датчик освещённости, акселерометр, магнитометр, гироскоп,

камера, сенсорный экран, Bluetooth, WiFi и другие. При этом со стороны пользователя не требуется дополнительных действий, информация собирается автономно.

1.3 Непрерывная аутентификация

В большинстве компьютерных устройств используется одноразовая аутентификация [2]. Пользователь вводит пароль или сканирует отпечаток пальца, после чего ему предоставляется доступ к ресурсам системы до тех пор, пока сессия использования не будет завершена. Это приемлемо для устройств, которым не требуется высокий уровень безопасности. Но такой недостаток приводит к повышению риска несанкционированного доступа к ресурсам системы. К примеру, при дистанционной сдаче экзамена пользователь будет использовать систему длительное время, в течение которого к устройству может быть получен доступ другим человеком.

Решить описанную проблему помогают методы непрерывной аутентификации. При непрерывной аутентификации устройство постоянно отслеживает характеристики пользователя и аутентифицирует по одному или факторам. Простой способ реализовать такой подход нескольким запрашивать через дискретные интервалы времени у пользователя сведения, подтверждающие личность. Однако, решить проблему в полной мере таким образом не удастся, ведь в промежутки времени между аутентификацией возрастает вероятность получения доступа к информации злоумышленником. На рисунке 2 изображена схема процесса непрерывной аутентификации. При реализации системы непрерывной аутентификации необходимо как можно меньшую продолжительность этапа ожидания новых аутентификационных данных, так как больщой промежуток времени является уязвимостью.

Поведенческая биометрия позволяет добиться существенного уменьшения интервала времени между двумя проверками подлинности пользователя. Используя встроенные датчики и сенсоры, можно непрерывно отслеживать действия пользователя и постоянно (через малые промежутки времени) сверять

их с моделью поведения, необходимой для распознавания. После успешного входа в систему устройство непрерывно отслеживает действия человека. На их основе строится поведенческая модель, которая сравнивается с эталонной. Если в какой-то момент времени деятельность пользователя меняется и становится подозрительной, устройство принимает решение отказать в доступе и блокируется.

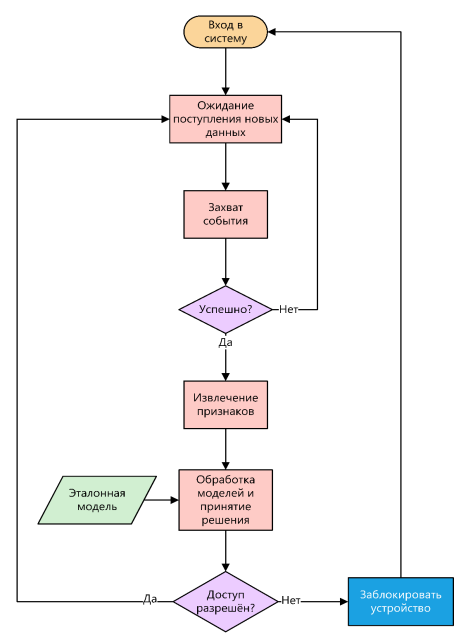


Рисунок 2 — Схема процесса непрерывной аутентификации по поведенческой биометрии на устройстве

Согласно различным исследованиями [10] от 33 до 57 процентов пользователей не блокируют свои телефоны. Следовательно, обеспечивать

безопасность таких пользователей можно именно с помощью непрерывной аутентификации по поведенческой биометрии. Такое решение не повлияет на их привычный опыт взаимодействия со своим устройством.

1.4 Сравнение способов аутентификации

Основываясь на [4], рассмотрим способы аутентификации, которые применяются на мобильных устройствах.

Один из самых распространённых способов — парольная защита, которая основывается на факторе знания секретной фразы или последовательности символов. Реализовать метод можно с помощью простого устройства ввода.

Иногда для аутентификации используются USB-токены или смарт-карты. Они дополняют парольную защиту, добавляя проверку фактора обладания.

Следующий способ — распознавание по голосу. Для аутентификации голос оцифровывается и сравнивается с ранее полученным шаблоном. В связи с тем, что почти все мобильные устройства имеют встроенный микрофон, этот метод достаточно легко внедрить. Однако, голос человека легко имитировать, поэтому аутентификацию по голосу можно использовать в качестве вторичного способа аутентификации.

Также для подтверждения личности используется распознавание лица, получившее распространение среди мобильных устройств после анонса компанией Apple технологии FaceID в 2017 году. Надёжнее всего использовать трёхмерные сканеры, которые реализуются при помощи фронтальной камеры и дополнительного датчика. Распознавание лица является простым в реализации, если используется только камера.

Сканирование отпечатка пальца — распространённый метод подтверждения личности пользователя, который реализован в большинстве смартфонов, выпущенных за последние пять лет. Стоит отметить, что при использовании сканеров отпечатка пальца случаются ошибки. К тому же, отпечаток пальца можно подделать [8], [9]. Поэтому производители стараются

повысить надёжность технологии, используя, например, мониторы сердечного пульса, встроенные в сканер отпечатка пальца.

Пользователя можно аутентифицировать, используя географическое местоположение пользователя и устройства, которые определяются при помощи GPS. Стоит отметить, что GPS сигналы легко могут быть заглушены и искажены. Поэтому применяется несколько источников местоположения, например, GPS и ID устройства в беспроводной сети.

Поведенческая биометрия представляет собой новую технологию относительно существующих способов подтверждения личности. Для создания поведенческого профиля пользователя может использоваться сразу несколько датчиков. Можно собирать данные о подключенных сетях, анализировать клавиатурный почерк, исследовать походку человека. Для этого используются акселерометр, гироскоп, сенсорный дисплей и другие датчики. Подделать поведенческий профиль человека сложно ввиду индивидуальности стиля пользователя. Такой способ аутентификации удобен для человека, так как процесс проходит в фоновом режиме. При этом распознавание пользователя может выполняться непрерывно, ЧТО повышает уровень защиты OT несанкционированного доступа.

Для сравнения перечисленных способов построена таблица 1. Сравнение проведено по следующим критериям [11]:

- универсальность (отражает возможность применения к любому человеку вне зависимости от его индивидуальных особенностей);
- уникальность (насколько хорошо можно однозначно отличить двух людей по признакам, использующимся в подходе);
 - собираемость (как легко собирать данные для построения модели);
- задержка (много ли времени проходит от момента начала распознавания до получения вердикта);
- надёжность (насколько сложно подделать аутентификационные данные и получить несанкционированный доступ к системе);

- непрерывность (можно ли использовать данный метод аутентификации непрерывно без навязывания пользователю дополнительных действий);
- удобство (насколько быстро и удобно пользователь может зайти в систему);
- распространённость (как сильно распространена технология в современных мобильных устройствах).

В таблице высокий уровень обозначается буквой H (high), средний — M (medium), низкий — L (low).

Таблица 1 — Сравнение способов аутентификации

	Универсальность	Уникальность	Собираемость	Задержка	Надёжность	Непрерывность	Удобство	Распространённость
Парольная защита	M	L	Н	M	L	L	L	Н
USB-токен, смарт-карта	L	Н	Н	M	M	M	L	L
Отпечаток пальца	M	Н	M	L	Н	L	Н	Н
Распознавание лица	Н	M	M	L	M	M	Н	Н
Распознавание голоса	L	M	M	M	M	Н	Н	L
Местоположение	M	L	Н	M	L	M	Н	M
Поведенческая биометрия	Н	Н	M	L	M	Н	Н	M

На основе сравнения (табл. 1), можно отметить, что поведенческая биометрия обладает преимуществами перед остальными способами подтверждения личности. Поведенческие характеристики сложно подделать, аутентификационные данные можно собирать достаточно легко. Также с

помощью поведенческой биометрии можно обеспечить непрерывную аутентификацию с малым интервалом времени между двумя процедурами распознавания пользователя. При этом данный метод пока не получил широкое распространение. Поведенческая биометрия может применяться наравне с остальными методами аутентификации пользователей или в комбинации с ними при реализации многофакторной аутентификации.

2 Обзор способов аутентификации в мобильных устройствах, основанных на поведенческой биометрии

Есть много методов аутентификации, основанных на поведении пользователя. Для выбора способов аутентификации для будущего исследования следует рассмотреть уже хорошо изученные методы.

Для сравнения методов аутентификации важно обратить внимание на метрики ошибок — уровни ошибок первого и второго рода, FRR и FAR соответственно. Одна из проблем, возникающих при использовании биометрии — это ошибка первого рода [12]. Под ошибкой первого рода при аутентификации подразумевается событие, когда зарегистрированному пользователю ошибочно отказано в доступе. В противоположном случае возникает ошибка второго рода, когда система ошибочно пропускает незарегистрированного пользователя. Также в качестве метрики используется величина EER, которая равна значению первых двух метрик FAR и FRR, когда они равны между собой. В случае мобильных устройств значение FRR должно быть как можно ниже, потому что никто не захочет себе устройство, которое не будет аутентифицировать своего владельца несколько раз подряд. При этом необходимо предотвращать попытки несанкционированного доступа к смартфону. Поэтому для системы, которая требует высокий уровень безопасности, значение FAR также должно быть как можно меньше [12].

Параметры FAR и FRR взаимосвязаны таким образом, что при уменьшении одного увеличивается другой [13]. Поэтому приходится находить компромисс в зависимости от требований, предъявляемых к системе. На рисунке 3 можно видеть, как FAR и FRR зависят от порога доверия, установленного в системе. При увеличении порога растёт уровень неверно отклонённых пользователей, что может быть приемлемо в случае необходимости высокого уровня защищённости. При уменьшении же порога FRR пользователь не так часто будет сталкиваться с ложным отказом в доступе, но при этом возрастёт вероятность несанкционированного доступа. Иногда в качестве порога

эффективно выбрать значение, соответствующее равенству FAR и FRR на графике, то есть EER (зелёная пунктирная линия на рис. 3).

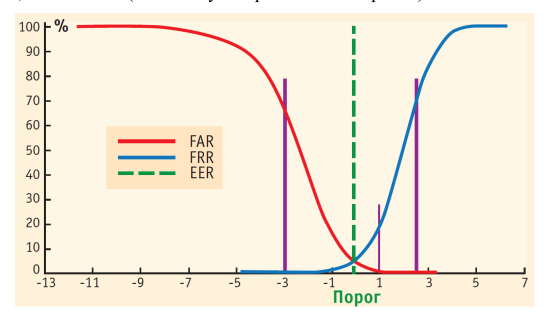


Рисунок 3 — Графики FAR и FRR [14]

Для решения задачи аутентификации по поведенческой биометрии используют методы машинного обучения, так как это эффективный способ обработки больших массивов признаков, которые формируются из данных, собираемых в ходе наблюдения за поведением пользователя.

Признаки, использующиеся в поведенческой биометрии, можно разделить на два класса [5]: устройство-независимые и устройство-зависимые. Устройство-независимые признаки — те признаки, которые давно изучаются и формируются независимо от того, использует ли человек смартфон. Например, походка, подпись. На устройство-зависимые же признаки влияет модель устройства и программные решения. Поэтому в этом случае имеет значение модель устройства и версия операционной системы на нём.

Устройство-зависимые признаки в свою очередь можно разделить на три категории [5]:

- базирующиеся на физическом взаимодействии пользователя с устройством (клавиатурный почерк, движение пальца при пролистывании);
- стилевые (написание текстовых сообщений, действия в браузере, стиль кода для программистов);

- связанные с знаниями и навыками человека, которые проявляются при его взаимодействии с программным обеспечением (стратегия в игре, навыки вождения автомобиля).

Согласно работе Sultana [5] в эру Интернета спектр наших привычек и активностей расширился, включив поведение в виртуальном мире. Поэтому вводят [5] новую категорию устройство-зависимых признаков — социальноповеденческую биометрию на основе активности пользователя в сети [5]. Эта категория включает действия пользователя в социальных сетях. Например, ретвиты, репосты, лайки, публикации, фотографии. Аутентификация по паттернам поведения в сети — новое предложение и представляет интерес. Ежедневно пользователи социальных сетей заходят в онлайн и совершает множество действий. Выгрузить накопленную информацию можно при помощи АРІ, которые предоставляют социальные сети. Однако, стоит отметить, что подобный способ биометрии можно назвать отложенным, так как с момента начала отслеживания действий пользователя должно пройти достаточное время, чтобы накопилось минимальное количество данных для анализа системой. В зависимости от конкретного человека требуемый интервал времени может сильно варьироваться из-за того, что каждый человек ведёт себя в социальных сетях отлично от других.

В данной работе рассмотрим методы аутентификации, использующие как устройство-зависимые, так и устройство-независимые признаки. Остановимся на аутентификации по особенностям использования сенсорного экрана, биометрии по лингвистическому и поведенческому профилю, а также аутентификации по характерным перемещениям человека.

2.1 Аутентификация на основе клавиатурного почерка

К 2020 году сенсорные экраны стали распространённым и привычным устройством ввода в мобильных устройствах. Благодаря этому можно собирать и анализировать данные об индивидуальных особенностях взаимодействия

пользователя с экраном. Можно выделить два направления в способах аутентификации по поведенческим особенностям работы с сенсорным дисплеем:

- аутентификация на основе клавиатурного почерка;
- аутентификация по динамике взаимодействия с экраном.

Первое использует более специфические признаки, которые характерны только при наборе текста. Второе же включает в себя все остальные взаимодействия с сенсорным экраном, включающие в себя, например, пролистывания меню, нажатия для открытия приложений.

Распознавание личности по манере набора текста — один из старейших методов аутентификации пользователей. В качестве характерных признаков для построения модели клавиатурного почерка могут быть использованы [6], [12], [15], [16]:

- время между освобождением одной клавиши и нажатием на следующую;
 - интервал между двумя последовательными нажатиями клавиш;
 - время удерживания пальца на одной клавише;
 - количество нажатий на клавишу возврата;
 - расстояние в пикселях между двумя нажатыми клавишами;
- скорость пальца вычисляется на основе расстояния и времени в движении;
 - число нажатий клавиши Shift;
 - сила нажатия на клавиши (поддерживается рядом устройств);
 - площадь нажатия на клавишу.

Тгојаhn и Ortmeier исследовали смешанную схему аутентификации [12], основанную на почерке человека и манере набора текста на клавиатуре. Они собрали данные в ходе двух экспериментов. В первом 18 участников исследования вводили предложение, содержащее два и более слов десять раз при помощи виртуальной клавиатуры на мобильном телефоне HTC Desire с ОС

Android 2.2. Во втором эксперименте 16 персонам было предложено ввести пароль восемь раз на смартфоне HTC Desire HD с OC Android 2.3.5.

При обработке полученных данных исследователи использовали программное обеспечение WEKA [17]. Тгојаћп и Отттејег выбрали несколько моделей классификации: решающие деревья (J48) [18], К* [19], многослойный персептрон (MLP) [20], нейронная сеть на основе радиально-базисной функции (RBF) [21], ВауеѕNet [22], наивный байесовский классификатор (Naive Bayeѕ) [23]. Значения метрик были усреднены по всем участникам исследования, вводившим текст. В первом эксперименте достигнуто среднее значение EER — 2.0%, во втором — 13.5%. Модели J48, К*, MLP, RBF, BayeѕNet и Naive Bayeѕ дали следующие средние значения FAR — 2.03%, 3.49%, 2.52%, 1.13%, 5.56% и 19.29%, соответственно. FRR — 2.67%, 2.21%, 3.0%, 4.47%, 2.59% и 1.8%, соответственно.

Катьоштакіз и другие авторы предложили метод, основанный на скорости и расстоянии движений пальца во время набора текста [15]. Такой способ нацелен на улучшение качества классической методики анализа клавиатурного почерка. Для сбора данных исследователи воспользовались помощью 20 человек, которым было предложено вводить парольные и другие фразы по 12 раз. Авторы работы разработали два сценария. В первом субъекты исследования вводили фиксированный пароль, состоящий из цифр и букв. Во втором сценарии необходимо было ввести фиксированную осмысленную фразу. Для построения модели использовались три классификатора: случайный лес [24], метод к ближайших соседей (k-NN) [25] и MLP [20]. При первом сценарии лучший результат получен при использовании случайного леса: FRR — 39.4%, FAR — 12.5%, EER — 26.0%. При втором сценарии лучший результат показал k-NN: FRR — 3.5%, FAR — 23.7%, EER — 13.6%.

Draffin, Zhu, Zhang предложили новую систему аутентификации KeySens [16], базирующуюся на микро-поведенческих особенностях пользователя при его взаимодействии с клавиатурой смартфона. В исследовании участвовали 13

человек, благодаря которым были собраны данные о 86000 нажатиях на клавиши и 430000 точках касания экрана. Для классификации использовалась обученная нейронная сеть [26]. После пяти нажатий на клавиши система определяла незарегистрированного пользователя в 67.7% случаев и FAR составил 32.3%, FRR — 4.6%. В сессии ввода, состоящей из 15 нажатий, злоумышленник был детектирован в 86.0% случаев, FAR — 14.0%, FRR — 2.2%.

2.2 Аутентификация по двигательной активности

Проводить аутентификацию пользователей мобильных устройств можно и на основе анализа походки. Существует несколько подходов к биометрии по походке [6], осуществляемых:

- на базе компьютерного зрения;
- при помощи напольных датчиков;
- с помощью носимых гаджетов.

В контексте нашей работы интересен только последний подход, так как первые два не применимы в мобильных устройствах.

В качестве носимого устройства могут выступать, например, мобильные телефоны, фитнес-браслеты, спортивные трекеры. Необходимо, чтобы в устройстве присутствовали встроенные сенсоры, которые помогают извлекать признаки для построения модели походки человека. Обычно, используются следующие датчики:

- акселерометр;
- гироскоп;
- гравиметр.

Обработка признаков может быть проведена с использованием циклов или без них [27]. Циклу соответствует два полных шага. Циклические признаки формируются из сопоставления циклов походки человека во время прогулки. Без использования циклов просто выделяется отрезок времени, в котором фиксируются данные с датчиков без анализа циклов.

Derawi и другие исследовали поведенческую биометрию на основе распознавания походки с помощью мобильного телефона [28]. Данные собирались с акселерометра, записи координат по трём осям добавлялись с частотой около 40-50 в секунду в текстовый файл. На рисунке 4 изображены оси акселерометра, для каждой из которых снимаются значения ускорения. Телефон находился у участвовавших в исследовании добровольцев в кармане на правой стороне бедра. В ходе испытаний участникам было предложено пройти туда и обратно вдоль прямого коридора, длиной около 37 метров, пол которого был устлан ковром. Испытуемые должны были идти в привычной манере. В исследовании участвовал 51 человек. Каждый из них повторял испытание два раза в два различных дня.

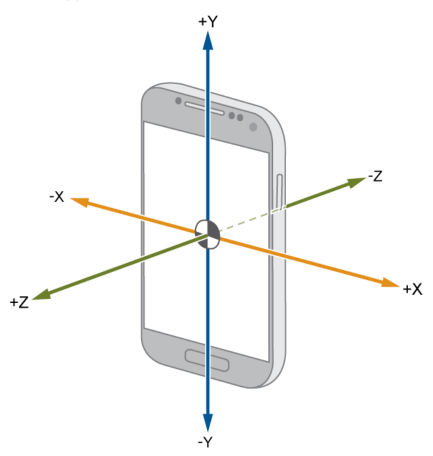


Рисунок 4 — Оси X, Y и Z относительно мобильного телефона [29]

Телефон выводит значения только тогда, когда происходит изменения в датчике. Таким образом, временные интервалы между двумя точками отсчета (значениями ускорения) не всегда равны. Поэтому к данным была применена

Обработка шума была интерполяция ПО времени. выполнена методом среднего. Также была взвешенного скользящего вычислена средняя продолжительность цикла и найдены все циклы для каждой прогулки испытуемого вдоль коридора.

На рисунке 5 визуализированы данные, полученные с акселерометра. Для каждой из осей (x, y и z) представлена зависимость значения ускорения от времени. Пунктирными линиями обозначены характерные промежутки двигательной активности.

Для сравнения векторов признаков использовался алгоритм динамической трансформации временной шкалы (DTW) [30]. Было достигнуто значение ERR 20.1%.

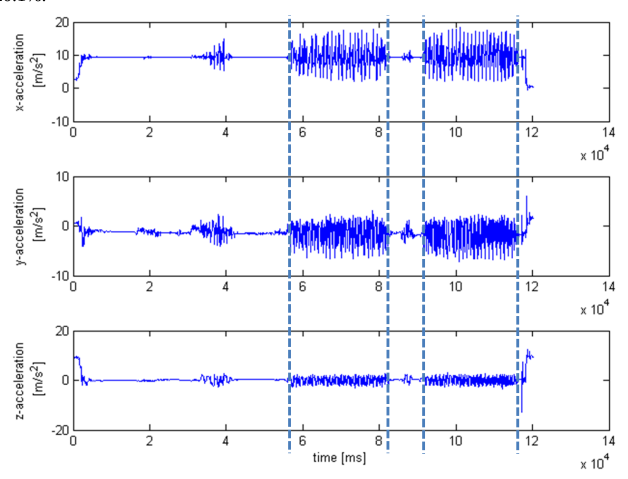


Рисунок 5 — Показания акселерометра для каждой оси [28]

Nickel, Wirtl, Busch применили алгоритм k ближайших соседей (k-NN) [25] к классификации походок [31]. Информация о походке собиралась с встроенного в мобильный телефон под управлением ОС Android акселерометра. Данные о

походке были получены от 36 участников исследования. В секунду датчиком фиксировалось в среднем по 127 значений ускорения по трём осям. Полученные данные были разбиты на сегменты одинаковой временной продолжительности (от 3 до 7,5 секунд) с перекрытием в 50%. Для вычисления расстояния между векторами признаков было использовано евклидово расстояние. Для k-NN была выбрана библиотека WEKA [17]. EER составил от 8.24% до 8.85%.

Также Nickel и Busch в следующей работе применили скрытые марковские модели (HMM) [32] для аутентификации по манере ходьбы [33]. В эксперименте были использованы данные, собранные в предыдущем исследовании [31]. Для тестового вектора признаков вычислялись вероятности совпадения с векторами других моделей. Соответственно, классификация осуществлялась на основе этих вероятностей путём выставления порога для принятия решения к какому классу относить вектор. С использованием принципа голосования [34] был достигнут EER — 5.81%, без использования голосования — 7.45%.

2.3 Аутентификация на основе поведенческого профиля

Среди подходов к поведенческой биометрии отдельно стоит выделить аутентификацию по поведенческому профилю человека. Поведенческий профиль может состоять из нескольких независимых сведений о пользователе, связанных с сервисами, которые он использует на своём устройстве [35]. Для построения профиля используются:

- статистика использования приложений;
- статистика использования смартфона;
- статистика энергопотребления устройства;
- подключение к WiFi сетям;
- географическое местоположение устройства;
- лингвистический профиль (стилометрия);
- статистика запросов в браузере и т.п.

Таким образом, поведенческий профиль представляет совокупность закономерностей в активности человека внутри мобильного устройства.

Одна из особенностей аутентификации по поведенческому профилю — это задержка. В течение некоторого времени фиксируются пользовательские действия и затем выносится вердикт. При этом такой временной интервал может доходить до нескольких десятков минут. Ввиду задержки вынесения вердикта такую систему аутентификации стоит применять как дополнение к основной.

Fridman и другие исследовали непрерывную аутентификацию, основанную на текстовой стилометрии, статистике использования приложений и браузера и местоположении пользователя [10]. Предложенная система аутентификации многомодульная, так как данные приходят от нескольких источников (текст, приложения, браузер, GPS). В зависимости от того, как пользователь использует свой смартфон, информации от одного модуля может быть больше, чем от остальных. Поэтому исследователи решили использовать метод комбинирования вердиктов, приходящих от разных модулей [36].

Данные были собраны у 200 добровольцев, каждый из которых пользовался устройством как минимум 30 дней. С частотой в одну секунду отслеживалась информация о тексте, который вводил пользователь, о посещённых приложениях и сайтах, а также фиксировалось местоположение посредством GPS или WiFi.

Для каждого из 200 пользователей и для каждого из 4 модулей (текст, приложения, браузер, локация) был обучен бинарный классификатор, который выдавал вердикт. В массиве данных для обучения классификаторов производилось разбиение на два класса. Классу записей, соответствующих валидному пользователю, выставлялась метка 1, а всем остальным записям от 199 пользователей присваивалась метка 0.

Для лингвистического анализа использовался метод п-грамм [37]. Для данных браузера и приложений был использован метод максимального правдоподобия (ММП) [38]. Классификация местоположений проводилась с помощью метода опорных векторов (SVM) [39]. Для принятия окончательного вердикта использовалась модель решающего смешивания [40].

При построении такой системы классификации краеугольным камнем является фиксированный временной интервал, в течение которого собираются данные. Схема того, как происходит сбор и обработка событий, представлена на рисунке 6. В течение определённого промежутка времени собирается какое-то количество информации от различных источников, после чего классификаторы выносят свои решения, которые обрабатываются специальным модулем компоновки решений (DFC — Data Fusion Center). Чем больше промежуток времени, в течение которого происходит сбор данных, тем меньше вероятность ошибки классификатора. При этом нельзя выставлять слишком большую задержку, так как в продолжительное временное окно злоумышленник может легко получить доступ к устройству. Зависимость FAR и FRR для каждого модуля в зависимости от временного окна представлена на рисунке 7.

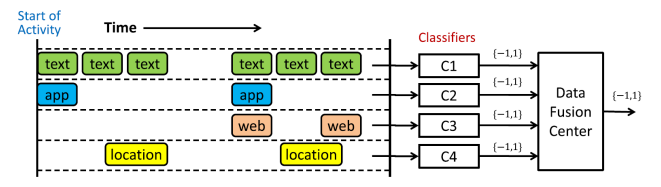


Рисунок 6 — Схема обработки событий классификаторами и принятия решения DFC [10]

По графикам (рис. 7) видно, что лучшее качество показала классификация по местоположению с помощью GPS. FAR составил менее 10% и FRR — менее 5%. Стилометрический подход же показал худший результат. Авторы отмечают, что убывание уровней ошибок с увеличением временного окна не такое сильное, как можно было бы ожидать. Это происходит из-за того, что большинство событий, исходящих от пользователя, приходят вспышками на фоне общей неактивности. При смешивании вердиктов авторам удалось добиться значения EER — 5% при размере окна в одну минуту и 1% при размере окна в 30 минут.

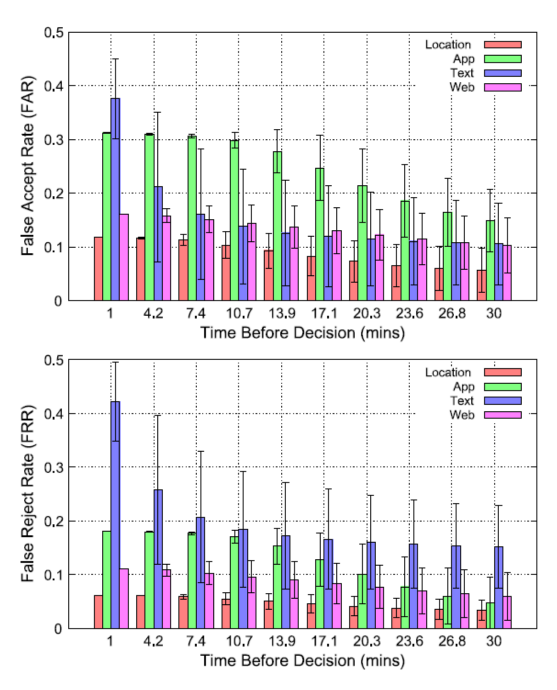


Рисунок 7 — Зависимость FAR и FRR для каждого модуля от временного интервала, отведенного на сбор данных [10]

Saevanee и другие изучили аутентификацию на основе клавиатурного почерка в совокупности с лингвистическим профилем [41]. Использовались данные 30 пользователей, содержащие текстовые сообщения и события с клавиатуры. В эксперименте сравнивались показатели качества методов как по отдельности, так и в комбинации. Рассмотрим результаты применения лингвистического профиля. Признаки для текстовой стилометрии были разбиты

на четыре класса: словарный профиль, лексические, синтаксические и структурные. Словарный профиль пользователя был составлен с помощью частотного распределения 133 аббревиатур и эмоциональных слов. Для создания профиля пользователя был лингвистического использован t-критерий Стьюдента, которого помошью признаки сортировались ПО ИΧ индивидуальности для человека. Для классификации использовались k-NN [25], радиально-базисная функция (RBF) [21] и многослойный персептрон прямого распространения (MLP) [20]. Средний EER для лингвистического профиля составил 12.8%.

Li и другие провели исследование непрерывной аутентификации на основе поведенческого профиля пользователя [42]. В эксперименте использовался общедоступный набор данных, предоставленный Массачусетским технологическим институтом [43]. Данные включают в себя записи действий 106 пользователей. Авторы разделили приложения, используемые на мобильных устройствах, на две категории: информация о стандартных приложениях включает в себя время использования приложения и местоположение устройства, а приложения с расширенным профилем позволяют получить дополнительную информацию, например, телефонный номер или запрос в браузере.

Для стандартных приложений авторы исследования использовали название приложения, время и место доступа. Местоположение определялось по идентификатору сотовой ячейки, в радиусе действия которой находилось устройство. В качестве расширенных признаков выступали номер телефона и продолжительность звонка. Для классификации были выбраны три метода: нейронная сеть на основе радиально-базисной функции (RBF) [21], многослойный персептрон прямого распространения (MLP) [20] и специально разработанный алгоритм на основе статистического критерия.

В первом эксперименте модели обучались на информации о телефонных звонках. Лучший результат RBF был получен при использовании телефонного

номера и местоположения устройства во время звонка. FAR составил 10.7%, FRR — 10.2%, EER — 10.5%. Признаки продолжительность звонка и время начала звонка ухудшали результат. С помощью MLP получили следующие результаты: FAR — 14.9%, FRR — 20.1%, EER — 17.5%. Также авторы применили разработанный алгоритм, основанный на статистическом критерии. Основой для такого подхода послужила статистика, полученная при анализе данных, а также большие дисперсии, наблюдаемые в обработанной информации. Такой метод основан на предположении, что составленный по известным событиям профиль пользователя может быть использован для предсказания вероятности нового события. Применяя разработанный подход, исследователям удалось добиться FAR — 7.1%, FRR — 14.8%, EER — 11%. Лучшие показатели также были получены при использовании только телефонного номера и локации звонка.

Во втором эксперименте множество признаков в профиле пользователя было расширено путём добавления дополнительной информации приложений. Таким образом полноценное поведенческое профилирование было использовано во втором испытании. Li и другие авторы решили применить во втором опыте только разработанный алгоритм, так как в предыдущем эксперименте он показал результаты, немногим уступающие RBF, при этом RBF требует в два раза большей вычислительной мощности. Для улучшения качества системы аутентификации авторы использовали динамический профиль пользователя, который обновлялся каждые 7, 10 и 14 дней. Это было сделано для того, чтобы минимизировать эффект, вызванный нерегулярными привычками особенностями поведения пользователя. Для приложений с функцией звонка был получен лучший EER — 5.4%, для SMS-приложений EER — 6.4%. В обоих случаях лучше всего показал себя динамический профиль с интервалом в 14 дней. При использовании всех установленных на устройстве приложений удалось добиться EER — 9.8% с динамическим профилем, рассчитываемым за 10 лней.

Отдельно стоит рассмотреть подход, основанный на распознавании лингвистического профиля пользователя (текстовая стилометрия).

Вгосагdо и другие авторы рассмотрели способ проверки подлинности автора коротких сообщений при использовании стилометрии [37]. Среди различных стилистических признаков в тексте использовать лучше те, которые сильнее всего отличают пользователей друг от друга. Исследователи решили использовать методику n-грамм для анализа текстов, предложив новый подход, который заключается в анализе исключительно присутствия или отсутствия n-граммы в образце текста.

Эксперименты проводились на наборе данных Enron [44], который состоит более чем из 200 000 электронных писем от приблизительно 150 пользователей. Среднее количество слов в одном письме составило 200. Для классификации авторы разработали собственный алгоритм, который для каждого пользователя рассчитывал порог. После чего были подсчитаны метрики FAR и FRR для каждого пользователя. Лучшие результаты алгоритм показал с использованием 5-грамм: FRR — 14.71%, FAR — 13.93%. EER достиг 14.35%.

2.4 Сравнение и оценка методов аутентификации на основе поведенческой биометрии

В таблице 2 представлено сравнение характеристик методов поведенческой биометрии из проанализированных работ.

Лучше всего исследованы методы поведенческой биометрии, которые использовались до массового вхождения в обиход мобильных устройств. Соответственно, методы аутентификации, реализованные с помощью новых возможностей, появившихся с распространением мобильных устройств, меньше изучались.

При этом такие методы имеют потенциал к развитию. Биометрия по поведенческому профилю, например, может быть более энергоэффективной, нежели непрерывная аутентификация по походке. Среди рассмотренных способов реализации поведенческой биометрии биометрия по поведенческому

Таблица 2 — Сравнение подходов поведенческой биометрии

Публикация Метод		Количество	Классификаторы	EER (%)	FAR (%)	FRR (%)
		испытуемых				
[12]	Клавиатурный и	16,	J48, K*, MLP,	2.0-13.5	1.13-	1.8-4.47
	классический	18	RBF, BayesNet,		19.29	
	почерк		Naive Bayes			
[15]	Клавиатурный	20	Случайный лес,	13.6-	12.5-	3.5-39.4
	почерк: динамика		k-NN, MLP	26.0	23.7	
	движений пальца					
[16]	KeySens: микро-	13	_	_	14.0-	2.2-4.6
	поведенческий				32.3	
	клавиатурный					
	почерк					
[28]	Распознавание	51	DTW	20.1	_	_
	походки с					
	использованием					
	циклов					
[31]	Распознавание	36	k-NN	8.24-	_	_
	походки			8.85		
[33]	Распознавание	36	HMM	5.81-	_	_
	походки			7.45		
[10]	Поведенческий	200	Метод п-грамм,	1-5	_	_
	профиль:		SVM, DFC,			
	приложения,		ММП			
	браузер,					
	геолокация, текст					
[41]	Лингвистический	30	k-NN, RBF, MLP	12.8	_	_
	профиль					
[42]	Поведенческий	106	RBF, MLP,	5.4-17.5	7.1-14.9	10.2-
	профиль:		статистический			20.1
	приложения,		критерий			
	звонки,					
	местоположение					
[37]	Стилометрия по	150	Алгоритм на	14.35	13.93	14.71
	коротким		основе метода п-			
	сообщениям		грамм			

профилю представляет интерес, так как является относительно новым и малоизученным подходом. Во всех приведённых работах были достигнуты сходные уровни ошибок. Это означает, что не существует лучшего подхода к поведенческой биометрии и рассмотрения и исследования заслуживаю все.

3 Метод аутентификации по поведенческой биометрии для мобильного устройства

В данной работе предлагается метод непрерывной аутентификации, основанный на данных с нескольких модулей:

- LOCATION модуль регистрации местоположения пользователя;
- WIFI модуль слежения за WiFi-сетями;
- BT модуль слежения за Bluetooth-устройствами.

Каждый модуль позволяет на основе соответствующих данных вынести вердикт о подлинности пользователя.

LOCATION отслеживает геолокацию пользователя с использованием системы глобального позиционирования GPS.

WIFI отслеживает окружение из сетей, к которым устройство пользователя не подключено и фиксирует подключенную сеть.

BT фиксирует окружение из устройств Bluetooth.

С помощью данных, собираемых модулями, формируются признаки, которые будут использоваться классификаторами, реализованными с помощью алгоритмов машинного обучения. При этом решение о допуске пользователя в систему может приниматься на основе вычисления композиции вердиктов модулей, подобно системе DFC в [10], с помощью модуля DECIDER.

На рисунке 8 представлено схематическое изображение предлагаемой системы. Модуль DECIDER отвечает за итоговый вердикт. От каждого модуля в решающий модуль поступают готовые вердикты от соответствующих классификаторов. Затем модуль комбинирует («смешивает») вердикты и выдаёт итоговый результат.

Выбор модулей для системы исходил из соображений эффективности, энергосбережения и новизны. Методы аутентификации, основанные на одном или нескольких модулях из выбранных [10], [37], [41], [42] показывали хорошие результаты в соответствующих исследованиях (таблица 2).

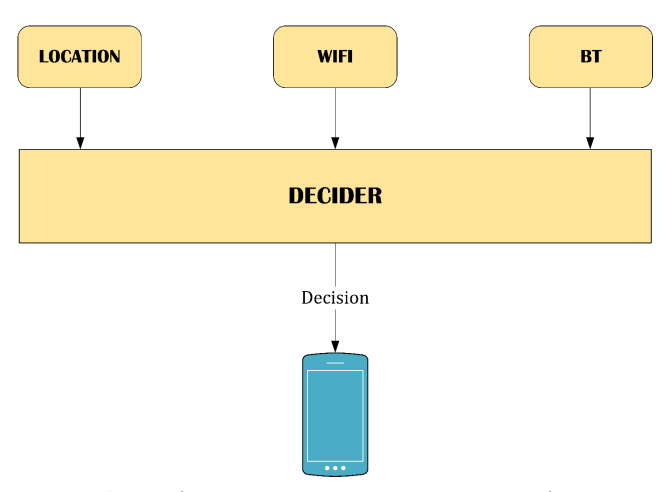


Рисунок 8 — Схема многомодульной системы аутентификации

Большую роль в построении подобной системы играет интервал времени, за который агрегируются приходящие события [10]. Система должна предоставлять возможность менять размер этого временного окна в зависимости от требуемого уровня безопасности.

3.1 Особенности внедрения и эксплуатации метода аутентификации

Рассматриваемый метод может эксплуатироваться в двух различных сценариях.

В первом случае система аутентификации, основанная на предложенном методе, может быть интегрирована в мобильное приложение, которое является посредником между пользователем и компанией, которая предоставляет некий пакет услуг. При этом пользователь при входе в приложение проходит процедуру идентификации и аутентификации, а его поведенческий профиль формируется и хранится удалённо компанией — поставщиком услуг.

Есть вероятность, что у человека будут похищены данные, используемые для аутентификации, например, логин и пароль. Тогда потенциальный злоумышленник сможет войти в приложение на своём устройстве под именем жертвы. В таком случае, система, которая встроена в исходное приложение должна будет зафиксировать активность преступника и отправить её по защищённому каналу на сервер компании для проверки. И в случае, если будет обнаружена подозрительная активность, приложение будет заблокировано, а злоумышленник не сможет осуществить доступ к предоставляемым услугам.

Во втором случае система может функционировать непосредственно на устройстве пользователя с целью предотвращения несанкционированного доступа к информации на телефоне в целом. Этот вариант предполагает непрерывную работу системы аутентификации и отслеживание подозрительной активности на устройстве в целом, а не только в отдельном приложении.

Эти два подхода имеют одно существенное отличие — для второго сценария недопустимо основывать функционирование метода аутентификации на данных, специфичных конкретному местоположению пользователя, тогда как для первого такой подход приемлем. Первый вариант предполагает защищённый доступ к услугам посредством устройства. Предполагается, что злоумышленник будет пытаться получить доступ со своего мобильного телефона, тогда как второй вариант реализует защиту устройства пользователя в реальном времени. Если же построить систему аутентификации на основе знания о местоспецифичных особенностях поведения пользователя, то второй возможный вариант внедрения системы становится нереализуем, так как нет гарантий, что попытка несанкционированного доступа не будет произведена в той же локации, которая типична для легального пользователя. Если же построить систему на основе независимых от конкретного местоположения характеристик, то она потенциально сможет функционировать как в первом, так и во втором случае.

4 Мобильное приложение для сбора данных

Наборы данных поведенческого профилирования пользователей, находящиеся в открытом доступе [44] сформированы специфическим образом. Во-первых, как правило, такие данные были собраны ещё до резкого роста популярности мобильных устройств с сенсорным экраном. Во-вторых, они не обладают всеми признаками, которые были бы необходимы для полноценной проверки работоспособности предложенного метода аутентификации. При нехватке данных для одного из модулей становится невозможным проводить исследование метода. Поэтому было принято решение реализовать мобильное приложение, которое собирает данные пользователей для исследования.

Было разработано мобильное приложение под операционную систему Android, реализующее возможность сбора данных для дальнейшего исследования метода аутентификации. Приложение было реализовано на языке программирования Java, с использованием Android API 29 [45]. Исходный код представлен в приложении А. Также исходный код и прочие файлы, используемые для сборки приложения представлены на портале GitHub под свободной лицензией [46].

На рисунке 9 представлен главный экран приложения. Пользователь может управлять приложением, используя три кнопки. Кнопки «Start» и «Stop» позволяют включать и выключать процесс сбора данных поведения, а круглая кнопка с пиктограммой конверта позволяет отправлять собранные данные в формате ZIP.

4.1 Служба сбора и записи данных

Основным компонентом приложения является служба (service) [45], исполняющаяся в отдельном процессе операционной системы. Служба запускается пользователем посредством кнопки «Start» и работает в режиме переднего плана (foreground) [45] до её остановки кнопкой «Stop».

Служба управляет модулями WIFI, ВТ и LOCATION. Каждый из модулей по расписанию запускает сканирование или запрашивает необходимую

информацию, после чего принимает результаты и записывает их в соответствующий файл формата CSV, хранящийся в системном каталоге операционной системы. Запись происходит с помощью специального реализованного модуля записи в файл. Расписанием предусмотрен сбор информации каждые 5 секунд. Таким образом, 5 секунд — минимальный интервал времени, за который можно анализировать полученную информацию.

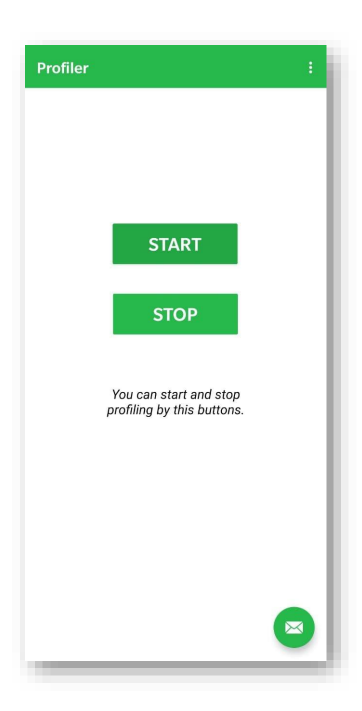


Рисунок 9 — Главный экран приложения

4.2 Собираемые данные

Каждый модуль приложения записывает получаемую информацию в отдельный файл CSV. Всего формируется 3 файла: wifi.data, bt.data и location.data.

Модуль WIFI сохраняет в файл результаты сканирования сетей, находящихся поблизости. Для каждого сканирования записываются все найденные сети и их характеристики. Отдельно отмечается сеть, к которой пользователь подключен в текущий момент времени. Для этого используются возможности класса WifiManager [45].

Модуль ВТ собирает информацию о Bluetooth-устройствах, которые расположены поблизости, и их параметрах. Задействованы методы, предоставляемые классами BluetoothDevice, BluetoothLeScanner, BluetoothManager [45].

Модуль LOCATION получает информацию о геопозиции пользователя с помощью класса FusedLocationProviderClient из Google API.

4.3 Проведение сбора данных

В ходе исследования были задействованы 8 добровольцев, каждому из которых было предложено установить приложение к себе на устройство и активировать службу сбора информации. В течение 5 дней каждый участник отправлял собранные данные, после чего выключал службу и удалял приложение со своего устройства. Все устройства, используемые участниками в ходе исследования, работали под управлением операционной системы Android 10.

5 Обработка данных поведенческого профиля

Обработка полученных данных была осуществлена в несколько этапов:

- подготовка данных к формированию признаков;
- формирование признаков для каждого модуля;
- подготовка выборок для обучения моделей.

Для обработки данных и формирования признаков были разработаны сценарии на языке программирования Python. Для различных задач были использованы следующие подключаемые библиотеки: Pandas [47], NumPy [48], GeoPy [49], SciPy [50], Matplotlib [51]. Исходный код сценариев приведён в приложении Б.

Перед формированием признаков данные от каждого пользователя были подготовлены к обработке, а именно:

- были распакованы архивы формата ZIP, содержащие CSV-файлы;
- для каждого модуля был сформирован единый CSV-файл, содержащий всю собранную информацию;
- данные были отфильтрованы, чтобы исключить записи, зарегистрированные в то время, когда пользователь не использовал устройство (устройство было заблокировано).

5.1 Формирование признаков

Полученные данные представляют собой упорядоченный во времени массив событий. Поэтому было решено для модулей WIFI, ВТ и LOCATION агрегировать такие события по временным интервалам разной длины, создавая признаковое описание окружения пользователя за определённый интервал времени.

Учитывая необходимость создания признаков, которые бы не зависели от конкретных особенностей, присущих местоположению или устройству пользователя, решено было отказаться от использования таких признаков как координаты пользователя, уникальные WiFi-сети и Bluetooth-устройства. В то время как в [10] авторы классифицировали пользователей на основе их

местоположения по данным с GPS и WiFi, в данной работе планируется не использовать подобные признаки (точные координаты), а рассчитывать другие величины, которые описывали бы окружение пользователя, но при этом не основывались на место-специфичных параметрах. Так, например, вместо того чтобы использовать координаты устройства, предполагается рассчитывать скорость по этим координатам. Такой признак более общий и не несёт в себе информацию о месте, где пользователь находится, при этом позволяя оценить динамику поведения пользователя.

Формирование одних и тех же признаков проводилось для каждого пользователя отдельно. Затем полученные выборки векторов признаков конкатенировались в одну.

Для каждого модуля можно ввести понятие элементарного события — одной записи в CSV-файле, которая содержит значения ряда параметров. Для WIFI — это одна запись о сети, для BT — об одном устройстве, для LOCATION — запись с координатами. Так как каждое такое элементарное событие малоинформативно отдельно от других, решено было сгруппировать элементарные события в группы для того, чтобы на их основе формировать вектора признакового пространства.

5.1.1 Формирование признаков для модуля WIFI

События от модуля WIFI приходили в сформированных операционной системой результатах сканирования, поэтому решено было не менять такую группировку.

Агрегирование элементарных событий по группам проводилось следующим образом.

В каждой группе было подсчитано общее количество событий (количество сетей в результате сканирования).

Был выделен параметр — показатель уровня принимаемого сигнала (RSSI) [52] сети, к которой был подключен смартфон во время сканирования,

соответствующего группе. В случае, когда устройство не было подключено к WiFi, RSSI подключенной сети приравнивался к 0.

Для некоторых характеристик, присущих элементарному событию, было рассчитано среднее арифметическое по всей группе:

- частота, на которой функционирует сеть;
- RSSI сети.

Таким образом был сформирован один вектор из четырёх признаков $F_1 = [feature_0, ..., feature_3]$, где $feature_i$ — значение i-ого признака.

Также были составлены ещё два вектора, которые описывают присутствие сетей и их RSSI в данной группе элементарных событий по следующему правилу. Допустим, что все сети WiFi, представляющие уникальные элементарные события, пронумерованы от 0 до n-1, где n — общее число уникальных сетей в данных одного пользователя. Для выделения уникальных сетей был использован их MAC-адрес (BSSID) [52]. Тогда получим следующие вектора для каждой группы элементарных событий (1):

$$F_{2} = [net_{0}, net_{1}, ..., net_{n}],$$

$$F_{3} = [rssi_{0}, rssi_{1}, ..., rssi_{n}],$$

$$net_{i} = \begin{cases} 1, ecnu \ i \in G_{j} \\ 0, ecnu \ i \notin G_{j} \end{cases},$$

$$rssi_{i} = \begin{cases} rssi_{i}^{j}, ecnu \ i \in G_{j} \\ 0, ecnu \ i \notin G_{j} \end{cases},$$

$$(1)$$

где $rssi_i^j$ — значение RSSI i-ой сети, когда она находится в j-ой группе, G_j — множество номеров сетей WiFi, присутствующих в j-ой группе элементарных событий.

Полученные вектора можно интерпретировать как координаты устройства пользователя в пространстве сетей WiFi.

В результате первого этапа агрегирования для каждой группы элементарных событий был получен набор векторов (F_1, F_2, F_3) . При этом наборы векторов упорядочены по времени. На основе сформированного набора векторов для каждой группы были вычислены признаки, которые отражают характер перемещений устройства среди сетей WiFi с течением времени. Для расчёта новых признаков выбран размер окна m, равный количеству групп, по которым рассчитанные признаки усреднялись по формуле среднего арифметического (1). В случае, если между соседними наборами векторов был промежуток времени более 10 минут, значение нового признака принималось равным 0.

5.1.1.1 Число возникших сетей

Усреднённое по окну количество сетей, которое появилось в радиусе обнаружения за время между двумя сканированиями. Нормировано относительно общего количества сетей в текущей и предыдущей группах. Рассчитывалось по формуле (2):

appeared _nets _avg =
$$\frac{1}{m} \sum_{k=1}^{m} \frac{|G_j \setminus (G_j \cap G_{j-k})|}{|G_j \cup G_{j-k}|},$$
 (2)

где m — размер выбранного окна (количество групп), G_j — множество номеров сетей WiFi, присутствующих в j-ой группе элементарных событий.

5.1.1.2 Число исчезнувших сетей

Усреднённое по окну количество сетей, которое пропало за время между двумя сканированиями. Рассчитывалось по формуле (3):

disappeared_nets_avg =
$$\frac{1}{m} \sum_{\substack{k=1\\k < j}}^{m} \frac{|G_{j-k} \setminus (G_j \cap G_{j-k})|}{|G_j \cup G_{j-k}|},$$
 (3)

где m — размер выбранного окна (количество групп), G_j — множество номеров сетей WiFi, присутствующих в j-ой группе элементарных событий.

5.1.1.3 Расстояние Жаккара

Усреднённое по окну расстояние Жаккара (дополнение индекса Жаккара) [53] характеризует схожесть двух результатов сканирования по сетям, присутствующим в текущей и предшествующей группах (результатах сканирования). Для вычисления использовалась формула (4):

$$J_{dist_{k < j}} = \frac{1}{m} \sum_{k=1 \atop k < j}^{m} \left(1 - \frac{|G_{j} \cap G_{j-k}|}{|G_{j} \cup G_{j-k}|} \right).$$
 (4)

5.1.1.4 Изменение вектора сетей между сканированиями

Евклидово расстояние между двумя векторами F_2 групп, усреднённое по окну. Использовалась формула (5):

$$net_dist_avg = \frac{1}{m} \sum_{\substack{k=1\\k < j}}^{m} \sqrt{\sum_{i=0}^{n-1} (x_j^i - x_{j-k}^i)^2} , \qquad (5)$$

где x_j^i — i-ый элемент вектора F_2 из набора, сформированного для j-ой группы элементарных событий.

5.1.1.5 Изменение вектора RSSI между сканированиями

Евклидово расстояние между двумя векторами F_3 групп, усреднённое по окну. Использовалась формула (6):

$$rssi_dist_avg = \frac{1}{m} \sum_{\substack{k=1\\k < i}}^{m} \sqrt{\sum_{i=0}^{n-1} (x_j^i - x_{j-k}^i)^2},$$
 (6)

где x_j^i — i -ый элемент вектора F_3 из набора, сформированного для j-ой группы элементарных событий.

5.1.1.6 Изменение значения RSSI подключенной сети

Изменение значения RSSI подключенной сети, усреднённое по окну. Рассчитывалось по формуле (7):

$$conn_rssi_chg_avg = \frac{1}{m} \sum_{\substack{k=1\\k < j}}^{m} x_k - x_{j-k},$$
 (7)

где x_j — значение RSSI подключенной сети для j-ой группы, взятое из вектора F_1 .

5.1.1.7 Изменение общего количества сетей

Изменение значения общего количества сетей в группе, усреднённое по окну. Рассчитывалось по формуле (8):

$$count_avg = \frac{1}{m} \sum_{\substack{k=1\\k < j}}^{m} count_{k} - count_{j-k},$$
(8)

где count_j — количество сетей в j -ой группы, взятое из вектора F_1 .

После проведения вычислений для каждой группы элементарных событий были получены вектора, состоящие из всех элементов вектора F_1 из набора (F_1, F_2, F_3) и новых вычисленных признаков. Новые вектора признаков будем называть элементарными векторами признаков, так как они были получены в результате агрегирования элементарных событий.

Для составления окончательного набора векторов, который будет использован для обучения моделей, был проведён ещё один этап агрегации с целью снижения количества векторов и выделения дополнительных признаков,

характеризующих динамику поведения пользователя. Агрегация была проведена двумя различными способами:

- путём разбиения всех векторов на непересекающиеся группы по стационарным временным окнам (пример такого разбиения изображён в левой части рисунка 10, цветными рамками изображены группы элементарных векторов при размере окна в 20 секунд);
- путём разбиения с помощью скользящего окна (изображено в правой части рисунка 10, ширина окна 20 секунд).



Рисунок 10 — Схематичное изображение разбиения данных модуля WIFI с помощью стационарного (слева) и скользящего (справа) окна

В группах элементарных векторов для каждого окна и для всех признаков из вектора F_1 были вычислены:

- выборочное среднее;
- несмещённая выборочная дисперсия по формуле (9):

$$S^{2} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=0}^{n-1} (x_{i} - \overline{x})^{2},$$
 (9)

где n — количество элементарных векторов в группе, сформированной окном, \overline{x} — выборочное среднее;

- медиана;
- несмещённый выборочный коэффициент асимметрии [54] по формуле (10):

$$skew = \frac{\sqrt{n(n-1)}}{n-2} \frac{\frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} (x_i - \overline{x})^3}{\left(\frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} (x_i - \overline{x})^2\right)^{\frac{3}{2}}};$$
(10)

- несмещённый выборочный коэффициент эксцесса по формуле (11):

$$kurtosis = \frac{n^2 - 1}{(n - 2)(n - 3)} \left(\frac{\frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} (x_i - \overline{x})^4}{\left(\frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} (x_i - \overline{x})^2\right)^2} - 3 + \frac{6}{n+1} \right).$$
 (11)

Для всех признаков, рассчитанных на основе векторов F_2 и F_3 , вычислены:

- выборочное среднее;
- несмещённый выборочный коэффициент асимметрии (11);
- среднее абсолютное отклонение по формуле (12):

$$MAD = \frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} |x_i - \overline{x}|.$$
 (12)

На этом формирование признаков для данных, собранных модулем WIFI, было завершено. Всего был сформирован 41 признак.

5.1.2 Формирование признаков для модуля ВТ

Для ВТ агрегирование событий также было проведено в два этапа. В отличие от WIFI, элементарные события, поступающие от модуля ВТ, не были сгруппированы по результатам сканирования. Поэтому группировка элементарных событий была произведена по времени — одна группа соответствовала результатам, полученным за 5 секунд. Такой временной промежуток был выбран исходя из того, что задачи сканирования формировались приложением один раз в 5 секунд.

Для каждой группы было подсчитано:

- количество Bluetooth-устройств;
- среднее значение RSSI сигнала от устройств Bluetooth Low Energy (Bluetooth LE);
- количество устройств Bluetooth LE, которые доступны для подключения.

Таким образом был сформирован один вектор признаков: $F_1 = [feature_0,...,feature_2].$

Также как и для модуля WIFI, был сформирован вектор, который описывает присутствие устройств в группе элементарных событий, $F_2 = [device_0, device_1, ..., device_{n-1}]$. Каждый элемент вектора равняется 1 или 0 в зависимости от того, присутствовало ли устройство в группе. Уникальные устройства были определены по их MAC-адресу.

После первого этапа агрегирования получен набор векторов $\left(F_1^{BT}, F_2^{BT}\right)$ для каждой группы элементарных событий.

Аналогично тому как вычислялись признаки на основе векторов F_1 и F_2 для WIFI были вычислены и признаки для BT на основе вектора $F_2^{\it BT}$:

- число возникших устройств (2);
- число исчезнувших устройств (3);
- расстояние Жаккара (4);
- изменение вектора устройств между группами (5);
- изменение количества устройств в группе (8).

С помощью стационарного и скользящего окна был осуществлён второй этап агрегирования. Для признаков из вектора $F_1^{\it BT}$ были рассчитаны:

- выборочное среднее;
- несмещённая выборочная дисперсия (9);
- медиана;
- несмещённый выборочный коэффициент асимметрии (10);
- несмещённый выборочный коэффициент эксцесса (11).

Для признаков, рассчитанных на основе вектора $F_2^{\it BT}$, были вычислены:

- выборочное среднее;
- несмещённый выборочный коэффициент асимметрии (10);
- среднее абсолютное отклонение (12).

Всего было сформировано 30 признаков.

5.1.3 Формирование признаков для модуля LOCATION

Для данных, полученных с модуля LOCATION, отсутствовала необходимость для двухэтапного агрегирования событий. Элементарные события LOCATION представляют собой вектора, содержащие несколько параметров, описывающих локацию пользователя:

- широту (latitude);
- долготу (longitude);
- высоту над уровнем моря (altitude).

К тому же, каждое событие содержит точность, с которой были получены координаты со спутников.

Для элементарных событий были вычислены несколько признаков. Затем, используя стационарное и скользящее окна, была проведена агрегация. Для каждого признака вычислялись:

- выборочное среднее;
- несмещённая выборочная дисперсия (9);
- медиана;
- несмещённый выборочный коэффициент асимметрии (10);
- несмещённый выборочный коэффициент эксцесса (11);
- стандартное отклонение по формуле (13):

$$S = \sqrt{\frac{\sum_{i=0}^{n-1} (x_i - \overline{x})^2}{n-1}},$$
(13)

где \overline{x} — выборочное среднее.

Всего было сформировано 30 признаков.

5.1.3.1 Скорость

Скорость перемещения устройства на основе геодезического расстояния между координатами текущего элементарного события по сравнению с предыдущим была рассчитана по формуле (14):

$$speed = \frac{dist}{time},\tag{14}$$

где *dist* — расстояние между точками, координаты которых были зафиксированы в событиях (рассчитывалось с помощью подключаемой

библиотеки GeoPy, которая реализует алгоритм Karney [55]), *time* — время прошедшее между двумя событиями.

5.1.3.2 Скорость изменения высоты

Скорость изменения высоты устройства над уровнем моря была вычислена по формуле (15):

$$alt_speed = \frac{altitude_{curr} - altitude_{prev}}{time},$$
(15)

где $altitude_{curr}$ и $altitude_{prev}$ — высота устройства для текущего обрабатываемого события и для предыдущего по времени события соответственно.

5.2 Подготовка выборок для обучения алгоритмов

После формирования векторов признаков необходимо было подготовить выборки для обучения различных алгоритмов машинного обучения.

5.2.1 Масштабирование вектора признаков

Масштабирование признаков имеет большое значение при обучении моделей [56]. Многие алгоритмы машинного обучения чувствительны к масштабу признаков и плохо работают на данных разного масштаба. К тому же, признаки, которые были сформированы на предыдущем этапе работы, могут сильно отличаться по масштабу ввиду того, что они характеризуют поведенческие особенности и окружение разных пользователей.

В данной работе решено было прибегнуть к методу минимаксной нормализации [57], [58], при которой все значения признаков приводятся к интервалу [0,1]. Сначала вычисляются минимальное и максимальное значения j-ого признака на выборке (18, 19):

$$x_{\min} = \min(x_0^j, ..., x_{n-1}^j), \tag{18}$$

$$x_{\text{max}} = \max(x_0^j, ..., x_{n-1}^j)$$
 (19)

После чего, каждое значение j-ого признака на i-ом объекте выборки вычисляется следующим образом (20):

$$x_{j}^{i} = \frac{x_{j}^{i} - x_{\min}}{x_{\max} - x_{\min}},$$
 (20)

Масштабирование было осуществлено с помощью встроенных в библиотеку Pandas средств вычисления.

5.2.2 Обработка выбросов

В задачах машинного обучения важной частью подготовки данных является обработка выбросов, которые могут существенно ухудшить качество работы алгоритмов [59].

На рисунке 11 изображена диаграмма рассеяния, на которой по осям расположены значения некоторых признаков, полученных для модуля ВТ, до устранения выбросов. По горизонтальной оси отмечены значения среднего абсолютного отклонения усреднённого числа исчезнувших устройств между группами элементарных событий, а по вертикальной — коэффициента асимметрии дисперсии расстояния Жаккара между группами. Данные каждого пользователя на рисунке обозначены своим цветом.

Один из способов устранения выбросов из выборки — это вычисление zоценки для каждого признака выборки и удаление векторов признаков, в которых значение z-оценки больше заданного порога [59]. Z-оценка вычисляется по формуле (21):

$$z = \frac{x - \overline{x}}{S},\tag{21}$$

где \overline{x} — выборочное среднее, S — стандартное отклонение, рассчитывается по формуле (22):

$$S = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} (x_i - \overline{x})^2} . {(22)}$$

В данной работе z-оценка была вычислена с помощью функции zscore из подключаемой библиотеки scipy.stats. При этом из выборок были удалены все векторы, в которых значение z-оценки принимало значение большее 3 по модулю.

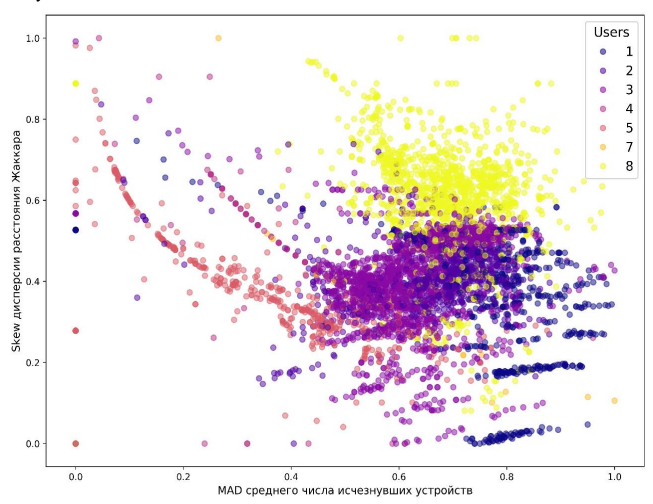


Рисунок 11 — Диаграмма рассеяния для каждого пользователя до устранения выбросов

На рисунке 12 изображена диаграмма рассеяния уже после устранения выбросов.

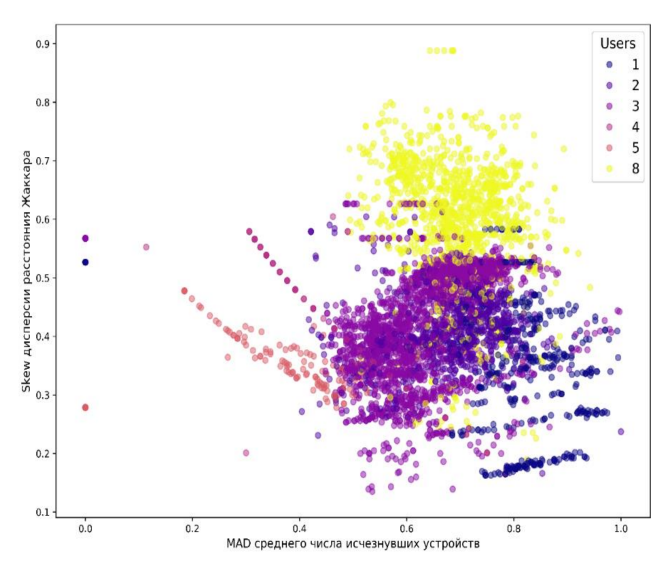


Рисунок 12 — Диаграмма рассеяния для каждого пользователя после масштабирования признаков

Можно видеть, что значения признаков после удаления выбросов лежат в более узком интервал, а также уменьшилось количество удалённых отдельно лежащих точек.

5.2.3 Отбор признаков

Для каждого модуля был сформирован ряд признаков. Для того чтобы понять, стоит ли использовать все эти признаки одновременно, можно оценить значения коэффициента корреляции Пирсона [60] признаков друг с другом. На рисунке 13 представлена матрица коэффициентов корреляции признаков для модуля LOCATION. Можно заметить, что некоторые признаки сильно коррелируют между собой.

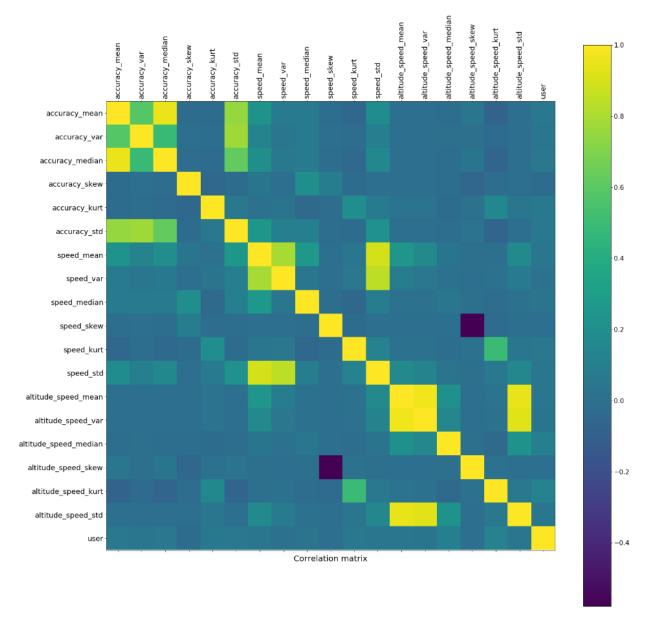


Рисунок 13 — Матрица корреляций признаков между собой до удаления сильно коррелирующих для модуля LOCATION

Коэффициент корреляции рассчитывается следующим образом (23):

$$r_{xy} = \frac{\sum_{i=0}^{n-1} (x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y})}{\sqrt{\sum_{i=0}^{n-1} (x_i - \overline{x})^2 \sum_{i=0}^{n-1} (y_i - \overline{y})^2}},$$
(23)

где x_i и y_i — значения двух признаков на i-ом объекте выборки соответственно, а \overline{x} и \overline{y} — значения выборочного среднего для каждого из признаков соответственно.

В данной работе с помощью функции согт из библиотеки Pandas были подсчитаны коэффициенты корреляции всех признаков со всеми и были удалены признаки из пар, в которых коэффициент корреляции составил больше 0.7 по модулю. На рисунке 14 представлена матрица корреляций после удаления. Можно видеть, что после удаления остаются менее коррелирующие признаки.

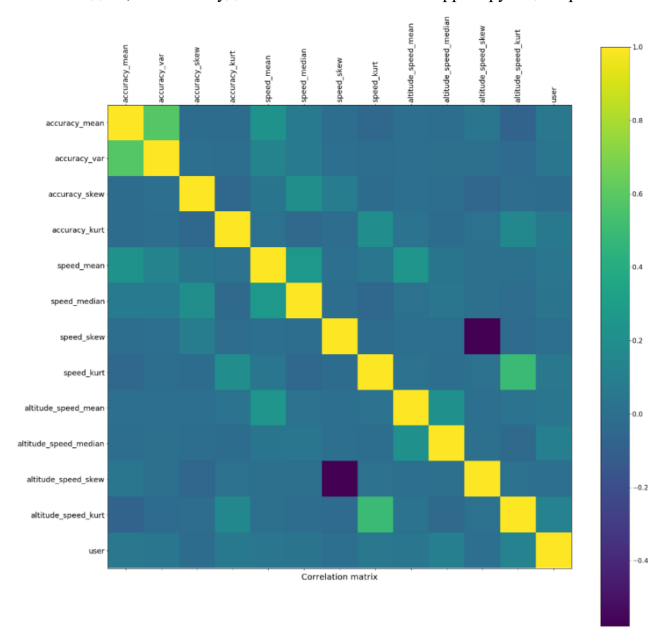


Рисунок 14 — Матрица корреляций признаков между собой после удаления сильно коррелирующих для модуля LOCATION

6 Методы машинного обучения в задаче аутентификации по поведенческой биометрии

Для аутентификации по поведенческой биометрии применяются методы машинного обучения, решающие задачи классификации [61], кластеризации [62] и обнаружения аномалий (одноклассовой классификации) [63]. В данной работе будут рассмотрены методы бинарной классификации. Необходимо, чтобы обученная модель классифицировала пользователей на легальных (зарегистрированных в системе) и несанкционированных (потенциальных злоумышленников).

Будут оценены показатели точности и качества работы нескольких алгоритмов для модулей WIFI, ВТ и LOCATION.

Для тестирования на данных, полученных с модулей WIFI, ВТ и LOCATION выбраны 4 алгоритма машинного обучения на основе анализа работ [10], [15], [24], [27], [39]:

- градиентный бустинг [64] (использован CatBoostClassifier из библиотеки CatBoost [65]);
- метод опорных векторов [66] (Support Vector Machine, SVM, использован Support Vector Classifier, SVC, из библиотеки scikit-learn [67]);
- случайный лес [68] (использован RandomForestClassifier из библиотеки scikit-learn);
 - логистическая регрессия [69] (LogisticRegression, scikit-learn).

Исходный код сценариев на языке Python, использованных для обучения и тестирования алгоритмов представлен в приложении В.

6.1 Показатели эффективности работы алгоритмов

Работа алгоритмов машинного обучения оценивается с использованием большого количества метрик. Перед тем как остановиться на метриках, используемых в данной работе, рассмотрим какие предсказания может сделать алгоритм [56]:

- истинно-положительные (true positive, TP);

- истинно-отрицательные (true negative, TN);
- ложноположительные (false positive, FP);
- ложноотрицательные (false negative, FN).

Метрики качества, как правило, рассчитываются на основе долей разных типов предсказаний алгоритма на тестовой выборке. В данной работе были использованы следующие метрики [70].

Точность (accuracy) — доля правильных предсказаний алгоритма. Используется формула (24):

$$accuracy = \frac{TP + TN}{TP + FP + TN + FN}. (24)$$

Точность (precision) — доля истинно-положительных предсказаний алгоритма среди всех положительных предсказаний. Вычисляется по формуле (25):

$$precision = \frac{TP}{TP + FP}.$$
 (25)

Полнота (recall, true positive rate, TPR) — отношение числа истинноположительных вердиктов к количеству элементов в положительном классе. Рассчитывается по формуле (26):

$$recall = \frac{TP}{TP + FN}. (26)$$

FRR — доля легальных пользователей, отвергнутых системой по ошибке (ошибка первого рода) [71]. Рассчитывается по формуле (27):

$$FRR = FNR = 1 - recall = \frac{FN}{TP + FN}.$$
 (27)

FAR — доля нелегальных пользователей, пропущенных системой по ошибке (ошибка второго рода) [71]. Рассчитывается по формуле (28):

$$FAR = FPR = \frac{FP}{TN + FP} \,. \tag{28}$$

EER рассчитывается по формуле (29):

$$EER = \frac{FAR + FRR}{2}. (29)$$

AUC-ROC — площадь под кривой ошибок (ROC-кривой) [72]. ROC-кривая отражает зависимость между FPR и TPR при различных значениях порога принятия решения о принадлежности объекта к классу 1. Площадь под ROC-кривой является показателем качества, инвариантным относительно ошибок первого и второго рода [73]. В случае идеального алгоритма площадь равна 1, в случае худшего — 0.5.

Метрики AUC-ROC и EER обладают большей обобщающей способностью ввиду того, что позволяют оценить качество работы алгоритма в целом, не определяя порог принадлежности объектов к классам. Поэтому их более целесообразно применять при выборе алгоритма и подборе гиперпараметров. Остальные метрики необходимо же применять при более тонком конфигурировании выбранной внедрения модели В ходе системы аутентификации.

6.2 Формирование выборок для обучения и тестирование алгоритмов

После обработки признаков были созданы CSV-файлы для каждого модуля, содержащие итоговые наборы векторов для всех пользователей. При

этом было сформировано несколько различных наборов. Для каждого способа формирования окна (стационарное и скользящее) были составлены выборки с размерами окна в 5, 10, 30, 60, 90, 120, 240 и 600 секунд. Это было сделано, чтобы сравнить эффективность алгоритмов для различных размеров окна.

Также решено было тестировать алгоритмы в 2 этапа.

На первом этапе выполнялась кросс-валидация [74] алгоритмов для каждого пользователя следующим образом:

- текущий пользователь был назначен легальным;
- были выбраны данные одного пользователя, отличного от легального, и исключены из обучающей выборки;
- в обучающей выборке была проведена балансировка векторов признаков сначала для различных пользователей, а потом для классов легального пользователя и несанкционированных при помощи метода извлечения случайных векторов (undersampling) [75];
- была сформирована тестовая из данных пользователя, исключенных из обучающей выборки на втором этапе;
 - модель была обучена и протестирована.

Заметим, что кросс-валидация для одного легального пользователя проводилась путём исключения на каждом этапе кросс-валидации одного из незарегистрированных пользователей. Система аутентификации, построенная на алгоритмах классификации, обучается на известных данных, после чего на вход модели могут прийти события от неизвестного пользователя. Поэтому была выбрана именно такая схема кросс-валидации, при которой обученная модель тестируется на данных неизвестного ей ранее пользователя.

Для того, чтобы объединить полученные результаты кросс-валидации для каждого алгоритма было рассчитано среднее значение метрики ассигасу следующим образом (30):

$$cv_score = \frac{1}{n(n-1)} \sum_{\substack{1 \le i, j \le n \\ i \ne j}}^{n} score_{i}^{j},$$
(30)

где n — общее число пользователей (8 человек), $score_i^j$ — значение метрики на j-ой итерации кросс-валидации (модель тестируется на j-ом пользователе) для i-ого пользователя (принятого легальным).

На втором этапе выполнялось финальное тестирование алгоритмов после прохождения каждым алгоритмом кросс-валидации. Для каждого пользователя из выборки выполнялись следующие шаги:

- текущий пользователь был помечен как легальный;
- из выборки полностью были извлечены данные одного из пользователей, отличного от легального;
- из выборки были исключены 25% данных всех пользователей, присутствующих в выборке;
 - была проведена балансировка пользователей, а затем классов;
 - модель была обучена на подготовленной выборке;
- из данных, извлечённых на предыдущих шагах, была сформирована тестовая выборка, состоящая на треть из данных легального пользователя, на треть из данных несанкционированного пользователя, которые были полностью извлечены из обучающей выборки ранее, оставшуюся треть составляли данные остальных пользователей, сбалансированные между собой;
 - модель была протестирована на тестовой выборке.

Такая схема тестирования представляет собой модифицированную кроссвалидацию. Ввиду того, что в тестовую выборку теперь были включены данные легального пользователя, можно рассчитать метрики AUC-ROC и EER.

Для вычисления метрик использовались функции из библиотеки sklearn.metrics [67], а также собственные реализации, представленные в приложении В.

6.3 Результаты тестирования алгоритмов

Каждый выбранный алгоритм был протестирован по описанным выше схемам. Результаты представлены в приложении Г в соответствующих таблицах. На данном этапе работы тестирование моделей проводилось для модулей WIFI, ВТ и LOCATION по отдельности с целью сравнить их между собой.

Для того, чтобы оценить какие из алгоритмов показали лучшие результаты, были построены таблицы 3 и 4. В таблице 3 отражено количество раз, когда каждый алгоритм показывал усреднённое значение метрики AUC-ROC большее, чем остальные. А в таблице 4 — наоборот, количество худших результатов для каждого алгоритма.

Таблица 3 — Количество итераций финального тестирования, на которых алгоритмы показали лучший результат

Модуль	CatBoostClassifier	RandomForestClassifier	SVM-SVC	LogisticRegression
BT	1	7	0	0
WIFI	0	8	0	0
LOCATION	0	8	0	0
Всего	1	23	0	0

Суммирование количества попаданий в лучшие и худшие результаты проводилось по таблицам Γ .7, Γ .8, Γ .9, Γ .10, Γ .11, Γ .12. При этом учитывались только значения метрики AUC-ROC.

Таблица 4 — Количество итераций финального тестирования, на которых алгоритмы показали худший результат

Модуль	CatBoostClassifier	RandomForestClassifier	SVM-SVC	LogisticRegression
ВТ	1	0	0	7
WIFI	0	0	0	8
LOCATION	0	0	0	8
Всего	1	0	0	23

По таблицам 3 и 4 можно сделать вывод, что лучше всего отработал алгоритм классификации на основе случайного леса (RandomForestClassifier).

Хуже всего показал себя алгоритм логистической регрессии (LogisticRegression), что было ожидаемо, так как этот алгоритм является линейным, в то время как остальные алгоритмы являются нелинейными.

На рисунке 15 визуализировано значение EER для нескольких алгоритмов при тестировании на данных, полученных с модуля ВТ. Картина согласуется с выводами о том, что логистическая регрессия отстаёт от остальных тестируемых алгоритмов по качеству предсказаний. Можно заметить, что значение метрики в среднем постепенно уменьшается с ростом размера окна в секундах.

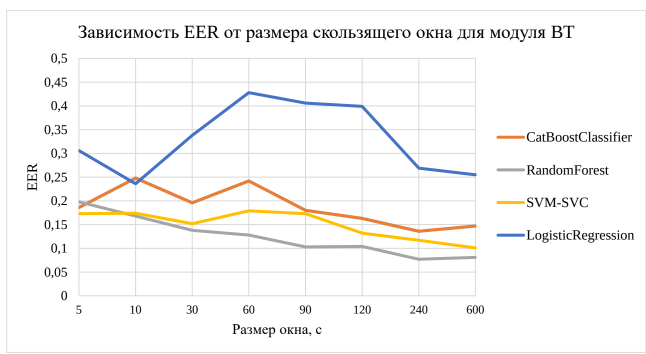


Рисунок 15 — График зависимости значения EER на этапе финального тестирования для модуля BT (скользящее окно)

Для оценки оптимального размера окна были построены таблицы 5 и 6. Таблица 5 — Количество лучших результатов алгоритмов для каждого окна

	Размер окна, с							
Модуль	5	10	30	60	90	120	240	600
BT	0	0	0	1	0	1	2	0
WIFI	0	0	0	0	0	0	1	3
LOCATION	0	1	0	0	0	0	1	2
Всего	0	1	0	1	0	1	4	5

В таблице 5 подсчитано количество раз, когда на каждом из окон значение метрики AUC-ROC принимало максимальное значение по сравнению со всеми остальными размерами окна, для каждого алгоритма. В таблице 6 же, наоборот, минимальное.

Таблица 6 — Количество худших результатов алгоритмов для каждого окна

	Размер окна, с							
Модуль	5	10	30	60	90	120	240	600
BT	0	1	0	1	1	0	0	1
WIFI	2	2	0	0	0	0	0	0
LOCATION	1	1	0	0	0	0	0	2
Всего	3	4	0	1	1	0	0	3

Видно, что при увеличении размера окна, значения метрик в среднем не убывают. Так, например, для окон размером 240 и 600 секунд было получено больше всего лучших результатов, а для окон размером 5 и 10 секунд — более всего худших.

На рисунке 16 представлена диаграмма, на которой можно заметить, что при росте размера окна значения AUC-ROC в среднем растут.

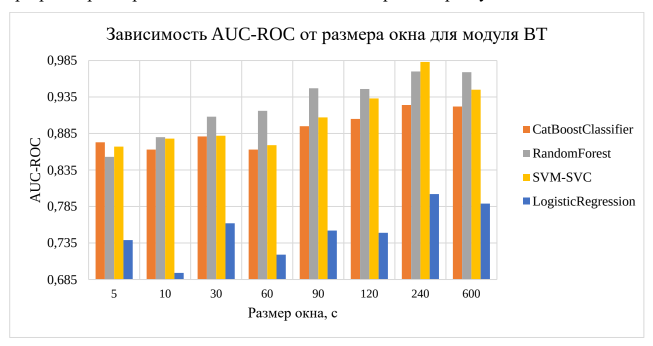


Рисунок 16 — Диаграмма зависимости значения метрики AUC-ROC от размера скользящего окна для модуля BT на этапе финального тестирования

На рисунке 17 представлены графики, визуализирующие различия в средних значениях AUC-ROC для двух различных способов формирования признаков — с помощью стационарного и скользящего окна. Для каждого модуля алгоритмы показывали лучшие значения метрики при скользящем способе формирования окна.

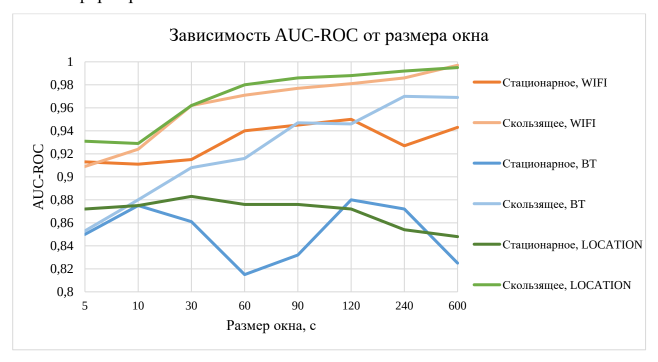


Рисунок 17 — Графики зависимости значения AUC-ROC от размера окна для модулей BT, WIFI и LOCATION на этапе финального тестирования RandomForestClassifier

На рисунке 18 представлена диаграмма, позволяющая сравнить значения EER для разных модулей между собой. Лучшие показатели принадлежат модулю WIFI, а также модулю LOCATION, BT немного отстаёт от них.

В поставленной задачи классификации пользователей хорошие результаты показали все исследуемые алгоритмы, кроме логистической регрессии. Лучшие значения метрик наблюдались при работе алгоритма случайного леса (RandomForestClassifier), независимо от модуля. Для него получены значения EER в промежутке от 0.198 до 0.077 для модуля ВТ, от 0.158 до 0.012 для модуля WIFI и от 0.131 до 0.027 для модуля LOCATION на этапе финального тестирования для скользящих окон различного размера. На основе полученных

результатов для дальнейшего исследования предложенного метода аутентификации решено использовать алгоритм случайного леса (RandomForestClassifier).

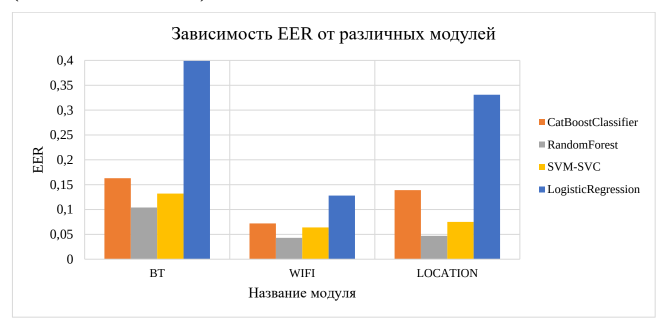


Рисунок 18 — Диаграмма зависимости значения EER для модулей BT, WIFI и LOCATION при размере скользящего окна 120 секунд

Также было выяснено, что следует выбирать размер окна более 10 секунд, так как лучшие результаты были получены при использовании больших размеров окон, нежели меньших. Для скользящего окна в среднем значения метрик были больше, чем для стационарного, поэтому в дальнейшем исследовании решено использовать только скользящее окно.

Среди всех модулей лучшие значения метрик были получены при тестировании обученных алгоритмов на WIFI и LOCATION. Но отставание модуля ВТ по уровню EER не так велико и составляет от 0.05 до 0.25.

Следует также обратить внимание на то, что результаты, полученные на кросс-валидации, отличаются от результатов на финальном тестировании. Это связано с особенностью выбранной схемы кросс-валидации. А именно с тем, что на этапе финального тестирования проверка обученного алгоритма проводилась на выборке, частично состоящей из данных пользователя, которые полные отсутствовали в обучающей выборке.

7 Непрерывная аутентификация пользователей мобильных устройств

Непрерывная аутентификация позволяет путём оценки особенностей поведения пользователей постоянно контролировать доступ к тем или иным ресурсам защищаемой системы. Причём процесс аутентификации может быть неявным, то есть проходить в фоновом режиме, не препятствуя основной деятельности пользователя. В данной работе исследован метод непрерывной аутентификации на основе данных с нескольких модулей: WIFI, LOCATION и ВТ.

7.1 Показатели качества работы методов непрерывной аутентификации

Для оценки качества систем непрерывной аутентификации используются метрики ANGA (среднее число действий подлинного пользователя до момента, когда система выдаст оповещение о нелегальном проникновении) и ANIA (среднее число действий злоумышленника в системе до тех пор, пока не произойдёт блокировка в результате срабатывания системы аутентификации) [2].

Другими словами, ANGA отражает как долго система аутентификации не заблокирует подлинного пользователя, а ANIA — как долго сможет пользоваться системой злоумышленник. Следовательно, при разработке метода непрерывной аутентификации, необходимо стараться обеспечить максимально возможное значение ANGA при минимально возможном ANIA.

7.2 Модуль принятия окончательного решения **DECIDER**

В данной работе предложен метод непрерывной аутентификации пользователей мобильного устройства, основанный на данных с нескольких модулей.

Предполагается, что на основе поступающих с каждого модуля признаков, соответствующие модулям классификаторы формируют оценки вероятностей отношения пользователя к классу санкционированных. Финальный же вердикт, основанный на решениях всех классификаторов, предложено получать,

комбинируя («смешивая») полученные значения с помощью ещё одного модуля DECIDER, обеспечивающего принятие финального решения о допуске пользователя к системе. Схема такого метода представлена на рисунке 8.

Модуль DECIDER решено реализовать с помощью ещё одного классификатора, независимого от остальных, на вход которому будут поданы значения оценки вероятностей, сформированные ранее классификаторами для модулей WIFI, ВТ и LOCATION. Таким образом, признаками для нового классификатора являются оценки вероятностей отношения к классу подлинных пользователей. Всего таких признаков будет 3, столько же, сколько и модулей.

Для решения задачи классификации в модуле DECIDER решено использовать логистическую регрессию (LogisticRegression, реализация из библиотеки scikit-learn [67]). Такой выбор сделан на основе предположения о том, что для решаемой задачи подходит простая линейная модель, которая комбинирует решения классификаторов с некоторыми весами, коей и является логистическая регрессия. Fridman и другие применяют подобный способ в своей работе [10]. Однако, в [10] для получения финального решения используется подход на основе минимизации байесовского риска [75]. В логистической модели вероятность отношения объекта выборки к классу строится на основе вычисления линейной комбинации признаков. Вероятность отношения объекта к положительному классу вычисляется по формуле (31) [76]:

$$P(C=1|X_1,X_2,...,X_k) = \frac{1}{1+e^{-(\alpha+\sum_{i=1}^k \beta_i X_i)}},$$
(31)

где k — число признаков, характеризующих объект выборки, X_i — значение i - го признака на соответствующем объекте выборки, α — свободный коэффициент, β_i — коэффициент при i -ом признаке.

7.3 Формирование тестовых наборов данных

Для проведения тестирования предложенного метода были сформированы выборки данных. Генерирование выборок было проведено следующим образом.

Для каждого пользователя были сформированы наборы элементарных событий продолжительностью в 15 минут в их естественном временном порядке. При этом момент начала каждого такого набора выбирался случайно с помощью генератора псевдослучайных чисел (ГПСЧ), реализованного в стандартной библиотеке языка программирования Python.

Для каждого пользователя поочерёдно были назначены нарушителями другие пользователи, после чего поток событий легального пользователя был конкатенирован с данными злоумышленника. Таким образом, была смоделирована ситуация, при которой в системе сначала 15 минут работает легальный пользователь, а затем с системой на протяжении 15 минут пытается взаимодействовать нарушитель.

Для каждой пары «легальный пользователь — нарушитель» было сформировано по 100 тестовых наборов элементарных событий. В общей сложности было получено 5600 таких наборов.

После чего для каждого отдельного набора были сформированы вектора признаков для подачи на вход классификаторам. При формировании признаков также было подсчитано количество событий, входящих в соответствующее временное окно.

Для формирования выборок были разработаны сценарии на языке программирования Python, они представлены в приложении Д.

7.4 Тестирование метода непрерывной аутентификации

Для тестирования выбран алгоритм случайного леса (RandomForestClassifier), так как он продемонстрировал лучшие результаты на этапе тестирования моделей машинного обучения. Также решено использовать способ формирования признаков, построенный на основе скользящего

временного окна. Тестирование проводилось для следующих размеров окон: 30, 60, 90, 120 и 240 секунд.

Также решено воспользоваться моделями, уже обученными ранее на полных выборках, из которых заведомо исключались данные условленного злоумышленника. Для каждой пары «легальный пользователь — нарушитель» выбирался соответствующий обученный алгоритм. Затем алгоритму подавались на вход вектора признаков, сформированные ранее. Причём, такая процедура проводилась для каждой пары 100 раз, то есть был использован каждый сгенерированный набор событий.

На основе полученных результатов был обучен алгоритм линейной регрессии для смешивания вердиктов.

Описанная схема тестирования предложенного метода позволяет оценить, как метрики ANGA и ANIA, так и EER и AUC-ROC.

ANGA и ANIA будут рассчитываться исходя из количества элементарных событий, участвовавших в формировании соответствующих признаков. Данные метрики необходимы для оценки качества работы метода аутентификации в своей непрерывной реализации.

Метрики AUC-ROC и EER будут рассчитываться на основе вердиктов классификатора для всего сгенерированного тестового набора в целом.

7.5 Результаты тестирования метода непрерывной аутентификации

Тестирование было проведено по отдельности для каждого из модулей WIFI, BT и LOCATION, а также для модуля DECIDER, смешивающего вердикты нескольких классификаторов. Исходный код сценариев на языке программирования Python, использованных для проведения тестирования и представления полученных результатов представлен в приложении Е.

Для каждой тестовой выборки были получены значения предсказаний классификаторов в виде оценок вероятности отношения пользователя к классу легальных. Исходя из полученных данных были рассчитаны метрики EER и AUC-ROC для каждой сгенерированной тестовой выборки. Для сравнения

полученных результатов значения метрик были усреднены по каждому используемому скользящему окну. В таблице 7 представлены значения усреднённых метрик AUC-ROC и EER для каждого из модулей.

Таблица 7 — Усреднённые результаты тестирования метода непрерывной аутентификации

Метрика	Размер окна, с	WIFI	BT	LOCATION	DECIDER
AUC-ROC	30	0.921	0.817	0.936	0.993
	60	0.926	0.817	0.944	0.987
	90	0.926	0.818	0.945	0.993
	120	0.935	0.824	0.944	0.994
	240	0.923	0.793	0.945	0.992
EER	30	0.098	0.206	0.091	0.012
	60	0.090	0.214	0.076	0.020
	90	0.088	0.203	0.074	0.011
	120	0.079	0.193	0.071	0.011
	240	0.083	0.209	0.062	0.013

Для модуля WIFI значения EER составляли от 0.098 до 0.079, для модуля BT — от 0.209 до 0.193, для модуля LOCATION — от 0.091 до 0.062. Модуль DECIDER, смешивающий результаты, позволил добиться значений EER от 0.020 до 0.011.

На рисунках 19 и 20 представлены графики зависимости метрик AUC-ROC и EER от размера скользящего окна для каждого из модулей. Можно заметить, что модуль DECIDER, смешивающий результаты, позволил добиться лучших значений метрик, по сравнению с каждым модулем по отдельности. Также можно наблюдать, что значения метрик не так сильно зависят от значений размеров окна.

Чтобы оценить качество непрерывной аутентификации было рассчитано среднее число событий в минуту для каждого из модулей по отдельности на основе данных, ранее собранных у пользователей-добровольцев. От модуля WIFI поступало в среднем 115.8 элементарных событий в минуту, от модуля ВТ — 22.8, от модуля LOCATION — 16.5. Для модуля DECIDER достаточно просуммировать полученные значения — 155.1 событий в минуту.

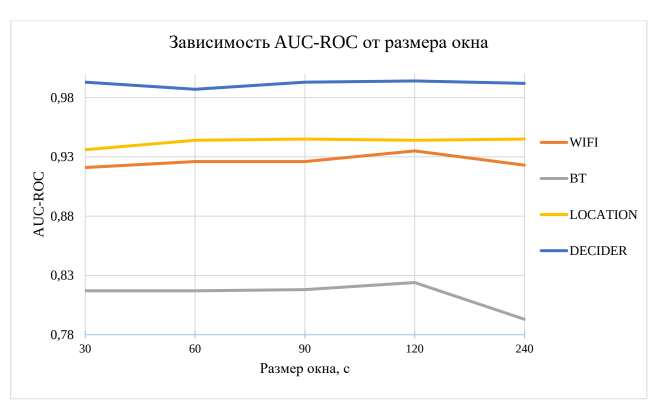


Рисунок 19 — График зависимости значений метрики AUC-ROC от размера скользящего окна на этапе тестирования метода непрерывной аутентификации для каждого из модулей

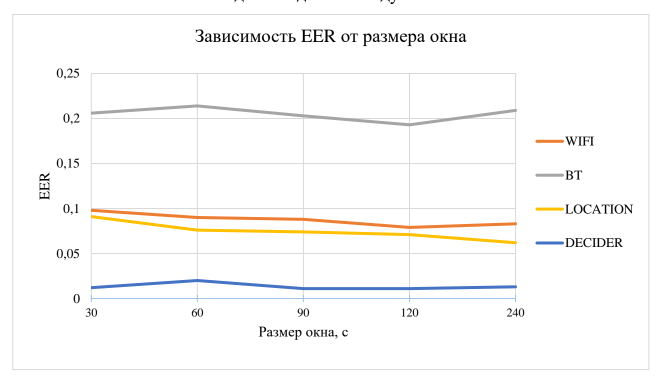


Рисунок 20 — График зависимости значений метрики EER от размера скользящего окна на этапе тестирования метода непрерывной аутентификации для каждого из модулей

Чтобы вычислить значения метрик ANGA и ANIA необходимо выбрать порог. Если значение оценки вероятности принадлежности пользователя к классу легальных выше значения выбранного порога, то принимается решение о допуске пользователя, в ином случае пользователю будет отказано в доступе. Для подсчёта значений метрик ANGA и ANIA были использованы значения порогов в интервале [0, 1], с шагом в 0.05. Метрики были подсчитаны для каждого сгенерированного тестового набора. Для сравнения метрик между собой было проведено их усреднение для каждого значения порога.

На рисунке 21 представлен график зависимости усреднённых значений ANGA и ANIA от значения порога для модуля DECIDER при размере скользящего окна 120 секунд. На графике пунктирными линиями выделены значения метрик, соответствующие порогу, при котором разница значений ANGA и ANIA была максимальной. Такой порог был выбран для того, чтобы можно было сравнить значения метрик для разных модулей и временных окон между собой. Также на графике синей линией отмечено среднее число элементарных событий, поступающих от всех модулей за 15 минут.

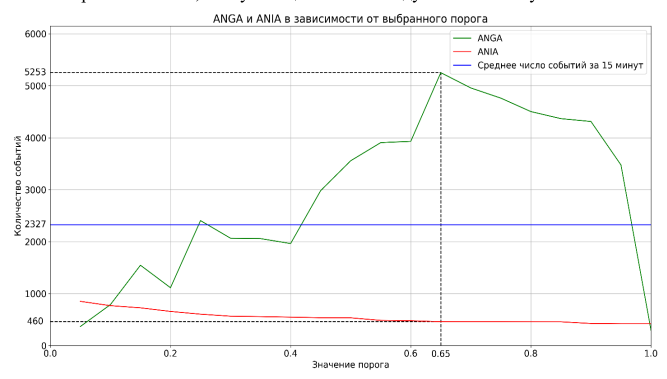


Рисунок 21 — График зависимости метрик ANGA и ANIA от значения порога для модуля DECIDER при размере скользящего окна 120 секунд

Для каждого модуля и каждого размера окна было рассчитано значение порога, такое, что при нём достигалось максимальное значение разности значений ANGA и ANIA. В таблице 8 представлены значения метрик ANGA и ANIA, соответствующие таким порогам.

Таблица 8 — Значения усреднённых метрик ANGA и ANIA, соответствующие порогам, при которых разница ANGA и ANIA максимальна

		ANGA	1	
Размер окна, с	WIFI	BT	LOCATION	DECIDER
30	1333	640	2232	2553
60	2252	988	3565	4039
90	3569	1605	4246	24069
120	4266	1423	7462	5253
240	6375	2408	10930	15014
		ANIA		
Размер окна, с	WIFI	BT	LOCATION	DECIDER
30	63	34	169	127
60	105	219	267	321
90	159	151	335	618
120	355	183	303	460
240	666	1819	220	1380
		Значение п	орога	
Размер окна, с	WIFI	BT	LOCATION	DECIDER
30	0.85	0.8	0.2	0.9
60	0.9	0.6	0.3	0.6
90	0.9	0.9	0.35	0.05
120	0.8	0.95	0.5	0.65
240	0.9	0.05	0.7	0.05

Для модуля WIFI значения ANGA составляли от 1333 до 6375, для BT — от 640 до 2408, для LOCATION — от 2232 до 10930. При смешивании вердиктов классификаторов с помощью модуля DECIDER были получены значения от 2553 до 15014.

Значения ANIA для модуля WIFI были получены в пределах от 63 до 666, для BT — от 34 до 1819, для LOCATION — от 169 до 220, для DECIDER — от 127 до 1380.

На рисунках 22 и 23 представлены графики, построенные на основе значений ANGA и ANIA из таблицы 8.

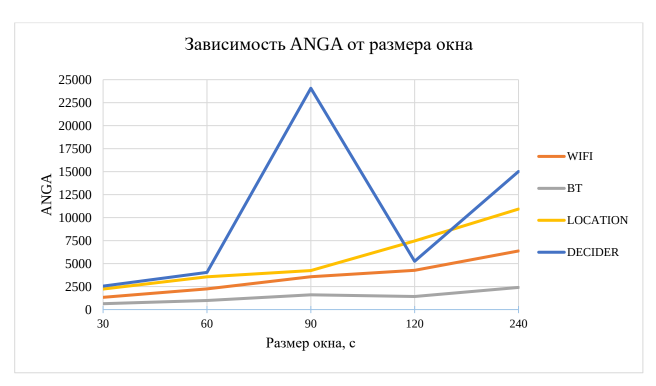


Рисунок 22 — График зависимости значений ANGA от размера окна при значениях порога, обеспечивающего максимальную разницу между ANGA и ANIA

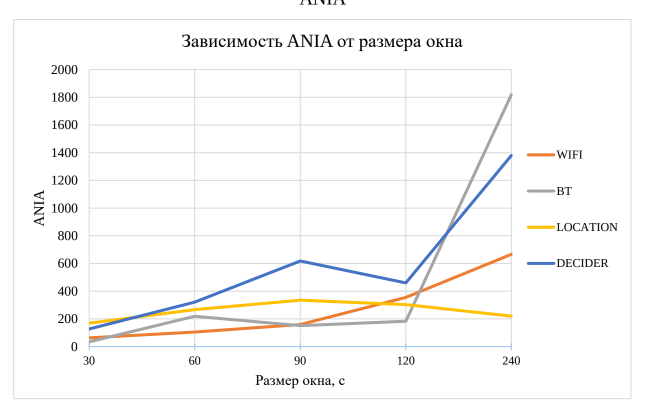


Рисунок 23 — График зависимости значений ANIA от размера окна при значениях порога, обеспечивающего максимальную разницу между ANGA и

Значения ANGA и ANIA одновременно растут при увеличении размера окна. Чем больше размер окна, тем большее количество событий попадает в него, следовательно, вне зависимости от качества работы алгоритмов, значения ANGA и ANIA будут несколько увеличиваться с ростом размера окна. При этом выбор окна необходимо осуществлять на основе анализа значений ANGA, ANIA, AUC-ROC и EER в совокупности, а также основываясь на допустимой временной задержке при обнаружении нарушителя в системе.

Лучшие значения метрик были получены для модулей LOCATION и WIFI. При этом, значения метрик для модуля DECIDER, который обеспечивает смешивание вердиктов классификаторов, оказывались лучше, чем для каждого модуля по отдельности.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В работе были проанализированы существующие подходы к аутентификации пользователей на основе поведенческой биометрии. Проведено их сравнение. Рассмотрены характеристики различных систем аутентификации на основе поведения пользователя.

На основе рассмотренных работ был предложен метод непрерывной аутентификации по поведенческому профилю пользователя, основанный на данных, получаемых с помощью датчиков WiFi, Bluetooth и GPS.

Было разработано мобильное приложение под операционную систему Android для сбора данных пользователей от нескольких модулей: WIFI, BT, LOCATION. С помощью разработанного приложения был проведён сбор данных у 8 пользователей-добровольцев.

В ходе обработки полученных от пользователей данных были сформированы признаки для модулей WIFI, ВТ и LOCATION, была проведена подготовка выборок для обучения и тестирования алгоритмов. Среднее число событий в минуту, поступающих от модуля WIFI, составило 115.8, от модуля ВТ — 22.8, от модуля LOCATION — 16.5.

Для тестирования алгоритмов машинного обучения были разработаны схемы кросс-валидации и финального тестирования. Были протестированы алгоритмы классификации на сформированных выборках. Проведено сравнение результатов по значениям метрик ассигасу, AUC-ROC и EER для каждого модуля. Также оценены различные способы формирования признаков на основе событий от каждого из модулей.

Лучшие значения EER были получены при тестировании алгоритма случайного леса. Для него получены значения в промежутке между от 0.157 до 0.093 для модуля BT, от 0.102 до 0.029 для модуля WIFI и от 0.109 до 0.037 для модуля LOCATION на этапе финального тестирования при формировании признаков с помощью скользящих окон различного размера. Результаты по модулям WIFI и LOCATION сопоставимы между собой. Для модуля BT значения

ЕЕЯ в среднем оказывались на 0.05-0.25 больше, чем для WIFI и LOCATION. При этом значения метрик при более длительных окнах (120 с, 240 с), использованных при формировании признаков, оказывались в среднем выше, чем на более коротких. Значения метрик, полученные на выборках, сформированных с помощью скользящего окна, в среднем были лучше, чем для стационарного окна.

На основе полученных результатов было принято решение использовать алгоритм случайного леса тестировании метода непрерывной при аутентификации. Также решено использовать скользящее окно при формировании признаков.

Для оценки качества работы предложенного метода аутентификации разработана схема тестирования, основанная на генерировании выборок, которые имитируют поток событий при вторжении нарушителя в защищаемую систему.

Для формирования финального вердикта на основе смешивания оценок вероятностей, формируемых классификаторами соответствующих модулей, решено было использовать логистическую регрессию в качестве алгоритма классификации. Смешивание вердиктов проводилось с помощью модуля DECIDER.

На основе разработанной схемы было проведено тестирование метода непрерывной аутентификации. Для модуля WIFI получены усреднённые значения EER от 0.098 до 0.079, для модуля BT — от 0.209 до 0.193, для модуля LOCATION — от 0.091 до 0.062. Модуль DECIDER, смешивающий результаты, позволил добиться значений EER от 0.020 до 0.011.

Также для каждого из модулей были получены значения ANGA и ANIA для различных значений порогов. При этом были вычислены значения порогов, при которых разница ANGA и ANIA была максимальной. При таких порогах для модуля WIFI значения ANGA составляли от 1333 до 6375, для BT — от 640 до 2408, для LOCATION — от 2232 до 10930. При смешивании вердиктов

классификаторов были достигнуты значения от 2553 до 15014. Значения ANIA для модуля WIFI были получены в пределах от 63 до 666, для BT — от 34 до 1819, для LOCATION — от 169 до 220, для DECIDER — от 127 до 1380.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1 Афанасьев, А. А. Аутентификация. Теория и практика обеспечения безопасного доступа к информационным ресурсам [Текст] : учебное пособие для вузов / А.А. Афанасьев, Л.Т. Веденьев, А.А. Воронцов и др. М. : Горячая линия Телеком, 2012. 550 с.
- 2 Mondal, S. Continuous authentication using behavioural biometrics [Текст] / S. Mondal, P. Bours // Collaborative European Research Conference (CERC'13). 2013. С. 130-140.
- 3 National Computer Security Center (US). A Guide to Understanding Identification and Authentication in Trusted Systems [Текст] // National Computer Security Center, 1991. Т. 17.
- 4 Ometov, A. Multi-factor authentication: A survey [Tekct] / A. Ometov, S. Bezzateev, N. Mäkitalo, S. Andreev, T. Mikkonen, Y. Koucheryavy // Cryptography. 2018. T. 2. №. 1. C. 1.
- 5 Sultana, M. Social behavioral biometrics: An emerging trend [Tekct] / M. Sultana, P. P. Paul, M. Gavrilova // International Journal of Pattern Recognition and Artificial Intelligence. 2015. T. 29. №. 08. C. 1556013.
- 6 Alzubaidi, A. Authentication of smartphone users using behavioral biometrics [Tekct] / A. Alzubaidi, J. Kalita // IEEE Communications Surveys & Tutorials. 2016. T. 18. №. 3. C. 1998-2026.
- 7 Burgbacher, U. A behavioral biometric challenge and response approach to user authentication on smartphones [Tekct] / U. Burgbacher, M. Prätorius, K. Hinrichs // 2014 IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics (SMC). IEEE, 2014. C. 3328-3335.
- 8 Cao, K. Hacking mobile phones using 2D printed fingerprints [Текст] / K. Cao, A. K. Jain // Department of Computer Science and Engineering, Michigan State University. 2016.

- 9 Maro, E. Bypass Biometric Lock Systems With Gelatin Artificial Fingerprint [Τεκcτ] / E. Maro, M. Kovalchuk // Proceedings of the 11th International Conference on Security of Information and Networks. 2018. C. 1-2.
- 10 Fridman, L. Active authentication on mobile devices via stylometry, application usage, web browsing, and GPS location [Tekct] / L. Fridman, S. Weber, R. Greenstadt, M. Kam // IEEE Systems Journal. 2016. T. 11. №. 2. C. 513-521.
- 11 Meng, W. Surveying the development of biometric user authentication on mobile phones [Tekct] / W. Meng, D. S. Wong, S. Furnell, J. Zhou // IEEE Communications Surveys & Tutorials. 2014. T. 17. №. 3. C. 1268-1293.
- 12 Trojahn, M. Toward mobile authentication with keystroke dynamics on mobile phones and tablets [Teκct] / M. Trojahn, F. Ortmeier // 2013 27th International Conference on Advanced Information Networking and Applications Workshops. IEEE, 2013. C. 697-702.
- 13 Лебеденко, Ю. И. Биометрические системы безопасности [Текст] : учебное пособие / Ю. И. Лебеденко // М-во образования и науки РФ, Федеральное гос. бюджетное образовательное учреждение высш. проф. образования "Тульский гос. ун-т". Тула : Изд-во ТулГУ, 2012. 171 с.
- 15 Kambourakis, G. Introducing touchstroke: keystroke-based authentication system for smartphones [Teκcτ] / G. Kambourakis, D. Damopoulos, D. Papamartzivanos, E. Pavlidakis // Security and Communication Networks. 2016. T. 9. №. 6. C. 542-554.
- 16 Draffin, B. Keysens: Passive user authentication through micro-behavior modeling of soft keyboard interaction [Tekct] / B. Draffin, J. Zhu, J. Zhang // International Conference on Mobile Computing, Applications, and Services. Springer, Cham, 2013. C. 184-201.

- 17 Hall, M. The WEKA data mining software: an update [Tekct] / M. Hall, E. Frank, G. Holmes, B. Pfahringer, P. Reutemann, I. H. Witten // ACM SIGKDD explorations newsletter. 2009. T. 11. №. 1. C. 10-18.
- 18 Quinlan, J. R. Bagging, boosting, and C4.5 [Текст] / J. R. Quinlan // AAAI/IAAI, Vol. 1. 1996. С. 725-730.
- 19 Cleary, J. G. K*: An instance-based learner using an entropic distance measure [Текст] / J. G. Cleary, L. E. Trigg // Machine Learning Proceedings 1995. Morgan Kaufmann, 1995. С. 108-114.
- 20 Pal, S. K. Multilayer perceptron, fuzzy sets, and classification [Tekct] / S. K. Pal, S. Mitra // IEEE Transactions on Neural Networks. 1992. T. 3. №. 5. C. 683-697.
- 21 Hwang, Y. S. An efficient method to construct a radial basis function neural network classifier [Tekct] / Y. S. Hwang, S. Y. Bang // Neural networks. 1997. T. 10. №. 8. C. 1495-1503.
- 22 Friedman, N. Bayesian network classifiers [Текст] / N. Friedman, D. Geiger, M. Goldszmidt // Machine learning. 1997. Т. 29. №. 2-3. С. 131-163.
- 23 Rish, I. An empirical study of the naive Bayes classifier [Tekct] / I. Rish // IJCAI 2001 workshop on empirical methods in artificial intelligence. 2001. T. 3. №. 22. C. 41-46.
- 24 Pal, M. Random forest classifier for remote sensing classification [Tekct] / M. Pal // International Journal of Remote Sensing. 2005. T. 26. №. 1. C. 217-222.
- 25 Denoeux, T. A k-nearest neighbor classification rule based on Dempster-Shafer theory [Τεκcτ] / T. Denoeux // Classic works of the Dempster-Shafer theory of belief functions. Springer, Berlin, Heidelberg, 2008. C. 737-760.
- 26 Bishop, C.M. Neural Networks for Pattern Recognition [Текст] / С.М. Bishop. New York : Oxford University Press, Inc., 1995. 482 с.

- 27 Nickel, C. Classification of acceleration data for biometric gait recognition on mobile devices [Tekct] / C. Nickel, H. Brandt, C. Busch // BIOSIG 2011 Proceedings of the Biometrics Special Interest Group. 2011.
- 28 Derawi, M. O. Unobtrusive user-authentication on mobile phones using biometric gait recognition [Teκcτ] / M. O. Derawi, C. Nickel, P. Bours, C. Busch // 2010 Sixth International Conference on Intelligent Information Hiding and Multimedia Signal Processing. IEEE, 2010. C. 306-311.
- 29 Официальный сайт компании The MathWorks, Inc. [Электронный ресурс] // The MathWorks, Inc. Режим доступа: https://www.mathworks.com/help/supportpkg/android/ref/accelerometer.html (Дата обращения: 10.05.2020).
- 30 Müller, M. Information retrieval for music and motion [Текст] / M. Müller.
 Heidelberg : Springer, 2007. Т. 2. С. 59.
- 31 Nickel, C. Authentication of smartphone users based on the way they walk using k-nn algorithm [Tekct] / C. Nickel, T. Wirtl, C. Busch // 2012 Eighth International Conference on Intelligent Information Hiding and Multimedia Signal Processing. IEEE, 2012. C. 16-20.
- 32 Rabiner, L. R. A tutorial on hidden Markov models and selected applications in speech recognition [Tekct] / L. R. Rabiner // Proceedings of the IEEE. 1989. T. 77. №. 2. C. 257-286.
- 33 Nickel, C. Classifying accelerometer data via hidden markov models to authenticate people by the way they walk [Tekct] / C. Nickel, C. Busch // IEEE Aerospace and Electronic Systems Magazine. 2013. T. 28. №. 10. C. 29-35.
- 34 Воронцов, К. В. Лекции по логическим алгоритмам классификации [Электронный ресурс] / К. В. Воронцов // Режим доступа: http://www.ccas.ru/voron/teaching.html/LogicAlgs.pdf. 2007.
- 35 Patel, V. M. Continuous user authentication on mobile devices: Recent progress and remaining challenges [Tekct] / V. M. Patel, R. Chellappa, D. Chandra, B.

- Barbello // IEEE Signal Processing Magazine. 2016. T. 33. №. 4. C. 49-61.
- 36 Sim, T. Continuous verification using multimodal biometrics [Tekct] / T. Sim, S. Zhang, R. Janakiraman, S. Kumar // IEEE transactions on pattern analysis and machine intelligence. 2007. T. 29. №. 4. C. 687-700.
- 37 Brocardo, M. L. Authorship verification for short messages using stylometry [Текст] / M. L. Brocardo, I. Traore, S. Saad, I. Woungang // 2013 International Conference on Computer, Information and Telecommunication Systems (CITS). IEEE, 2013. C. 1-6.
- 38 Hartley, H. O. Maximum-likelihood estimation for the mixed analysis of variance model [Tekct] / H. O. Hartley, J. N. K. Rao // Biometrika. 1967. T. 54. №. 1-2 C. 93-108.
- 39 Abe, S. Support vector machines for pattern classification [Текст] / S. Abe. London: Springer, 2005. Т. 2. С. 44.
- 40 Tenney, R. R. Detection with distributed sensors [Текст] / R. R. Tenney, N. R. Sandell // IEEE Transactions on Aerospace and Electronic systems. 1981. №. 4. С. 501-510.
- 41 Saevanee, N. Text-based active authentication for mobile devices [Текст] / H. Saevanee, N. Clarke, S. Furnell, V. Biscione // IFIP International Information Security Conference. Springer, Berlin, Heidelberg, 2014. С. 99-112.
- 42 Li, F. Active authentication for mobile devices utilising behaviour profiling [Tekct] / F. Li, N. Clarke, M. Papadaki, P. Dowland // International journal of information security. 2014. T. 13. №. 3. C. 229-244.
- 43 Pentland, A. Inferring social network structure using mobile phone data [Tekct] / A. Pentland, N. Eagle, D. Lazer // Proceedings of the National Academy of Sciences (PNAS). 2009. T. 106. №. 36. C. 15274-15278.
- 44 Shetty, J. The Enron email dataset database schema and brief statistical report [Tekct] / J. Shetty, J. Adibi // Information sciences institute technical report, University of Southern California. 2004. T. 4. №. 1. C. 120-128.

- 45 Android API reference [Электронный ресурс] // Android Developers. Режим доступа: https://developer.android.com/reference (Дата обращения: 21.12.2020).
- 46 GitHub repository [Электронный ресурс] // GitHub, Inc. Режим доступа: https://github.com/yerseg/behaviour_profiling_app (Дата обращения: 21.12.2020).
- 47 Pandas documentation [Электронный ресурс] // The pandas development team. Режим доступа: https://pandas.pydata.org/docs/ (Дата обращения: 21.12.2020).
- 48 NumPy Documentation [Электронный ресурс] // The SciPy community. Режим доступа: https://numpy.org/doc/stable/index.html (Дата обращения: 21.12.2020).
- 49 GeoPy's documentation [Электронный ресурс] // GeoPy Contributors Revision. Режим доступа: https://geopy.readthedocs.io/en/stable/ (Дата обращения: 21.12.2020).
- 50 SciPy Documentation [Электронный ресурс] // SciPy developers. Режим доступа: https://www.scipy.org/docs.html (Дата обращения: 21.12.2020).
- 51 Matplotlib overview [Электронный ресурс] // The Matplotlib development team. Режим доступа: https://matplotlib.org/contents.html (Дата обращения: 21.12.2020).
- 52 Calhoun, P. Control and provisioning of wireless access points (CAPWAP) protocol binding for IEEE 802.11 [Τεκcτ] / P. Calhoun, M. Montemurro, D. Stanley // IETF RFC5416. 2009.
- 53 Wang, X. Using Jaccard Distance Measure for Unsupervised Activity Recognition with Smartphone Accelerometers [Tekct] / X. Wang, Y. Lu, D. Wang, L. Liu, H. Zhou // Asia-Pacific Web (APWeb) and Web-Age Information Management (WAIM) Joint Conference on Web and Big Data. Springer, Cham, 2017. C. 74-83.

- 54 Doane, D. P. Measuring skewness: a forgotten statistic? [Tekct] / D. P. Doane, L. E. Seward // Journal of statistics education. 2011. T. 19. №. 2.
- 55 Karney, C. F. F. Algorithms for geodesics [Tekct] / C. F. F. Karney // Journal of Geodesy. 2013. T. 87. №. 1. C. 43-55.
- 56 Рашка, С. Руthon и машинное обучение [Текст] : Пер. с англ. / С. Рашка. М. : ДМК Пресс, 2017. 418 с.
- 57 Jain, A. Score normalization in multimodal biometric systems [Tekct] / A. Jain, K. Nandakumar, A. Ross // Pattern recognition. 2005. T. 38. №. 12. C. 2270-2285.
- 58 Patro, S. Normalization: A preprocessing stage [Текст] / S. Patro, K. K. Sahu // arXiv preprint arXiv:1503.06462. 2015.
- 59 Cousineau, D., Chartier S. Outliers detection and treatment: a review [Текст] / D. Cousineau, S. Chartier // International Journal of Psychological Research. 2010. Т. 3. №. 1. С. 58-67.
- 60 Benesty, J. Pearson correlation coefficient [Tekct] / J. Benesty, J. Chen, Y. Huang, I. Cohen // Noise reduction in speech processing. Springer, Berlin, Heidelberg, 2009. C. 1-4.
- 61 Clancey, W. J. Classification problem solving [Текст] / W. J. Clancey Stanford, CA: Stanford University, 1984. С. 49-55.
- 62 Hu, J. A k-nearest neighbor approach for user authentication through biometric keystroke dynamics [Tekct] / J. Hu, D. Gingrich, A. Sentosa // 2008 IEEE International Conference on Communications. IEEE, 2008. C. 1556-1560.
- 63 Chandola, V. Anomaly detection: A survey [Tekct] / V. Chandola, A. Banerjee, V. Kumar // ACM computing surveys (CSUR). 2009. T. 41. №. 3. C. 1-58.
- 64 Natekin, A. Gradient boosting machines, a tutorial [Teκcτ] / A. Natekin, A. Knoll // Frontiers in neurorobotics. 2013. T. 7. C. 21.
- 65 Overview of CatBoost [Электронный ресурс] // Yandex, LLC. Режим доступа: https://catboost.ai/docs/concepts/about.html (Дата обращения: 21.12.2020).

- 66 Mathur, A. Multiclass and binary SVM classification: Implications for training and classification users [Tekct] / A. Mathur, G. M. Foody // IEEE Geoscience and remote sensing letters. 2008. T. 5. №. 2. C. 241-245.
- 67 Scikit-learn User Guide [Электронный ресурс] // Scikit-learn developers. Режим доступа: https://scikit-learn.org/stable/user_guide.html (Дата обращения: 21.12.2020).
- 68 Biau, G. A random forest guided tour [Tekct] / G. Biau, E. Scornet // Test. 2016. T. 25. №. 2. C. 197-227.
- 69 Buriro, A. Hold and Sign: a novel behavioral biometrics for smartphone user authentication [Текст] / A. Buriro, B. Crispo, F. Delfrari // Security and Privacy Workshops (SPW), 2016 IEEE. 2016 С. 276-285.
- 70 Sebastien, M. Handbook of Biometric Anti-Spoofing: Trusted Biometrics under Spoofing Attacks [Текст] / M. Sebastien, M. S. Nixon, S. Z. Li. Cham: Springer, 2014. 281 с.
- 71 Narkhede, S. Understanding AUC-ROC Curve [Текст] / S. Narkhede // Towards Data Science. 2018. Т. 26.
- 72 Brzezinski, D. Prequential AUC: properties of the area under the ROC curve for data streams with concept drift [Tekct] / D. Brzezinski, J. Stefanowski // Knowledge and Information Systems. 2017. T. 52. №. 2. C. 531-562.
- 73 Kohavi, R. A Study of Cross-Validation and Bootstrap for Accuracy Estimation and Model Selection [Текст] / R. Kohavi // 14th International Joint Conference on Artificial Intelligence, Palais de Congres Montreal, Quebec, Canada. 1995. C. 1137-1145.
- 74 Yap, B. W. An application of oversampling, undersampling, bagging and boosting in handling imbalanced datasets [Tekct] / B. W. Yap, K. A. Rani, H. A. A. Rahman, S. Fong, Z. Khairudin, N. N. Abdullah // Proceedings of the first international conference on advanced data and information engineering (DaEng-2013). Springer, Singapore, 2014. C. 13-22.

75 Czado, C. Bayesian risk analysis [Tekct] / C. Czado, E. C. Brechmann // Risk-A Multidisciplinary Introduction. — Springer, Cham, 2014. — C. 207-240.

76 Kleinbaum, D. G. Logistic regression [Текст] / D. G. Kleinbaum, K. Dietz, M. Gail, M. Klein — New York : Springer-Verlag, 2002.

Приложение А

Исходный код приложения для сбора данных

В данном приложении приведён исходный код приложения для сбора данных, реализованное на языке программирования Java. Фрагменты исходного кода разбиты на файлы формата JAVA.

MainActivity.java

```
package com.yerseg.profiler;
import android.Manifest;
import android.annotation.SuppressLint;
import android.app.NotificationManager;
import android.bluetooth.BluetoothAdapter;
import android.content.Context;
import android.content.Intent;
import android.content.SharedPreferences;
import android.content.pm.PackageManager;
import android.content.pm.ResolveInfo;
import android.location.LocationManager;
import android.net.Uri;
import android.net.wifi.WifiManager;
import android.os.Bundle;
import android.os.Process;
import android.provider.Settings;
import android.util.Log;
import android.view.View;
import android.widget.Button;
import android.widget.ProgressBar;
import android.widget.TextView;
import android.widget.Toast;
import android.widget.Toolbar;
import androidx.core.content.ContextCompat;
import androidx.core.content.FileProvider;
import androidx.fragment.app.FragmentActivity;
import com.google.android.material.floatingactionbutton.FloatingActionButton;
import java.io.File;
import java.util.LinkedList;
import java.util.List;
import java.util.Locale;
public class MainActivity extends FragmentActivity {
    private final static int PERMISSIONS REQUEST ID = 1001;
   public final static String ACTION LOCATION SCANNING SETTINGS =
"android.settings.LOCATION SCANNING SETTINGS";
   private final static String LOCATION SOURCE SETTINGS SHOWN =
"com.yerseg.profiler.LOCATION SOURCE SETTINGS SHOWN";
   private final static String APPLICATION_DETAILS SETTINGS SHOWN =
"com.yerseg.profiler.APPLICATION DETAILS SETTINGS SHOWN";
   private final static String LOCATION SCANNING SETTINGS SHOWN =
"com.yerseg.profiler.LOCATION SCANNING SETTINGS SHOWN";
```

```
private final static String REQUEST IGNORE BATTERY OPTIMIZATIONS SHOWN =
"com.yerseg.profiler.REQUEST IGNORE BATTERY OPTIMIZATIONS SHOWN";
    Intent mProfilingServiceIntent;
    boolean mIsPermissionsGranted = false;
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity main);
        Toolbar toolbar = findViewById(R.id.toolbar);
        setActionBar(toolbar);
        Button startButton = findViewById(R.id.profilingStartButton);
        Button stopButton = findViewById(R.id.profilingStopButton);
        startButton.setOnClickListener(v -> {
            if (!mIsPermissionsGranted) {
                showLongToast("Grant permission please!");
                requestPermissions();
                return;
            }
            // Common location settings
            if (shouldShowSettingsActivity(LOCATION SOURCE SETTINGS SHOWN)) {
                Intent intent = new
Intent (Settings.ACTION LOCATION SOURCE SETTINGS);
                showLongToast("Turn on all location services please!");
                startActivityForResult(intent, 1);
                markSettingsActivityShown (LOCATION SOURCE SETTINGS SHOWN);
                return;
            }
(shouldShowSettingsActivity(REQUEST IGNORE BATTERY OPTIMIZATIONS SHOWN)) {
                @SuppressLint("BatteryLife")
                Intent intent = new
Intent(Settings.ACTION REQUEST IGNORE BATTERY OPTIMIZATIONS);
                intent.setData(Uri.parse("package:" +
getApplicationContext().getPackageName()));
                showLongToast("Allow the app to ignore battery optimizations
please!");
                startActivityForResult(intent, 1);
markSettingsActivityShown (REQUEST IGNORE BATTERY OPTIMIZATIONS SHOWN);
                return;
            }
            // App settings
            if (shouldShowSettingsActivity(APPLICATION DETAILS SETTINGS SHOWN))
{
                Intent intent = new
Intent(Settings.ACTION APPLICATION_DETAILS_SETTINGS);
                intent.setData(Uri.parse("package:" +
getApplicationContext().getPackageName()));
                showLongToast("Turn off battery optimizations for app please!");
                startActivityForResult(intent, 1);
                markSettingsActivityShown (APPLICATION DETAILS SETTINGS SHOWN);
                return;
            }
```

```
// Two switch
            if (shouldShowSettingsActivity(LOCATION SCANNING SETTINGS SHOWN)) {
                Intent intent = new Intent(ACTION LOCATION SCANNING SETTINGS);
                showLongToast("Turn on all switches please!");
                startActivityForResult(intent, 1);
                markSettingsActivityShown (LOCATION SCANNING SETTINGS SHOWN);
                return;
            }
            WifiManager wifiManager = (WifiManager)
getSystemService(Context.WIFI SERVICE);
            if (!wifiManager.isWifiEnabled()) {
                showLongToast("Turn on WiFi please!");
                return;
            }
            BluetoothAdapter mBluetoothAdapter =
BluetoothAdapter.getDefaultAdapter();
            if (mBluetoothAdapter == null || !mBluetoothAdapter.isEnabled()) {
                showLongToast("Turn on Bluetooth please!");
                return;
            }
            LocationManager locationManager = (LocationManager)
qetApplicationContext().qetSystemService(Context.LOCATION SERVICE);
            if (!locationManager.isLocationEnabled() ||
!locationManager.isProviderEnabled(LocationManager.GPS PROVIDER) ||
!locationManager.isProviderEnabled(LocationManager.NETWORK PROVIDER)) {
                showLongToast("Turn on location services please!");
                return;
            }
            startService();
            // Can crash when click on stop button before service completely
start
            startButton.setEnabled(false);
            stopButton.setEnabled(true);
        });
        stopButton.setOnClickListener(v -> {
            stopService();
            // Can crash when click on start button before service completely
stop
            stopButton.setEnabled(false);
            startButton.setEnabled(true);
        });
        TextView textView = findViewById(R.id.textInstruction);
        textView.setVisibility(View.VISIBLE);
        ProgressBar sendZipProgressBar = findViewById(R.id.sendZipProgressBar);
        FloatingActionButton emailSendButton =
findViewById(R.id.SendDataByEmailButton);
        emailSendButton.setOnClickListener(v -> {
            sendZipProgressBar.setVisibility(View.VISIBLE);
            emailSendButton.setEnabled(false);
            new Thread(() -> {
                onSendButtonClick();
                runOnUiThread(() -> {
```

```
sendZipProgressBar.setVisibility(View.GONE);
                    emailSendButton.setEnabled(true);
                1):
            }).start();
        });
   }
   @Override
   protected void onStart() {
        super.onStart();
        Button startButton = findViewById(R.id.profilingStartButton);
        startButton.setEnabled(!isProfilingServiceRunning());
        Button stopButton = findViewById(R.id.profilingStopButton);
        stopButton.setEnabled(isProfilingServiceRunning());
        requestPermissions();
   }
   private void startService() {
        Intent mProfilingServiceIntent = new Intent(this,
ProfilingService.class).putExtra("inputExtra", "ServiceControl");
        ContextCompat.startForegroundService(this, mProfilingServiceIntent);
   private void stopService() {
        if (mProfilingServiceIntent == null)
            mProfilingServiceIntent = new Intent(this,
ProfilingService.class).putExtra("inputExtra", "ServiceControl");
        stopService(mProfilingServiceIntent);
   }
   private boolean isProfilingServiceRunning() {
        boolean isRunning = false;
        synchronized (this) {
            isRunning = ProfilingService.isRunning;
        return isRunning;
   }
   void requestPermissions() {
        requestPermissions(new String[]{
                Manifest.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION,
                Manifest.permission.ACCESS FINE LOCATION,
                Manifest.permission.ACCESS WIFI STATE,
                Manifest.permission.BIND DEVICE ADMIN,
                Manifest.permission.BLUETOOTH,
                Manifest.permission.BLUETOOTH ADMIN,
                Manifest.permission.CHANGE WIFI STATE,
                Manifest.permission.FOREGROUND SERVICE,
                Manifest.permission.GET_ACCOUNTS,
                Manifest.permission.GET_ACCOUNTS_PRIVILEGED,
                Manifest.permission.REQUEST_IGNORE_BATTERY_OPTIMIZATIONS,
                Manifest.permission.RECEIVE SMS,
                Manifest.permission.READ CONTACTS,
               Manifest.permission.UPDATE DEVICE STATS
        }, PERMISSIONS REQUEST ID);
   @Override
```

```
public void onRequestPermissionsResult(int requestCode, String[]
permissions, int[] grantResults) {
        mIsPermissionsGranted = requestCode == PERMISSIONS REQUEST ID &&
grantResults.length > 0 && grantResults[0] == PackageManager.PERMISSION GRANTED;
    private boolean shouldShowSettingsActivity(String preferencesKeyName) {
        SharedPreferences prefs =
getSharedPreferences(getApplicationContext().getPackageName(),
Context.MODE PRIVATE);
        return !prefs.getBoolean(preferencesKeyName, false);
    }
    private void markSettingsActivityShown(String preferencesKeyName) {
        SharedPreferences prefs =
getSharedPreferences(getApplicationContext().getPackageName(),
Context.MODE PRIVATE);
        prefs.edit().putBoolean(preferencesKeyName, true).apply();
    private void showLongToast(String text) {
        runOnUiThread(() -> Toast.makeText(getApplicationContext(), text,
Toast.LENGTH LONG).show());
    }
    private void moveDataFilesToTempDirectory(String[] dataFilesNames) {
        for (String fileName : dataFilesNames) {
            try {
                Utils.moveFile(new
File(Utils.getProfilingFilesDir(getApplicationContext()), fileName), new
File (Utils.getTempDataFilesDir(getApplicationContext()), fileName));
            } catch (Exception ex) {
                ex.printStackTrace();
        }
    }
    private boolean deleteTempFiles() {
        boolean isAllFilesDeleted = true;
        File tempDir = Utils.getTempDataFilesDir(getApplicationContext());
        if (tempDir.exists()) {
            File[] tempFiles = tempDir.listFiles();
            if (tempFiles != null) {
                for (File tempFile : tempFiles) {
                    if (tempFile.exists()) {
                        if (!Utils.deleteFile(tempFile)) {
                            isAllFilesDeleted = false;
                        }
                    }
                }
            }
        }
        return !isAllFilesDeleted;
    private void onSendButtonClick() {
        Log.d("Profiler [MainActivity]", String.format(Locale.getDefault(),
"\t%d\tonSendButtonClick()", Process.myTid()));
        try {
```

```
if (deleteTempFiles()) {
                Thread.sleep (300);
                if (deleteTempFiles()) {
                    Log.d("Profiler [MainActivity]", String.format(
                            Locale.getDefault(), "\t%d\tonSendButtonClick(),
Msg: \"%s\"", Process.myTid(), "Temp directory is not clean!"));
                }
            1
            File tempDir = Utils.getTempDataFilesDir(getApplicationContext());
            try {
                moveDataFilesToTempDirectory(ProfilingService.STAT FILE NAMES);
            } catch (Exception e) {
                e.printStackTrace();
            1
            List<File> filesList = new LinkedList<>();
            for (String fileName : ProfilingService.STAT FILE NAMES) {
                File file = new File(tempDir, fileName);
                if (file.exists())
                    filesList.add(file);
            }
            File zip = Utils.createZip(filesList, tempDir);
            if (zip.exists()) {
                Intent sendStatsIntent = new Intent(Intent.ACTION SEND);
                String[] to = {"cergei.kazmin@gmail.com"};
                Uri contentUri =
FileProvider.getUriForFile(getApplicationContext(), "com.yerseg.profiler", zip);
                sendStatsIntent.setType("application/zip");
                sendStatsIntent.setFlags(Intent.FLAG GRANT READ URI PERMISSION);
                sendStatsIntent.putExtra(Intent.EXTRA STREAM, contentUri);
                sendStatsIntent.putExtra(Intent.EXTRA EMAIL, to);
                sendStatsIntent.putExtra(Intent.EXTRA SUBJECT, "[IMP] Profiling
stats");
                sendStatsIntent.putExtra(Intent.EXTRA TEXT, "Sending profiling
stats");
                sendStatsIntent.setFlags(Intent.FLAG GRANT READ URI PERMISSION);
                Intent chooser = Intent.createChooser(sendStatsIntent, "Send
stats");
                List<ResolveInfo> resolveInfoList =
this.getPackageManager().queryIntentActivities(chooser,
PackageManager.MATCH DEFAULT ONLY);
                for (ResolveInfo resolveInfo : resolveInfoList) {
                    String packageName = resolveInfo.activityInfo.packageName;
                    this.grantUriPermission(packageName, contentUri,
Intent.FLAG GRANT READ URI PERMISSION);
                NotificationManager notificationManager = (NotificationManager)
getSystemService(Context.NOTIFICATION SERVICE);
notificationManager.cancel (ProfilingService.REMINDER NOTIFICATION ID);
                startActivity(chooser);
            }
```

```
} catch (Exception ex) {
        showLongToast("ERROR! Sending failed! Try again!");
        ex.printStackTrace();
    }
}
```

ProfilingService.java

```
package com.yerseg.profiler;
import android.Manifest;
import android.app.Notification;
import android.app.NotificationChannel;
import android.app.NotificationManager;
import android.app.Service;
import android.bluetooth.BluetoothAdapter;
import android.bluetooth.BluetoothDevice;
import android.bluetooth.le.BluetoothLeScanner;
import android.bluetooth.le.ScanCallback;
import android.content.BroadcastReceiver;
import android.content.Context;
import android.content.Intent;
import android.content.IntentFilter;
import android.content.pm.PackageManager;
import android.graphics.Color;
import android.location.Location;
import android.net.wifi.ScanResult;
import android.net.wifi.WifiInfo;
import android.net.wifi.WifiManager;
import android.os.Handler;
import android.os.HandlerThread;
import android.os.IBinder;
import android.os.Looper;
import android.os.Process;
import android.util.Log;
import androidx.annotation.NonNull;
import androidx.annotation.Nullable;
import androidx.core.app.NotificationCompat;
import androidx.core.content.ContextCompat;
import androidx.work.ExistingPeriodicWorkPolicy;
import androidx.work.PeriodicWorkRequest;
import androidx.work.WorkManager;
import com.google.android.gms.location.FusedLocationProviderClient;
import com.google.android.gms.location.LocationCallback;
import com.google.android.gms.location.LocationRequest;
import com.google.android.gms.location.LocationResult;
import com.google.android.gms.location.LocationServices;
import java.time.Duration;
import java.util.List;
import java.util.Locale;
import java.util.UUID;
public class ProfilingService extends Service {
    public static final String NOTIFICATION CHANNEL ID =
"com.yerseg.profiler.ProfilingService";
```

```
public static final String PUSH REMINDER NOTIFICATION WORK TAG =
"com.yerseq.profiler.REMINDER NOTIFICATION WORK";
   public static final int SERVICE NOTIFICATION ID = 1;
   public static final int REMINDER NOTIFICATION ID = 2;
   public static final int WIFI STATS UPDATE FREQ = 5000;
   public static final int BLUETOOTH_STATS UPDATE FREQ = 5000;
   public static final int LOCATION STATS UPDATE FREQ = 5000;
   public static final String PROFILING STATS DIRECTORY NAME = "ProfilingData";
   public static final String PROFILING STATS TEMP DIRECTORY NAME =
"ProfilingDataTemp";
   public static final String BLUETOOTH STATS FILE NAME = "bt.data";
   public static final String LOCATION STATS FILE NAME = "location.data";
   public static final String WIFI STATS FILE NAME = "wifi.data";
   public static final String BROADCASTS STATS FILE NAME = "broadcasts.data";
   public static final String[] STAT FILE NAMES = {
           BLUETOOTH STATS FILE NAME,
           LOCATION STATS FILE NAME,
           WIFI STATS FILE NAME,
           BROADCASTS STATS FILE NAME
   };
   public static boolean isRunning = false;
   public static boolean isStopping = true;
   public static boolean isBtLeProfilingStopped = false;
   private HandlerThread mLocationProfilingThread;
   private HandlerThread mWifiProfilingThread;
   private HandlerThread mBluetoothProfilingThread;
   private Handler mLocationProfilingThreadHandler;
   private Handler mWifiProfilingThreadHandler;
   private Handler mBluetoothProfilingThreadHandler;
   private BroadcastReceiver mWifiScanReceiver;
   private BroadcastReceiver mBluetoothBroadcastReceiver;
   private BroadcastReceiver mAnyBroadcastReceiver;
   private LocationCallback mLocationCallback;
   @Override
   public void onCreate() {
        super.onCreate();
        Log.d("Profiler [Service]", String.format(Locale.getDefault(),
"\t%d\tonCreate()", Process.myTid()));
        synchronized (this) {
           isRunning = true;
       createNotificationChannel();
   1
   @Override
   public int onStartCommand(Intent intent, int flags, int startId) {
        super.onStartCommand(intent, flags, startId);
```

```
Log.d("Profiler [Service]", String.format(Locale.getDefault(),
"\t%d\tonStartCommand()", Process.myTid()));
        startLocationTracking();
        startWifiTracking();
        startBluetoothTracking();
        startAnyBroadcastsTracking();
        PeriodicWorkRequest notifyWorkRequest = new
PeriodicWorkRequest.Builder(ReminderNotificationPeriodicWorker.class,
Duration.ofHours(3)).setInitialDelay(Duration.ofMinutes(5)).build();
WorkManager.getInstance(getApplicationContext()).enqueueUniquePeriodicWork(PUSH
REMINDER NOTIFICATION WORK TAG, ExistingPeriodicWorkPolicy.REPLACE,
notifyWorkRequest);
        return START STICKY;
    }
    @Override
    public void onDestroy() {
        super.onDestroy();
        synchronized (this) {
            isStopping = true;
        Log.d("Profiler [Service]", String.format(Locale.getDefault(),
"\t%d\tonDestroy()", Process.myTid()));
        stopLocationTracking();
        stopWifiTracking();
        stopBluetoothTracking();
        stopAnyBroadcastsTracking();
WorkManager.getInstance(getApplicationContext()).cancelUniqueWork(PUSH REMINDER
NOTIFICATION WORK TAG);
        NotificationManager notificationManager = (NotificationManager)
getSystemService(Context.NOTIFICATION SERVICE);
        notificationManager.cancel(SERVICE NOTIFICATION ID);
        notificationManager.cancel (REMINDER NOTIFICATION ID);
        synchronized (this) {
            isRunning = false;
            isStopping = false;
        }
    }
    @Nullable
    @Override
    public IBinder onBind(Intent intent) {
        Log.d("Profiler [Service]", String.format(Locale.getDefault(),
"\t%d\tonBind()", Process.myTid()));
       return null;
    }
    private void createNotificationChannel() {
        NotificationChannel notificationChannel = new NotificationChannel(
                NOTIFICATION CHANNEL ID,
                "Profiling Service",
```

```
NotificationManager.IMPORTANCE HIGH);
        notificationChannel.setLightColor(Color.BLUE);
notificationChannel.setLockscreenVisibility(Notification.VISIBILITY PRIVATE);
        NotificationManager notificationManager = (NotificationManager)
getSystemService(Context.NOTIFICATION SERVICE);
        notificationManager.createNotificationChannel(notificationChannel);
        NotificationCompat.Builder notificationBuilder = new
NotificationCompat.Builder(this, NOTIFICATION CHANNEL ID);
        Notification notification = notificationBuilder
                .setSmallIcon(R.drawable.ic launcher 2 foreground)
                .setOngoing(true)
                .setContentTitle("Profiler")
                .setContentText("Profiling service is running and collecting
statistics")
                .setPriority(NotificationManager.IMPORTANCE MAX)
                .setCategory(Notification.CATEGORY SERVICE)
                .build();
        startForeground (SERVICE NOTIFICATION ID, notification);
    }
    private void startLocationTracking() {
        LocationRequest locationRequest = LocationRequest.create();
        locationRequest.setInterval (LOCATION STATS UPDATE FREQ);
        locationRequest.setFastestInterval (LOCATION STATS UPDATE FREQ / 10);
        locationRequest.setPriority(LocationRequest.PRIORITY HIGH ACCURACY);
        FusedLocationProviderClient fusedLocationProviderClient =
LocationServices.getFusedLocationProviderClient(this);
        int permission = ContextCompat.checkSelfPermission(this,
Manifest.permission.ACCESS FINE LOCATION);
        if (permission == PackageManager.PERMISSION GRANTED) {
            mLocationCallback = new LocationCallback() {
                @Override
                public void onLocationResult(@NonNull LocationResult result) {
                    Log.d("Profiler [LocationStat]",
String.format(Locale.getDefault(), "\t%d\tonLocationResult()",
Process.myTid()));
                    try {
                        Location location = result.getLastLocation();
                        String locationStats =
String.format(Locale.getDefault(), "%s;%f;%f;%f;%f\n",
                                Utils.GetTimeStamp(System.currentTimeMillis()),
                                location.getAccuracy(),
                                location.getAltitude(),
                                location.getLatitude(),
                                location.getLongitude()
                        );
Utils.FileWriter.writeFile(Utils.getProfilingFilesDir(getApplicationContext()),
LOCATION STATS FILE_NAME, locationStats);
                    } catch (Exception ex) {
                        ex.printStackTrace();
                }
            };
```

```
mLocationProfilingThread = new
HandlerThread("LocationProfilingThread", Process.THREAD PRIORITY FOREGROUND);
            mLocationProfilingThread.start();
            Looper looper = mLocationProfilingThread.getLooper();
            mLocationProfilingThreadHandler = new Handler(looper);
            fusedLocationProviderClient.requestLocationUpdates(locationRequest,
mLocationCallback, looper);
        }
    }
    private void startWifiTracking() {
        mWifiScanReceiver = new BroadcastReceiver() {
            @Override
            public void onReceive(Context c, Intent intent) {
                if (intent.getBooleanExtra(WifiManager.EXTRA RESULTS UPDATED,
false)) {
                    new Thread(() -> {
                        try {
                            final WifiManager wifiManager = (WifiManager)
getApplicationContext().getSystemService(Context.WIFI SERVICE);
                            List<ScanResult> scanResults =
wifiManager.getScanResults();
                            String statResponseId =
UUID.randomUUID().toString();
                            String timestamp =
Utils.GetTimeStamp(System.currentTimeMillis());
                            for (ScanResult result : scanResults) {
                                String wifiStats =
String.format(Locale.getDefault(), "%s;%s;%s;%d;%d;%d\n",
                                        timestamp,
                                         statResponseId,
                                         result.BSSID,
                                         result.channelWidth,
                                         result.frequency,
                                         result.level);
Utils.FileWriter.writeFile(Utils.getProfilingFilesDir(getApplicationContext()),
WIFI STATS FILE NAME, wifiStats);
                        } catch (Exception ex) {
                            ex.printStackTrace();
                    }).start();
                }
            }
        };
        IntentFilter intentFilter = new
IntentFilter (WifiManager.SCAN RESULTS AVAILABLE ACTION);
        registerReceiver (mWifiScanReceiver, intentFilter);
        mWifiProfilingThread = new HandlerThread("WifiProfilingThread",
Process.THREAD PRIORITY FOREGROUND);
        mWifiProfilingThread.start();
        Looper looper = mWifiProfilingThread.getLooper();
```

```
mWifiProfilingThreadHandler = new Handler (looper);
       mWifiProfilingThreadHandler.post(new Runnable() {
           @Override
           public void run() {
               try {
                    final WifiManager wifiManager = (WifiManager)
getApplicationContext().getSystemService(Context.WIFI SERVICE);
                    //noinspection deprecation
                   wifiManager.startScan();
                   final String timestamp =
Utils.GetTimeStamp(System.currentTimeMillis());
                    final WifiInfo currentInfo =
wifiManager.getConnectionInfo();
                    final String connectionInfo =
String.format(Locale.getDefault(), "%s;CONN; %s; %d; %d; %d; %d; %d; %s\n",
                           timestamp,
                           currentInfo.getBSSID(),
                           currentInfo.getFrequency(),
                           currentInfo.getIpAddress(),
                           currentInfo.getLinkSpeed(),
                           currentInfo.getNetworkId(),
                           currentInfo.getRssi(),
                           currentInfo.getSSID());
Utils.FileWriter.writeFile(Utils.getProfilingFilesDir(getApplicationContext()),
ProfilingService.WIFI STATS FILE NAME, connectionInfo);
               } catch (Exception ex) {
                   ex.printStackTrace();
               } finally {
                   mWifiProfilingThreadHandler.postDelayed(this,
WIFI STATS UPDATE FREQ);
           }
        });
    }
   private void startBluetoothTracking() {
        mBluetoothBroadcastReceiver = new BroadcastReceiver() {
           public void onReceive(Context context, Intent intent) {
               new Thread(() -> {
                   try {
                       BluetoothDevice device =
intent.getParcelableExtra(BluetoothDevice.EXTRA DEVICE);
                       if (device != null) {
                           String bluetoothStats =
Utils.GetTimeStamp(System.currentTimeMillis()),
                                   intent.getAction(),
                                   device.getAddress(),
device.getBluetoothClass().getMajorDeviceClass(),
                                   device.getBluetoothClass().getDeviceClass(),
                                   device.getBondState(),
                                   device.getType());
```

```
Utils.FileWriter.writeFile(Utils.getProfilingFilesDir(getApplicationContext()),
BLUETOOTH STATS FILE NAME, bluetoothStats);
                    } catch (Exception ex) {
                        ex.printStackTrace();
                }).start();
            }
        };
        IntentFilter intentFilter = new IntentFilter();
        intentFilter.addAction(BluetoothDevice.ACTION ACL CONNECTED);
        intentFilter.addAction(BluetoothDevice.ACTION ACL DISCONNECT REQUESTED);
        intentFilter.addAction(BluetoothDevice.ACTION ACL DISCONNECTED);
        intentFilter.addAction(BluetoothDevice.ACTION_BOND_STATE_CHANGED);
        intentFilter.addAction(BluetoothDevice.ACTION_CLASS_CHANGED);
        intentFilter.addAction(BluetoothDevice.ACTION_FOUND);
        intentFilter.addAction(BluetoothDevice.ACTION NAME CHANGED);
        intentFilter.addAction(BluetoothDevice.ACTION PAIRING REQUEST);
        intentFilter.addAction(BluetoothDevice.ACTION UUID);
        registerReceiver(mBluetoothBroadcastReceiver, intentFilter);
        synchronized (this) {
            isBtLeProfilingStopped = false;
        mBluetoothProfilingThread = new
HandlerThread("BluetoothProfilingThread", Process.THREAD PRIORITY FOREGROUND);
        mBluetoothProfilingThread.start();
        Looper looper = mBluetoothProfilingThread.getLooper();
        mBluetoothProfilingThreadHandler = new Handler(looper);
        mBluetoothProfilingThreadHandler.post(new Runnable() {
            @Override
            public void run() {
                try {
                    final BluetoothAdapter bluetoothAdapter =
BluetoothAdapter.getDefaultAdapter();
                    if (bluetoothAdapter != null) {
                        if (!bluetoothAdapter.isDiscovering())
                            bluetoothAdapter.startDiscovery();
                        final BluetoothLeScanner btScanner =
bluetoothAdapter.getBluetoothLeScanner();
                        btScanner.startScan(new ScanCallback() {
                            @Override
                            public void onScanResult(int callbackType,
android.bluetooth.le.ScanResult result) {
                                super.onScanResult(callbackType, result);
                                new Thread(() -> {
                                    boolean isKilled = false;
                                    synchronized (this) {
                                        isKilled = isBtLeProfilingStopped;
                                    1
                                    if (isKilled)
                                        return;
```

```
String resultStr =
String.format(Locale.getDefault(), "%s;LE;%d;%d;%d;%d;%d;%b;%b\n",
Utils.GetTimeStamp(System.currentTimeMillis()),
                                             result.getAdvertisingSid(),
                                             result.getDataStatus(),
                                             result.getRssi(),
                                             result.getTxPower(),
                                             result.isConnectable(),
                                             result.isLegacy());
Utils.FileWriter.writeFile(Utils.getProfilingFilesDir(getApplicationContext()),
ProfilingService.BLUETOOTH STATS FILE NAME, resultStr);
                                 }).start();
                            }
                        });
                    }
                } catch (Exception ex) {
                    ex.printStackTrace();
                } finally {
                    mBluetoothProfilingThreadHandler.postDelayed(this,
BLUETOOTH STATS UPDATE FREQ);
            }
        });
    }
    private void startAnyBroadcastsTracking() {
        mAnyBroadcastReceiver = new BroadcastReceiver() {
            @Override
            public void onReceive(Context context, Intent intent) {
                new Thread(() -> {
                    try {
                        String broadcastStats =
String.format(Locale.getDefault(), "%s;%s;%s;%s;%s;%s\n",
                                Utils.GetTimeStamp(System.currentTimeMillis()),
                                intent.getAction(),
                                 intent.getDataString(),
                                intent.getPackage(),
                                 intent.getScheme(),
                                 intent.getType());
Utils.FileWriter.writeFile(Utils.getProfilingFilesDir(getApplicationContext()),
BROADCASTS STATS FILE NAME, broadcastStats);
                    } catch (Exception ex) {
                        ex.printStackTrace();
                }).start();
            }
        };
        registerAnyBroadcastReceiver();
    }
    private void stopLocationTracking() {
        final FusedLocationProviderClient fusedLocationProviderClient =
LocationServices.getFusedLocationProviderClient(this);
        fusedLocationProviderClient.removeLocationUpdates(mLocationCallback);
```

```
mLocationProfilingThreadHandler.removeCallbacksAndMessages(null);
   mLocationProfilingThread.guit();
private void stopWifiTracking() {
    if (mWifiScanReceiver != null)
        unregisterReceiver(mWifiScanReceiver);
    mWifiProfilingThreadHandler.removeCallbacksAndMessages(null);
   mWifiProfilingThread.quit();
}
private void stopBluetoothTracking() {
    synchronized (this) {
        isBtLeProfilingStopped = true;
    }
    if (mBluetoothBroadcastReceiver != null)
        unregisterReceiver (mBluetoothBroadcastReceiver);
    mBluetoothProfilingThreadHandler.removeCallbacksAndMessages(null);
   mBluetoothProfilingThread.quit();
private void stopAnyBroadcastsTracking() {
    if (mAnyBroadcastReceiver != null)
        unregisterReceiver (mAnyBroadcastReceiver);
}
private void registerAnyBroadcastReceiver() {
    registerBroadcastReceiverForActions();
    registerBroadcastReceiverForActionsWithDataType();
    registerBroadcastReceiverForActionsWithSchemes();
private void registerBroadcastReceiverForActions() {
    IntentFilter intentFilter = new IntentFilter();
    addAllKnownActions(intentFilter);
    registerReceiver(mAnyBroadcastReceiver, intentFilter);
private void registerBroadcastReceiverForActionsWithDataType() {
    IntentFilter intentFilter = new IntentFilter();
    try {
        intentFilter.addDataType("*/*");
    } catch (Exception ex) {
        Log.d("Profiler [Broadcasts Stat]", "Add data type \"*/*\" failed");
    addAllKnownActions(intentFilter);
    registerReceiver(mAnyBroadcastReceiver, intentFilter);
}
private void registerBroadcastReceiverForActionsWithSchemes() {
    IntentFilter intentFilter = new IntentFilter();
    intentFilter.addDataScheme("package");
    intentFilter.addDataScheme("file");
    intentFilter.addDataScheme("geo");
    intentFilter.addDataScheme("market");
    intentFilter.addDataScheme("http");
```

```
intentFilter.addDataScheme("tel");
        intentFilter.addDataScheme("mailto");
        intentFilter.addDataScheme("about");
        intentFilter.addDataScheme("https");
        intentFilter.addDataScheme("ftps");
        intentFilter.addDataScheme("ftp");
        intentFilter.addDataScheme("javascript");
        addAllKnownActions(intentFilter);
        registerReceiver(mAnyBroadcastReceiver, intentFilter);
   }
   private void addAllKnownActions(IntentFilter pIntentFilter) {
        String[] sysBroadcasts =
getResources().getStringArray(R.array.anyBroadcasts);
        for (String sysBroadcast : sysBroadcasts) {
           pIntentFilter.addAction(sysBroadcast);
   }
}
```

ReminderNotificationPeriodicWorker.java

```
package com.yerseg.profiler;
import android.app.Notification;
import android.app.NotificationChannel;
import android.app.NotificationManager;
import android.app.PendingIntent;
import android.content.Context;
import android.content.Intent;
import androidx.annotation.NonNull;
import androidx.core.app.NotificationCompat;
import androidx.core.app.TaskStackBuilder;
import androidx.work.Worker;
import androidx.work.WorkerParameters;
public class ReminderNotificationPeriodicWorker extends Worker {
    public ReminderNotificationPeriodicWorker (@NonNull Context context, @NonNull
WorkerParameters workerParams) {
        super(context, workerParams);
    }
    @NonNull
    @Override
    public Result doWork() {
        NotificationManager notificationManager = (NotificationManager)
getApplicationContext().getSystemService(Context.NOTIFICATION SERVICE);
        NotificationChannel notificationChannel =
notificationManager.getNotificationChannel(ProfilingService.NOTIFICATION CHANNEL
_ID);
        if (notificationChannel == null)
            return Result.success();
        Intent resultIntent = new Intent(getApplicationContext(),
MainActivity.class);
```

```
TaskStackBuilder stackBuilder =
TaskStackBuilder.create(getApplicationContext());
        stackBuilder.addNextIntentWithParentStack(resultIntent);
        PendingIntent resultPendingIntent =
                stackBuilder.getPendingIntent(0,
PendingIntent.FLAG UPDATE CURRENT);
        NotificationCompat.Builder notificationBuilder = new
NotificationCompat.Builder(getApplicationContext(),
ProfilingService.NOTIFICATION CHANNEL ID);
        Notification notification = notificationBuilder
                .setContentTitle("Profiler")
                .setContentText("Please, send statistics!")
                .setSmallIcon(R.drawable.ic launcher 2 foreground)
                .setPriority(NotificationManager.IMPORTANCE MAX)
                .setCategory(Notification.CATEGORY REMINDER)
                .setContentIntent(resultPendingIntent)
                .setAutoCancel(false)
                .setOngoing(true)
                .build();
        notificationManager.notify(ProfilingService.REMINDER NOTIFICATION ID,
notification);
        return Result.success();
    }
}
     Utils.java
package com.yerseg.profiler;
import android.annotation.SuppressLint;
import android.content.Context;
import android.os.Process;
import android.util.Log;
import java.io.BufferedInputStream;
import java.io.BufferedOutputStream;
import java.io.File;
import java.io.FileInputStream;
import java.io.FileOutputStream;
import java.nio.channels.FileChannel;
import java.text.SimpleDateFormat;
import java.util.Date;
import java.util.List;
import java.util.Locale;
import java.util.UUID;
import java.util.zip.ZipEntry;
import java.util.zip.ZipOutputStream;
public class Utils {
    @SuppressLint("SimpleDateFormat")
    public static String GetTimeStamp(long time) {
        return new SimpleDateFormat ("dd.MM.yyyy HH:mm:ss.SSS").format (new
Date(time));
    }
    public static File getProfilingFilesDir(Context context) {
        File filesDirFile = context.getFilesDir();
```

```
File directoryFile = new File(filesDirFile,
ProfilingService.PROFILING STATS DIRECTORY NAME);
        if (!directoryFile.exists()) {
            directoryFile.mkdir();
        }
        return directoryFile;
    }
    public static File getTempDataFilesDir(Context context) {
        File filesDirFile = context.getFilesDir();
        File directoryFile = new File(filesDirFile,
ProfilingService.PROFILING STATS TEMP DIRECTORY NAME);
        if (!directoryFile.exists()) {
            directoryFile.mkdir();
        return directoryFile;
    public static synchronized void moveFile(File src, File dst) {
        try (FileChannel inChannel = new FileInputStream(src).getChannel();
FileChannel outChannel = new FileOutputStream(dst).getChannel()) {
            inChannel.transferTo(0, inChannel.size(), outChannel);
            if (src.exists()) {
                src.delete();
        } catch (Exception ex) {
            ex.printStackTrace();
        }
    }
    public static synchronized boolean deleteFile(File file) {
        boolean isDeleted = false;
        if (file.exists()) {
            try {
                isDeleted = file.delete();
            catch (SecurityException ex) {
                isDeleted = false;
                ex.printStackTrace();
            }
        }
        else {
            isDeleted = true;
        return isDeleted;
    }
    public static File createZip(List<File> files, File tempDir) {
        String zipName = String.format(Locale.getDefault(), "report %s.zip",
                UUID.randomUUID().toString());
        File zipFile = new File(tempDir, zipName);
        Zipper.zip(files, zipFile);
        return zipFile;
    }
```

```
public static class FileWriter {
        public static synchronized void writeFile (File directory, String
fileName, String data) {
            Log.d("Profiler [FileWriter]", String.format(Locale.getDefault(),
"\t%d\twriteFile()", Process.myTid()));
            try {
                File file = new File(directory, fileName);
                java.io.FileWriter writer = new java.io.FileWriter(file, true);
                writer.append(data);
                writer.flush();
                writer.close();
            } catch (Exception e) {
                e.printStackTrace();
            }
        }
    }
    public static class Zipper {
        private static final int BUFFER = 2048;
        public static void zip(List<File> files, File zipFile) {
            try {
                BufferedInputStream origin = null;
                FileOutputStream dest = new FileOutputStream(zipFile);
                ZipOutputStream out = new ZipOutputStream(new
BufferedOutputStream(dest));
                byte[] data = new byte[BUFFER];
                for (File file : files) {
                    try {
                        Log.v("Compress", "Adding: " + file);
                        FileInputStream fi = new FileInputStream(file);
                        origin = new BufferedInputStream(fi, BUFFER);
                        ZipEntry entry = new ZipEntry(file.getName());
                        out.putNextEntry(entry);
                        int count = -1;
                        while ((count = origin.read(data, 0, BUFFER)) != -1) {
                            out.write(data, 0, count);
                        }
                    } catch (Exception ex) {
                        ex.printStackTrace();
                    } finally {
                        if (origin != null) {
                            origin.close();
                        }
                    }
                }
                out.finish();
                out.close();
            } catch (Exception e) {
                e.printStackTrace();
            }
       }
   }
}
```

Приложение Б

Исходный код сценариев, использованных для автоматизированной обработки данных и формирования признаков

В данном приложении представлен исходный код сценариев на языке Python, которые использовались для предварительной обработки данных и формирования признаков.

Сценарий для распаковки ZIP-архивов и сливания нескольких файлов в один для каждого модуля zip_unpacker.py

```
import argparse
import os
import zipfile
TMP DIR NAME = "tmp"
def unpack zip archives(path):
   with zipfile.ZipFile(path, 'r') as zip :
        zip .extractall(TMP DIR NAME)
def generate name(filename, i):
   name parts = filename.split('.')
   category = name_parts[0]
   name parts[0] += ' ' + str(i)
   return category, ".".join(name parts)
def process zips(path, dst folder):
    path = os.path.join(os.getcwd(), path)
    for zip file, i in zip(os.listdir(path), range(len(os.listdir(path)))):
        unpack zip archives(os.path.join(path, zip file))
        for filename in os.listdir(TMP DIR NAME):
            (category, file) = generate name(filename, i)
            dst path = os.path.abspath(dst folder)
            if os.path.exists(os.path.join(dst path, os.path.basename(path),
category)) is False:
                os.makedirs(os.path.join(dst path, os.path.basename(path),
category))
           os.rename(os.path.join(TMP DIR NAME, filename),
                      os.path.join(dst path, os.path.basename(path), category,
file))
def process user data (user data path list, dst folder):
    for path in user data path list:
       process zips (path, dst folder)
def main():
    global TMP DIR NAME
    parser = argparse.ArgumentParser(description='Zip data unpacker')
```

```
parser.add argument("--src", default=None, type=str, help="Raw zip data
source folder")
   parser.add argument("--dst", default=None, type=str, help="Destination
folder")
   args = parser.parse args()
    src folder = args.src
   dst folder = args.dst
    if os.path.exists(os.path.join(os.getcwd(), TMP DIR NAME)) is False:
        os.makedirs(os.path.join(os.getcwd(), TMP DIR NAME))
    TMP DIR NAME = os.path.join(os.getcwd(), TMP DIR NAME)
    user data folders = [os.path.join(src folder, x) for x in
os.listdir(src folder)]
   process user data (user data folders, dst folder)
    os.rmdir(TMP DIR NAME)
if __name__ == '__main__':
   main()
```

Сценарий для объединения файлов с данными для каждого пользователя в единые файлы data_merger.py.

```
import argparse
import os
def merge files in folder(src path, dst path):
    try:
        log = ''
        out file name = ".".join([os.path.basename(src path), 'data'])
        if os.path.exists(dst path) is False:
            os.makedirs(dst path)
        with open(os.path.join(dst path, out file name), 'w+', encoding='utf-8')
as out file:
            for file, i in zip(os.listdir(src path),
range(len(os.listdir(src path)))):
                if file != out file name:
                    with open (os.path.join (src path, file), 'r', encoding='utf-
8') as f:
                        out file.writelines(f.readlines())
                    \log += \sqrt[r]{n'} + file
    except Exception as ex:
        print(ex)
    finally:
        print(log)
def merge files(src folder, dst folder):
    for user data dir in os.listdir(os.path.abspath(src folder)):
        for category dir in os.listdir(os.path.join(os.path.abspath(src folder),
user data dir)):
```

```
merge files in folder(os.path.join(os.path.abspath(src folder),
user data dir, category dir),
                                  os.path.join(os.path.abspath(dst folder),
user data dir))
def main():
    parser = argparse.ArgumentParser(description='Data merging tool')
   parser.add argument ("--src", default=None, type=str, help="Folder with data
after zip unpacking")
   parser.add argument ("--dst", default=None, type=str, help="Destination
folder")
   args = parser.parse args()
    src folder = args.src
   dst folder = args.dst
   merge files (src folder, dst folder)
if __name__ == '__main__':
   main()
```

Сценарий для разделения файлов для модулей WIFI и BT на части для более удобного проведения этапа формирования признаков file_splitter.py.

```
import os
import argparse
def bt file split(filepath):
    with open(filepath, encoding='utf-8') as f:
        lines = f.readlines()
    le lines = [x for x in lines if x.find(';LE;') != -1]
   base lines = [x \text{ for } x \text{ in lines if } x.\text{find(';LE;')} == -1]
    if len(os.path.basename(filepath).split(' ')) == 1:
        return "base bt.data", "le bt.data", base lines, le lines
    name postfix = ' '.join(os.path.basename(filepath).split(' ')[1:])
    return "base bt " + name postfix, "le bt " + name_postfix, base_lines,
le lines
def wifi file split(filepath):
    with open(filepath, encoding='utf-8') as f:
        lines = f.readlines()
    conn lines = [x for x in lines if x.find(';CONN;') != -1]
    base lines = [x for x in lines if x.find(';CONN;') == -1]
    if len(os.path.basename(filepath).split(' ')) == 1:
        return "base wifi.data", "conn wifi.data", base lines, conn lines
    name postfix = ' '.join(os.path.basename(filepath).split(' ')[1:])
```

```
return "base wifi " + name postfix, "conn wifi " + name postfix, base lines,
conn lines
def split files(src, dst):
    for subdir, dirs, files in os.walk(src):
        for file in files:
            file path = os.path.join(subdir, file)
            print("Split file: ", file_path)
            if os.path.isfile(file path) and file.find('bt') != -1:
                name1, name2, lines1, lines2 = bt file split(file path)
            elif os.path.isfile(file_path) and file.find('wifi') != -1:
                name1, name2, lines1, lines2 = wifi file split(file path)
            elif os.path.isfile(file path):
                name1 = os.path.basename(file path)
                name2 = ''
                with open (file path, 'r') as f:
                    lines1 = f.readlines()
                lines2 = ''
            new subdir = subdir.replace(src, dst)
            if os.path.exists(new subdir) is False:
                os.makedirs(new subdir)
            with open(os.path.join(new subdir, name1), 'w') as f:
                f.writelines(lines1)
            if name2 != '':
                with open(os.path.join(new subdir, name2), 'w') as f:
                    f.writelines(lines2)
def main():
   parser = argparse.ArgumentParser(description='File splitter')
   parser.add argument ("--src", default=None, type=str, help="Folder with
data")
   parser.add argument ("--dst", default=None, type=str, help="Destination
folder")
    args = parser.parse args()
    src folder = args.src
    dst folder = args.dst
    split files (src folder, dst folder)
   __name__ == '__main__':
   main()
```

Сценарий для фильтрации записей, полученных, когда устройство не использовалось time_filter.py.

```
import argparse
import os
import pandas as pd
from datetime import datetime as dt

BROADCASTS NAME = "broadcasts"
```

```
BROADCASTS FILE NAME = "".join([BROADCASTS_NAME, ".data"])
POWER EVENTS FILE NAME = "power.data"
def create periods file(src folder, data folder):
    df = pd.read csv(os.path.join(os.path.abspath(src folder),
BROADCASTS_FILE_NAME), sep=';', index_col=False,
                     header=None, low_memory=False, names=['timestamp',
'action', 'data', 'package', 'scheme', 'type'])
    SCREEN ON EVENT = 'android.intent.action.SCREEN ON'
    SCREEN OFF EVENT = 'android.intent.action.SCREEN OFF'
    df['timestamp'] = df['timestamp'].apply(lambda x: dt.strptime(x,
'%d.%m.%Y_%H:%M:%S.%f'))
    df.index = pd.DatetimeIndex(df.timestamp)
    df = df.sort index()
   power events df = df[df['action'].str.contains('|'.join(
        [SCREEN ON EVENT,
         SCREEN OFF EVENT]))]
   power events df = power events df.append(
            'timestamp': df.iloc[0][0],
            'action': SCREEN ON EVENT,
            'data': df.iloc[0][2]
        }, ignore index=True)
    power events df.index = pd.DatetimeIndex (power events df.timestamp)
   power events df = power events df.sort index()
    with open (os.path.join (os.path.abspath (data folder),
POWER EVENTS FILE NAME), 'a') as f:
        time array = []
        for i in range(len(power events df)):
            action = power_events_df['action'].iloc[i]
            timestamp = power events df['timestamp'].iloc[i]
            if action == SCREEN ON EVENT:
               on time = timestamp
            else:
                time array.append([on time, timestamp])
        for on, off in time array:
            if (off - on).total seconds() \leq 60 * 60:
                f.write(str(on) + ';' + str(off) + ' \n')
def filter logs(src path, dst path, file name):
    df = pd.read csv(os.path.join(src path, file name), sep='\n',
index col=False,
                     header=None, low memory=False)
   print("Filter logs: ", src path, ' ', file name)
    df['timestamp'] = df[0].apply(lambda x: x.split(';')[0])
    df['timestamp'] = df['timestamp'].apply(lambda x: dt.strptime(x,
'%d.%m.%Y %H:%M:%S.%f'))
    df.index = pd.DatetimeIndex(df.timestamp)
```

```
df = df.sort index()
    df = df.drop(['timestamp'], axis=1)
    time_array = []
    with open(os.path.join(dst path, POWER EVENTS FILE NAME), 'r') as f:
        lines = f.readlines()
        for line in lines:
            tmp = line.split(';')
            time array.append([tmp[0], tmp[1].replace('\n', '')])
    df parts = []
    for on, off in time array:
        df parts.append(df.loc[pd.Timestamp(on): pd.Timestamp(off)])
    new df = pd.concat(df parts)
    p = os.path.join(dst_path, file_name)
    new df.to csv(p, sep=';', header=False, index=False)
   with open(p, 'r') as f:
        lines = f.readlines()
    lines = [x[1:-2] + '\n' for x in lines]
    with open(p, 'w') as f:
        f.writelines(lines)
def filter logs by time (src folder, dst folder):
    for user data dir in os.listdir(os.path.abspath(src folder)):
        src path = os.path.join(os.path.abspath(src folder), user data dir)
        out path = os.path.join(os.path.abspath(dst folder), user data dir)
        if os.path.exists(out path) is False:
            os.makedirs(out path)
        create periods file (src path, out path)
        for file in os.listdir(src path):
            if os.path.isfile(os.path.join(src path, file)) and file !=
POWER EVENTS FILE NAME:
                filter logs(src path, out path, file)
def main():
    parser = argparse.ArgumentParser(description='Data filtering by time')
    parser.add argument ("--src", default=None, type=str, help="Folder with data
after zip unpacking")
   parser.add argument ("--dst", default=None, type=str, help="Destination
folder")
    args = parser.parse args()
    src folder = args.src
    dst folder = args.dst
    filter logs by time(src folder, dst folder)
if __name__ == '__main__':
   main()
```

Сценарий для формирования признаков для всех модулей

features_generator.py.

```
import pandas as pd
import numpy as np
from datetime import datetime as dt
import scipy.stats as stats
from scipy.spatial import distance
from geopy.distance import distance as geodist
import argparse
import os
POWER EVENTS FILE NAME = "power.data"
def generate location features (src path, dst path rolling, dst path sampling,
freq):
   df = pd.read_csv(src_path, sep=';', index_col=False, header=None,
                     low memory=False, names=['timestamp', 'accuracy',
'altitude', 'latitude', 'longitude'])
    df['timestamp'] = df['timestamp'].apply(lambda x: dt.strptime(x,
'%d.%m.%Y %H:%M:%S.%f'))
    df.index = pd.DatetimeIndex(df.timestamp)
    df = df.sort index()
    df['accuracy'] = df['accuracy'].apply(lambda x: str(x).replace(',', '.'))
    df['altitude'] = df['altitude'].apply(lambda x: str(x).replace(',', '.'))
    df['latitude'] = df['latitude'].apply(lambda x: str(x).replace(',', '.'))
    df['longitude'] = df['longitude'].apply(lambda x: str(x).replace(',', '.'))
    df['accuracy'] = df['accuracy'].astype(float)
    df['altitude'] = df['altitude'].astype(float)
    df['latitude'] = df['latitude'].astype(float)
    df['longitude'] = df['longitude'].astype(float)
    df['prev latitude'] = df['latitude'].shift(1)
    df['prev longitude'] = df['longitude'].shift(1)
    df['prev timestamp'] = df['timestamp'].shift(1)
    df['prev altitude'] = df['altitude'].shift(1)
    def get speed(row):
       prev coords = (row['prev latitude'], row['prev longitude'])
       curr coords = (row['latitude'], row['longitude'])
       delta = row['timestamp'] - row['prev timestamp']
        if pd.isnull(delta):
           return np.nan
        time = abs(delta.total seconds())
        if np.isnan(prev coords[0]) or np.isnan(prev coords[1]) or
np.isnan(curr coords[0]) or np.isnan(curr coords[1]):
            return np.nan
        if time == 0:
            return np.nan
        return geodist(curr coords, prev coords).meters / time
    def get altitude speed(row):
       prev = row['prev altitude']
       curr = row['altitude']
        delta = row['timestamp'] - row['prev timestamp']
```

```
if pd.isnull(delta):
           return np.nan
        time = abs(delta.total seconds())
        if np.isnan(prev) or np.isnan(curr):
            return np.nan
        if time == 0:
            return np.nan
        return abs(curr - prev) / time
    df['speed'] = df.apply(lambda row: get speed(row), axis=1)
    df['altitude speed'] = df.apply(lambda row: get altitude speed(row), axis=1)
    df = df.drop(['prev latitude', 'prev longitude', 'prev altitude',
'timestamp', 'prev timestamp'], axis=1)
    def kurt(col):
        return stats.kurtosis(col)
    common funcs list = ['mean', 'var', 'median', 'skew', kurt, 'std']
    agg dict = {
        'accuracy': common funcs list,
        'speed': common funcs list,
        'altitude speed': common funcs list,
    df sampling = df.groupby(pd.Grouper(freq=freq)).agg(agg dict)
    df sampling.columns = [" ".join([str(high level name), str(low level name)])
                           for (high level name, low level name) in
df sampling.columns.values]
    df rolling = df.rolling(freq, min periods=1, center=False).agg(agg dict)
    df rolling.columns = [" ".join([str(high level name), str(low level name)])
                          for (high level name, low level name) in
df rolling.columns.values]
    df sampling = df sampling.dropna()
    df sampling = df sampling.fillna(0)
    df rolling = df rolling.dropna()
    df rolling = df rolling.fillna(0)
    df sampling.to csv(dst path sampling)
    df rolling.to csv(dst path rolling)
def generate_wifi_features(src_path, src_path_conn, dst_path_rolling,
dst path sampling, freq, window):
    df = pd.read_csv(src_path, sep=';', index_col=False, header=None,
                     low memory=False, names=['timestamp', 'uuid', 'bssid',
'chwidth', 'freq', 'level'])
    df['timestamp'] = df['timestamp'].apply(lambda x: dt.strptime(x,
'%d.%m.%Y %H:%M:%S.%f'))
   df.index = pd.DatetimeIndex(df.timestamp)
   df = df.sort index()
    df = df.drop(['timestamp', 'chwidth'], axis=1)
```

```
bssid map = {bssid.replace(' ', ''): idx for bssid, idx in
zip(df.bssid.unique(), range(len(df.bssid.unique())))}
    df.bssid = df.bssid.apply(lambda x: str(x).replace(' ', ''))
    df.level = df.level.apply(lambda x: str(x).replace(' ',
    df.freq = df.freq.apply(lambda x: str(x).replace(' ', ''))
    df['bssid level'] = df[['bssid', 'level']].agg(','.join, axis=1)
    df['count'] = 1
    def agg_string_join(col):
        col = col.apply(lambda x: str(x))
        return col.str.cat(sep=',').replace(' ', '')
    def agg bssid col(col):
        array len = len(bssid map)
        array = np.zeros(array len, dtype='float')
        def fill array(x):
            tmp = x.split(',')
            bssid = tmp[0]
            level = float(tmp[1])
            array[bssid map[bssid.replace(' ', '')]] = level
            return
        col.apply(lambda x: fill array(x))
        return np.array2string(array, separator=',').replace(' ', '')[1:-1]
    all func dicts quantum = {'freq': agg string join, 'level': agg string join,
'bssid level': agg bssid col,
                              'count': 'sum'}
    df quantum = df.groupby(['timestamp', 'uuid'],
as index=True).agg(all func dicts quantum)
    df quantum = df quantum.reset index()
    df quantum.index = pd.DatetimeIndex(df quantum.timestamp)
    df quantum = df quantum[df quantum['count'] != 0]
    df conn = pd.read csv(src path conn, sep=';', index col=False, header=None,
                          low memory=False, names=['timestamp', '1', 'bssid',
'2', '3', '4', '5', 'level', '6'])
    df conn['timestamp'] = df conn['timestamp'].apply(lambda x: dt.strptime(x,
'%d.%m.%Y %H:%M:%S.%f'))
    df conn.index = pd.DatetimeIndex(df conn.timestamp)
    df conn = df conn.sort index()
    def get level from row(row):
        bssid = df conn.iloc[df conn.index.get loc(row.name,
method='nearest')]['bssid']
        if str(bssid) == 'nan' or str(bssid) == 'null' or str(bssid) == '':
            return 0
        level = df conn.iloc[df conn.index.get loc(row.name,
method='nearest')]['level']
       time = df conn.iloc[df conn.index.get loc(row.name,
method='nearest')]['timestamp']
       return level if abs((time - row.name).total seconds()) <= 10 else 0</pre>
```

```
df quantum['conn level'] = df quantum.apply(lambda row:
get level from row(row), axis=1)
    def string2array(string):
        try:
            array = np.fromstring(string, sep=',')
            return array
        except:
            return np.nan
    def to ones array (array):
        try:
            array[array != 0] = 1
            return array
        except:
            return np.nan
    def get len(obj):
            length = len(obj)
            return length
        except:
            return np.nan
    def get occured nets count(row, prev col, curr col):
        prev = to ones array(string2array(row[prev col]))
        curr = to ones array(string2array(row[curr col]))
        intersection = np.logical and(curr, prev)
        diff = np.logical and(curr, np.logical not(intersection))
        if (np.count nonzero(np.logical or(prev, curr)) == 0):
            return 0
        return np.count nonzero(diff) / np.count nonzero(np.logical or(prev,
curr))
    def get disappeared nets_count(row, prev_col, curr_col):
        prev = to ones array(string2array(row[prev col]))
        curr = to ones array(string2array(row[curr_col]))
        intersection = np.logical and(curr, prev)
        diff = np.logical and(prev, np.logical not(intersection))
        if (np.count nonzero(np.logical or(prev, curr)) == 0):
            return 0
        return np.count nonzero(diff) / np.count nonzero(np.logical or(prev,
curr))
    def get jaccard index(row, prev col, curr col):
        prev = to ones array(string2array(row[prev col]))
        curr = to ones array(string2array(row[curr col]))
        return distance.jaccard(prev, curr)
    def get_occur_speed(row, prev_col, curr_col):
        prev = to_ones_array(string2array(row[prev_col]))
        curr = to ones array(string2array(row[curr col]))
       return np.linalg.norm(prev - curr) / np.sqrt(get len(prev))
    def get level speed(row, prev col, curr col):
       prev = string2array(row[prev col])
        curr = string2array(row[curr col])
       return np.linalg.norm(prev - curr) / np.sqrt(get len(prev))
```

```
def calc single cols in window(df, col, new col, window, func):
        def func wrapper(func, row, prev col, curr col):
            delta = row.timestamp - row.prev timestamp
            if pd.isnull(delta):
                delta = 0
            else:
                delta = abs(delta.total seconds())
            if delta > 10 * 60:
                return np.nan
            else:
                return func(row, prev col name, col)
        new cols = []
        for i in range(window):
            prev col name = " ".join(['prev', col, str(i + 1)])
            new col_name = "_".join([new_col, str(i + 1)])
            df['prev timestamp'] = df.timestamp.shift(i + 1)
            df[prev col name] = df[col].shift(i + 1)
            df[new col name] = df.apply(lambda row: func wrapper(func, row,
prev col name, col), axis=1)
            df = df.drop(prev col name, axis=1)
            df = df.drop('prev timestamp', axis=1)
            new cols.append(new col name)
        df[" ".join([new col, 'mean'])] = df[new cols].mean(axis=1)
        df["".join([new col, 'median'])] = df[new cols].median(axis=1)
        df["".join([new col, 'var'])] = df[new_cols].var(axis=1)
        return df
    occur and level columns map = [
        ("bssid_level", "occured_nets_count", window, get_occured_nets_count),
        ("bssid level", "disappeared nets count", window,
get disappeared nets count),
        ("bssid_level", "jaccard_index", window, get_jaccard index),
        ("bssid level", "occur speed", window, get occur speed),
        ("bssid level", "level speed", window, get level speed)
    1
    for (col, new col, wnd, func) in occur and level columns map:
        df quantum = calc single cols in window(df quantum, col, new col, wnd,
func)
    def get conn level speed(row, prev col, curr col):
        return row[curr col] - row[prev col]
    single columns map = [
        ("conn level", "conn level speed", window, get conn level speed),
        ("count", "count speed", window, get conn level speed)
    1
    for (col, new col, wnd, func) in single columns map:
        df quantum = calc single cols in window(df quantum, col, new col, wnd,
func)
    def agg str(col):
             all freq = col.str.cat(sep=',')
        return string2array(col)
```

```
def str mean(col):
        array = agg str(col)
        if str(array) == 'nan':
            return 0
        return np.mean(array)
    def mean(col):
        return np.mean(col)
    def var(col):
        return np.var(col)
    def median(col):
        return np.median(col)
    def skew(col):
        return stats.skew(col)
    def kurt(col):
        return stats.kurtosis(col)
    df quantum['freq'] = df quantum.apply(lambda row: str mean(row['freq']),
    df quantum['level'] = df quantum.apply(lambda row: str mean(row['level']),
axis=1)
    cols for drop = []
    names = \overline{[}
        "occured nets count",
        "disappeared nets count",
       "jaccard index",
       "occur_speed",
        "count speed",
        "conn level speed",
        "level_speed",
        "count speed"
    1
    for i in range(1, window + 1):
        for name in names:
            cols for drop.append(' '.join([name, str(i)]))
    df quantum = df quantum.drop(['bssid level', 'timestamp', 'uuid'], axis=1)
    df quantum = df quantum.drop(cols for drop, axis=1)
    common cols = df quantum.columns[0:4]
    speed acc cols = df quantum.columns[4:]
    common funcs list = [mean, var, median, skew, kurt]
    special funcs list = [mean, pd.DataFrame.mad, skew]
    common cols map = {col: common funcs list for col in common_cols}
    speed acc cols map = {col: special funcs list for col in speed acc cols}
    agg dict = common cols map
    agg dict.update(speed acc cols map)
    df quantum[speed acc cols] = df quantum[speed acc cols].apply(pd.to numeric)
    df sampling = df quantum.groupby(pd.Grouper(freq=freq)).agg(agg dict)
```

```
df rolling = df quantum.rolling(freq, min periods=1,
center=False).agg(agg dict)
    df sampling.columns = [" ".join([str(high_level_name), str(low_level_name)])
                           for (high level name, low level name) in
df sampling.columns.values]
    df rolling.columns = ["_".join([str(high_level_name), str(low_level_name)])
                          for (high level name, low level name) in
df rolling.columns.values]
    df sampling = df sampling.dropna()
    df sampling = df sampling.fillna(0)
    df rolling = df rolling.dropna()
    df rolling = df rolling.fillna(0)
    df sampling.to csv(dst path sampling)
    df rolling.to csv(dst path rolling)
def generate bt features (src path, src path le, dst path rolling,
dst path sampling, freq, window):
    df = pd.read csv(src path, sep=';', index col=False, header=None,
                     low memory=False,
                     names=['timestamp', 'action', 'bssid', 'major class',
'class', 'bond state', 'type'])
    df = df[df['action'] == 'android.bluetooth.device.action.FOUND']
    df['timestamp'] = df['timestamp'].apply(lambda x: dt.strptime(x,
'%d.%m.%Y %H:%M:%S.%f'))
    df.index = pd.DatetimeIndex(df.timestamp)
    df = df.sort index()
   df = df.drop(['timestamp', 'action', 'class', 'major class', 'bond state',
'type'], axis=1)
   bssid map = {bssid.replace(' ', ''): idx for bssid, idx in
zip(df.bssid.unique(), range(len(df.bssid.unique())))}
    df.bssid = df.bssid.apply(lambda x: str(x).replace(' ', ''))
   df['count'] = 1
    def agg string join(col):
        col = col.apply(lambda x: str(x))
        return col.str.cat(sep=',').replace(' ', '')
    def agg bssid col(col):
        array len = len(bssid map)
        array = np.zeros(array len, dtype='int8')
        def fill array(bssid):
            array[bssid map[bssid.replace(' ', '')]] = 1
        col.apply(lambda x: fill array(x))
        return np.array2string(array, separator=',').replace(' ', '')[1:-1]
    one hot columns count = 0
    for col in df.columns:
```

```
if col.find('one hot') != -1:
            one hot columns count += 1
    cat columns = df.columns[1:1 + one hot columns count]
    cat columns map = {col: 'mean' for col in cat columns}
    all func dicts quantum = {'bssid': agg bssid col, 'count': 'sum'}
    all func dicts quantum.update(cat columns map)
    df quantum = df.groupby(pd.Grouper(freq='5s'),
as index=True).agg(all func dicts quantum)
    df quantum = df quantum.reset index()
    df quantum.index = pd.DatetimeIndex(df quantum.timestamp)
    df quantum = df quantum.dropna()
    df le = pd.read csv(src path le, sep=';', index col=False, header=None,
                        low memory=False, names=['timestamp', '1', '2', '3',
'level', '3', 'connectable', '4'])
    df le['timestamp'] = df le['timestamp'].apply(lambda x: dt.strptime(x,
'%d.%m.%Y %H:%M:%S.%f'))
    df le = df le.drop(df le.columns.difference(['connectable', 'timestamp',
'level']), axis=1)
    df le.index = pd.DatetimeIndex(df le.timestamp)
    df le = df le.sort index()
    df le['connectable'] = df le['connectable'].apply(lambda x: 1 if
str(x).lower() == 'true' else 0)
    df le = df le.groupby(pd.Grouper(freq='5s'), as index=True).agg({'level':
'mean', 'connectable': 'mean'})
    df le = df le.dropna()
    def get le conn status from row(row):
        conn = df le.iloc[df le.index.get loc(row.name,
method='nearest')]['connectable']
        time = df le.iloc[df le.index.get_loc(row.name, method='nearest')].name
        return conn if abs((time - row.name).total seconds()) < 10 else 0
    def get le level from row(row):
        level = df le.iloc[df le.index.get loc(row.name,
method='nearest')]['level']
        time = df le.iloc[df le.index.get loc(row.name, method='nearest')].name
        return level if abs((time - row.name).total seconds()) < 10 else 0</pre>
    df quantum['le connectable'] = df quantum.apply(lambda row:
get le conn status from row(row), axis=1)
    df quantum['le level'] = df quantum.apply(lambda row:
get le level from row(row), axis=1)
    def string2array(string):
        try:
            array = np.fromstring(string, sep=',')
            return array
        except:
            return np.nan
    def to ones array(array):
        try:
```

```
array[array != 0] = 1
            return array
        except:
            return np.nan
    def get len(obj):
        try:
            length = len(obj)
            return length
        except:
            return np.nan
    def get occured nets count(row, prev col, curr col):
        prev = to ones array(string2array(row[prev col]))
        curr = to ones array(string2array(row[curr col]))
        intersection = np.logical and(curr, prev)
        diff = np.logical and(curr, np.logical not(intersection))
        if (np.count nonzero(np.logical or(prev, curr)) == 0):
            return 0
        return np.count nonzero(diff) / np.count nonzero(np.logical or(prev,
curr))
    def get disappeared nets count(row, prev col, curr col):
        prev = to ones array(string2array(row[prev col]))
        curr = to ones array(string2array(row[curr col]))
        intersection = np.logical and(curr, prev)
        diff = np.logical and(prev, np.logical not(intersection))
        if (np.count nonzero(np.logical or(prev, curr)) == 0):
            return 0
        return np.count nonzero(diff) / np.count nonzero(np.logical or(prev,
curr))
    def get jaccard index(row, prev col, curr col):
        prev = to ones array(string2array(row[prev col]))
        curr = to ones array(string2array(row[curr_col]))
        return distance.jaccard(prev, curr)
    def get occur speed(row, prev col, curr col):
        prev = to ones array(string2array(row[prev col]))
        curr = to ones array(string2array(row[curr col]))
        return np.linalg.norm(prev - curr) / np.sqrt(get_len(prev))
    def calc single cols in window(df, col, new col, window, func):
        def func wrapper(func, row, prev col, curr col):
            delta = row.timestamp - row.prev timestamp
            if pd.isnull(delta):
                delta = 0
            else:
                delta = abs(delta.total seconds())
            if delta > 10 * 60:
                return np.nan
            else:
                return func(row, prev col name, col)
        new cols = []
        for i in range(window):
            prev_col_name = "_".join(['prev', col, str(i + 1)])
```

```
new col name = " ".join([new col, str(i + 1)])
            df.loc[:, 'prev timestamp'] = df.timestamp.shift(i + 1)
            df.loc[:, prev col name] = df[col].shift(i + 1)
            df.loc[:, new col name] = df.apply(lambda row: func wrapper(func,
row, prev_col_name, col), axis=1)
            df = df.drop(prev col name, axis=1)
            df = df.drop('prev_timestamp', axis=1)
            new cols.append(new col name)
        df.loc[:, "_".join([new_col, 'mean'])] = df[new cols].mean(axis=1)
        df.loc[:, "_".join([new_col, 'median'])] = df[new_cols].median(axis=1)
        df.loc[:, "".join([new col, 'var'])] = df[new cols].var(axis=1)
        return df
    occur and level columns map = [
        ("bssid", "occured_devices_count", window, get_occured_nets_count), ("bssid", "disappeared_devices_count", window,
get disappeared nets count),
        ("bssid", "jaccard_index", window, get jaccard index),
        ("bssid", "occur speed", window, get_occur_speed)
    for (col, new col, wnd, func) in occur and level columns map:
        df quantum = calc single cols in window(df quantum, col, new col, wnd,
func)
    def get conn level speed(row, prev col, curr col):
        return row[curr col] - row[prev col]
    single columns map = [
        ("count", "count speed", window, get conn level speed)
    for (col, new col, wnd, func) in single columns map:
        df quantum = calc single cols_in_window(df_quantum, col, new_col, wnd,
func)
    def agg str(col):
        all freq = col.str.cat(sep=',')
        return string2array(all freq)
    def mean(col):
        return np.mean(col)
    def var(col):
        return np.var(col)
    def median(col):
        return np.median(col)
    def skew(col):
        return stats.skew(col)
    def kurt(col):
        return stats.kurtosis(col)
    cols for drop = []
    names = [
        "occured devices count",
        "disappeared devices count",
```

```
"jaccard index",
        "occur_speed",
        "count speed"
    1
    for i in range(1, window + 1):
        for name in names:
            cols for drop.append(' '.join([name, str(i)]))
    df quantum = df quantum.drop(['bssid', 'timestamp'], axis=1)
    df quantum = df quantum.drop(cols for drop, axis=1)
    common cols = df quantum.columns[:one hot columns count + 3]
    speed_acc_cols = df_quantum.columns[one_hot columns count + 3:]
    common funcs list = [mean, var, median, skew, kurt]
    special funcs list = [mean, pd.DataFrame.mad, skew]
    common cols map = {col: common funcs list for col in common cols}
    speed acc cols map = {col: special funcs list for col in speed acc cols}
    agg dict = common cols map
    agg dict.update(speed acc cols map)
    df quantum[speed acc cols] = df quantum[speed acc cols].apply(pd.to numeric)
    df sampling = df quantum.groupby(pd.Grouper(freq=freq)).agg(agg dict)
    df rolling = df quantum.rolling(freq, min periods=1,
center=False).agg(agg dict)
    df sampling.columns = [" ".join([str(high_level_name), str(low_level_name)])
                           for (high level name, low level name) in
df sampling.columns.values]
    df rolling.columns = [" ".join([str(high level name), str(low level name)])
                          for (high level name, low level name) in
df rolling.columns.values]
    df sampling = df sampling.dropna()
    df sampling = df_sampling.fillna(0)
    df rolling = df rolling.dropna()
    df rolling = df rolling.fillna(0)
    df sampling.to csv(dst path sampling)
    df rolling.to csv(dst path rolling)
def generate features(src, dst, freq, window):
    for user data dir in os.listdir(src):
        print("Generate features for ", user data dir)
        # if user data dir not in ['user 1', 'user 2', 'user 3']:
        src user path = os.path.join(src, user data dir)
        out user sampling path = os.path.join(dst, "sampling", freq,
user_data dir)
        out user rolling path = os.path.join(dst, "rolling", freq,
user_data_dir)
        if os.path.exists(out user sampling path) is False:
```

```
os.makedirs(out user sampling path)
        if os.path.exists(out user rolling path) is False:
            os.makedirs(out user rolling path)
        wifi_path = os.path.join(src_user_path, "base_wifi.data")
        wifi_conn = os.path.join(src_user_path, "conn_wifi.data")
        wifi_sampling_out = os.path.join(out_user_sampling_path, "wifi.csv")
        wifi rolling out = os.path.join(out user rolling path, "wifi.csv")
        print("\tGenerate WIFI: ", wifi path)
        generate wifi features (wifi path, wifi conn, wifi rolling out,
wifi sampling out, freq, window)
        bt path = os.path.join(src user path, "base bt.data")
        bt le = os.path.join(src user path, "le bt.data")
        bt sampling out = os.path.join(out user sampling path, "bt.csv")
        bt_rolling_out = os.path.join(out_user_rolling_path, "bt.csv")
        print("\tGenerate BT: ", bt path)
        generate bt features (bt path, bt le, bt rolling out, bt sampling out,
freq, window)
        location path = os.path.join(src user path, "location.data")
        location sampling out = os.path.join(out user sampling path,
"location.csv")
        location_rolling_out = os.path.join(out_user rolling path,
"location.csv")
        print("\tGenerate LOCATION: ", location path)
        generate location features (location path, location rolling out,
location sampling out, freq)
def main():
    parser = argparse.ArgumentParser(description='Features generator')
    parser.add argument ("--src", default=None, type=str, help="Folder with
data")
   parser.add argument ("--dst", default=None, type=str, help="Destination
folder")
   parser.add argument("--wnd", default=None, type=str, help="Window size")
    args = parser.parse args()
    src folder = args.src
    dst folder = args.dst
    freq = args.wnd
    OTHER WINDOW SIZE = 3
    generate features (src folder, dst folder, freq, OTHER WINDOW SIZE)
if __name__ == '__main__':
    main()
```

Приложение В

Исходный код сценариев, использованных для обучения моделей и представления результатов

В данном приложении приведён исходный код сценариев на языке Python, с помощью которых проводилось обучение и тестирование моделей, а также представление полученных результатов.

Сценарий для обучения и тестирования алгоритмов common_learning.py.

```
from catboost import CatBoostClassifier
import pandas as pd
import numpy as np
from sklearn.metrics import accuracy score, precision score, recall score,
plot roc curve, make scorer, f1 score, roc auc score
from sklearn import preprocessing
from scipy import stats
from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier
from sklearn.linear model import LogisticRegression
from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier
from sklearn.svm import SVC
from sklearn.model selection import cross validate, LeaveOneGroupOut,
PredefinedSplit, GridSearchCV
import matplotlib.pyplot as plt
import os
import json
def concat dataframes (path, df type):
    dfs list = []
   dfs rows len list = []
    for user in os.listdir(path):
        for file in os.listdir(os.path.join(path, user)):
            if file.find(df type) != -1:
                df = pd.read csv(os.path.join(path, user, file))
                if df type != 'broadcasts':
                    df = df.drop(["timestamp"], axis=1)
                df["user"] = int(user.split(' ')[1])
                dfs list.append(df)
    return pd.concat(dfs list, ignore index=True)
def drop bad rows (df, z = 3):
    bad rows = set()
    for col in df.columns:
        if col != "user":
            for user in df.user.unique():
                for x in list(df.loc[df.user == user,
:][np.abs(stats.zscore(df.loc[df.user == user, col])) > z].index):
                    bad rows.add(x)
            for x in list(df[col][np.abs(stats.zscore(df[col])) > z].index):
```

```
bad rows.add(x)
    df = df.drop(list(bad rows), axis=0)
    return df
def drop bad cols(df, z = 3, allowed proportion = 0.1):
    bad cols = set()
    for col in df.columns:
        if col != "user":
            if df[df[col] != df[col].mean()].shape[0] < allowed proportion *</pre>
df.shape[0]:
                bad cols.add(col)
            for user in df.user.unique():
                if df.loc[df.user == user, :][df.loc[df.user == user, col] !=
df.loc[df.user == user, col].mean()].shape[0] < allowed proportion *</pre>
df.loc[df.user == user, :].shape[0]:
                    bad cols.add(col)
                elif np.sum(np.abs(stats.zscore(df.loc[df.user == user, col])) <</pre>
z) < (1 - allowed proportion) * df.loc[df.user == user, col].shape[0]:
                    bad cols.add(col)
    df = df.drop(bad cols, axis=1)
    return df, list (bad cols)
def extract delayed user(df, user label):
    df user = df[df["user"] == user label]
    df = df[df["user"] != user label]
    return df user, df
def split users into two classes(df, valid user label):
    df.loc[df["user"] != valid user label, "user"] = 0
    df.loc[df["user"] == valid user label, "user"] = 1
    return df
def get cv split(X, y, group labels, valid user label):
    predefined split array = np.zeros(group labels.shape[0])
    i = 0
    test array = [x for x in range(group labels.shape[0])]
    for test, _ in LeaveOneGroupOut().split(X, y, group_labels):
        diff = np.setdiff1d(test array, test)
        if np.all(group labels[diff[0] : diff[-1]] == valid user label) is
np.bool (True):
            for sample in diff:
                predefined split array[sample] = -1
        else:
            for sample in diff:
                predefined split array[sample] = i
            i += 1
    return predefined split array
def generate train dataset(df, user, ex user, is SVM = False):
    df = df.copy()
    df for test = []
```

```
df = df [df .labels == ex user].copy()
      for test.append(df )
    df = df \cdot drop(df \cdot index, axis=0)
    for user_ in df_.labels.unique():
        if user_ != ex_user:
            test_size = int((0.25 * df_[df_.labels == user_].shape[0]) - 1)
            df_ = df_[df_.labels == user_].sample(test_size).copy()
            df for test.append(df )
            df = df \cdot drop(df \cdot index, axis=0)
    df = split users into two classes(df .copy(), user)
    if is SVM:
        df \cdot loc[df \cdot user == 0, 'user'] = -1
    df = df .drop("labels", axis=1)
    dataset = df .to numpy().copy()
    np.random.shuffle(dataset)
    X = dataset[:, :-1]
    y = dataset[:, -1]
    return X, y, df for test
def generate test dataset(df list, user, ex user, is SVM = False):
    test df = pd.concat(df list)
    valid user in test count = test df[test df.labels == user].shape[0]
    ex user in test count = test df[test df.labels == ex user].shape[0]
    others_in_test_count = [test_df[test_df.labels == x].shape[0]
                             for x in test df.labels.unique() if x != user and x
!= ex_user]
    others test count = sum(others in test count)
    part size = min(valid user in test count, ex user in test count)
    if others test count <= min(valid user in test count,</pre>
ex user in test count):
        part size = others test count
    new df parts = []
    new df parts.append(test df[test df.labels ==
user].sample(part size).copy())
    new df parts.append(test df[test df.labels ==
ex_user].sample(part_size).copy())
    new df parts.append(test df[~test df.labels.isin([user,
ex user])].sample(part size).copy())
    test df = pd.concat(new df parts)
    test df.loc[test df.labels == user, "user"] = 1
    if is SVM:
        test df.loc[test df.labels != user, "user"] = -1
    else:
        test df.loc[test df.labels != user, "user"] = 0
    print("True: ", test_df[test_df.user == 1].shape)
    print("Shape: ", test df.shape)
```

```
for x in test df.labels.unique():
        print("Count ", x, ": ", test df[test df.labels == x].shape)
    test df = test df.drop("labels", axis=1)
    test dataset = test df.to numpy().copy()
    X_test = test_dataset[:, :-1].copy()
    y test = test_dataset[:, -1].copy()
    return X test, y test
def prepare dataset(df, user, is SVM=False):
    df = split users into two classes(df.copy(), user)
    group labels = df .labels.to numpy().copy()
    df = df .drop('labels', axis=1)
    if is SVM:
        df \cdot loc[df \cdot user == 0, 'user'] = -1
    dataset = df .to numpy().copy()
    X = dataset[:, :-1]
    y = dataset[:, -1]
    return X, y, group labels
def create file for results (data type):
    res folder = '.\\ results'
    if os.path.exists(res folder) is False:
        os.makedirs(res folder)
    file = os.path.join(res_folder, data_type + '_results.json')
    if os.path.exists(file) is False:
        with open(file, 'w') as f:
            json.dump({'stub': None}, f)
    return file
def update file with results(file path, results dict):
    import collections.abc
    def update(d, u):
        for k, v in u.items():
            if isinstance(v, collections.abc.Mapping):
                d[k] = update(d.get(k, {}), v)
            else:
                d[k] = v
        return d
    with open (file path, 'r') as f:
        res = json.load(f)
    res = update(res, results dict)
    with open(file path, 'w') as f:
        json.dump(res, f, sort keys=True, indent=2)
def get dict with results(json path):
```

```
with open(json path, 'r') as f:
        res = json.load(f)
    return res
def get dataframe (path, data type, window type, window size):
    return concat dataframes (os.path.join (path, window type, window size),
data type), create file for results (data type)
def drop corr columns(df, corr coef):
    corr matrix = df.corr().abs()
    upper tri = corr matrix.where(np.triu(np.ones(corr matrix.shape),
k=1).astype(np.bool))
    corr cols = [column for column in upper tri.columns if
any(abs(upper tri[column]) > corr coef) and column != "user"]
    return df.drop(corr cols, axis=1), corr cols
def process train df(df, features, corr = 0.7, z = 3, prop = 0.1):
    df = df.drop(df.columns.difference(features), axis=1)
    df = df.dropna(how='all')
    df = df.fillna(0)
    if 'count mean' in df.columns:
        df = df[df.count mean != 0]
    df = drop bad rows(df, z)
    df, dropped cols 1 = drop bad cols(df, z, prop)
    df, dropped cols 2 = drop corr columns(df, corr)
    return df, dropped cols 1 + dropped cols 2
def model cross validation (results file, model, df, model tag, df type,
window type, window size, is SVM = False):
    for user in df.labels.unique():
       print("Valid User: ", user)
       print("-----
        X, y, group labels = prepare dataset(df, user, is SVM)
        cv split = PredefinedSplit(test fold=get cv split(X, y, group labels,
user))
        scoring = ('accuracy')
        cv results = cross validate(model, X, y, scoring=scoring, cv=cv split,
n jobs=-1)
        accuracy = cv results['test score']
        results = {
            df_type: {
                window_type: {
                    window size: {
                        model tag: {
                            "cross validation": {
                                "valid user": {
                                    str(user): {
                                        "accuracy": accuracy.tolist()
                                }
```

```
}
                     }
                 }
              }
           }
       }
       update file with results (results file, results)
       print("CV accuracy list: ", accuracy)
       print("CV mean accuracy: ", np.mean(accuracy))
       print("CV min accuracy: ", np.min(accuracy))
       print("CV max accuracy: ", np.max(accuracy))
       print("-----
----")
def model final validation (results file, model, df, model tag, df type,
window type, window size, is SVM = False):
   for user in df.labels.unique():
       print("Valid User: ", user)
       print("-----
 ----'')
       for ex user in df.labels.unique():
           if ex user != user:
              X, y, df for test = generate train dataset (df, user, ex user,
is SVM)
              model.fit(X, y)
              X test, y test = generate test dataset(df for test, user,
ex user, is SVM)
              predict = model.predict(X test)
              proba = model.predict proba(X test)
              results = {
                  df type: {
                      window type: {
                         window size: {
                             model tag: {
                                 "final validation": {
                                     "valid user": {
                                        str(user): {
                                            "extracted user": {
                                                str(ex user): {
                                                    "test": y_test.tolist(),
                                                   "predict":
predict.tolist(),
                                                   "proba": proba.tolist()
                                                }
                                           }
                                       }
                                   }
                               }
                   }
                 }
              }
```

```
update file with results (results file, results)
                print("Valid user = ", user, ", Extracted user = ", ex user,
"accuracy = ", accuracy_score(y_test, predict))
               print("-----
DATA PATH = '..\\..\\scripts\\ features all'
DATA TYPE = "bt"
WINDOW TYPE = "rolling"
WINDOW SIZE = "60s"
DATA_TYPES = ['wifi', 'bt', 'location']
WINDOW_TYPES = ['rolling', 'sampling']
\overline{\text{WINDOWS}} = ['5s', '10s', '30s', '60s', '90s', '120s', '240s', '600s']
catboost_params = {
    'iterations': 100,
    'depth': 6,
    'loss function': 'Logloss',
    '12 leaf_reg': 1,
    'leaf estimation iterations': 5,
    'logging level': 'Silent'
}
randomforest params = {
    'n estimators': 100,
    'criterion': 'gini',
    'max_depth': None,
    'min_samples_split': 2,
    'min_samples_leaf': 1,
    'max features': 'auto',
    'n_jobs': -1,
    'class weight': 'balanced',
}
svc_params = {
    'C': 1,
    'kernel': 'rbf',
    'degree': 1,
    'gamma': 5,
    'probability': True
logreg params = {
    'penalty': '12',
    'C': 0.01,
    'solver': 'newton-cg',
    'max_iter': 1000,
    'n jobs': -1
}
MODELS = [
    (CatBoostClassifier(**catboost params), "CatBoost"),
    (RandomForestClassifier(**randomforest params), "RandomForest"),
    (SVC(**svc params), "SVC"),
    (LogisticRegression(**logreg params), "LogReg")
```

```
1
for data type in DATA TYPES:
    for wnd type in WINDOW TYPES:
        for wnd in WINDOWS:
            df, RESULTS FILE = get dataframe (DATA PATH, data type, wnd type,
wnd)
            features = df.columns.to list()
            df, = process train df(df, features)
            df['labels'] = df['user']
            for model, tag in MODELS:
                print(data type, wnd type, wnd, tag)
                model cross validation (RESULTS FILE, model, df, tag, data type,
wnd type, wnd, is SVM=tag=='SVC')
for data type in DATA TYPES:
    for wnd type in WINDOW TYPES:
        for wnd in WINDOWS:
            df, RESULTS FILE = get dataframe (DATA PATH, data type, wnd type,
wnd)
            features = df.columns.to list()
            df, = process train df(df, features)
            df['labels'] = df['user']
            for model, tag in MODELS:
                print(data type, wnd type, wnd, tag)
                model final validation (RESULTS FILE, model, df, tag, data type,
wnd type, wnd, is SVM=tag=='SVC')
      Сценарий для представления результатов learning_results_processing.py.
```

```
from catboost import CatBoostClassifier
import pandas as pd
import numpy as np
from sklearn.metrics import accuracy score, precision score, recall score,
plot roc curve, make scorer, f1 score, roc auc score, det curve
from sklearn import preprocessing
from scipy import stats
from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier
from sklearn.linear model import LogisticRegression
from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier
from sklearn.svm import SVC
from sklearn.model selection import cross validate, LeaveOneGroupOut,
PredefinedSplit, GridSearchCV
import matplotlib.pyplot as plt
import os
from sklearn import metrics
from sklearn.preprocessing import LabelEncoder
from sklearn.naive bayes import CategoricalNB
import json
from datetime import datetime as dt
from docx import Document
from docx.shared import Cm, Pt
def update dict(d, u):
    import collections.abc
```

```
for k, v in u.items():
        if isinstance(v, collections.abc.Mapping):
            d[k] = update(d.get(k, {}), v)
        else:
            d[k] = v
    return d
def update file with results (file path, results dict):
    with open(file_path, 'r') as f:
        res = json.load(f)
    res = update dict(res, results dict)
    with open(file path, 'w') as f:
        json.dump(res, f, sort keys=True, indent=2)
def get dict with results(json path):
    with open(json path, 'r') as f:
       res = json.load(f)
    return res
def eer(fpr, fnr, thresholds):
    idx = np.nanargmin(np.absolute((fnr - fpr)))
    eer threshold = thresholds[idx]
    eer\overline{1} = fpr[idx]
    return eerl, eer threshold
def auc roc(fpr, tpr):
    return metrics.auc(fpr, tpr)
def confusion matrix thr(y true, proba, threshold):
    predict = proba
    predict[predict > threshold] = 1
    predict[predict <= threshold] = 0</pre>
    matr = metrics.confusion matrix(y true, predict, labels=[0, 1])
    tp = matr[0, 0]
    fp = matr[1, 0]
    fn = matr[0, 1]
    tn = matr[1, 1]
    return tn, fp, fn, tp
def calc_metrics(y_test, proba, thresholds):
    FPR = np.array([])
    TPR = np.array([])
    FNR = np.array([])
    F score = np.array([])
    ANGA = np.array([])
    ANIA = np.array([])
    for thr in thresholds:
        tn, fp, fn, tp = confusion matrix thr(y test, proba.copy(), thr)
```

```
fpr = fp / (tn + fp)
        tpr = tp / (tp + fn)
        fnr = fn / (tp + fn)
        FPR = np.append(FPR, 1 if np.isnan(fpr) else fpr)
        TPR = np.append(TPR, 1 if np.isnan(tpr) else tpr)
        FNR = np.append(FNR, 1 if np.isnan(fnr) else fnr)
        F score = np.append(F score, tp / (tp + 0.5 * (fn + fp)))
    EER, EER thr = eer(fpr=FPR, fnr=FNR, thresholds=thresholds)
    AUC ROC = auc roc(fpr=FPR, tpr=TPR)
    return {'FAR': FPR,
            'FRR': FNR,
            'F': F score,
            'EER': EER,
            'EER thr': EER thr,
            'AUC-ROC': AUC ROC}
def iterate over cv results(results):
    for df type, inner in results.items():
        if df type == 'stub':
            continue
        for window type, inner1 in inner.items():
            for window size, inner2 in inner1.items():
                for model, inner3 in inner2.items():
                    for valid user, inner4 in
inner3['cross validation']['valid user'].items():
                        yield {'df type': df type,
                                'window_type': window_type,
                                'window size': window size,
                                'model': model,
                                'valid user': valid user,
                                'accuracy': np.array(inner4['accuracy'])}
def iterate over_final_results(results):
    for df type, inner in results.items():
        if df type == 'stub':
            continue
        for window type, inner1 in inner.items():
            for window size, inner2 in inner1.items():
                for model, inner3 in inner2.items():
                    for valid user, inner4 in
inner3['final validation']['valid user'].items():
                        for intruder, inner5 in
inner4['extracted user'].items():
                            yield {'df_type': df_type,
                                    'window type': window type,
                                    'window size': window size,
                                    'model': model,
                                    'valid_user': valid_user,
                                    'intruder': intruder,
                                    'test': np.array(inner5['test']),
                                    'proba': np.array(inner5['proba'])[:, 1],
                                    'time': [] if 'time' not in inner5.keys()
else np.array(inner5['time'])}
```

```
def avg accuracy(results):
   metrics = {}
   for res in iterate over cv results(results):
        key = (res['df type'], res['window type'], res['window size'],
res['model'])
        if key not in metrics.keys():
            metrics[key] = {'accuracy': []}
        metrics[key]['accuracy'].append(res['accuracy'])
    for k, v in metrics.items():
        metrics[k] = ({'accuracy': np.array(v['accuracy']).mean()})
    return metrics
def avg common metrics(results, thresholds):
   metrics = {}
    for res in iterate over final results(results):
        key = (res['df type'], res['window type'], res['window size'],
res['model'])
       if key not in metrics.keys():
            metrics[key] = {'EER': [], 'AUC-ROC': []}
        metrics dict = calc metrics(res['test'], res['proba'], thresholds)
        metrics[key]['EER'].append(metrics dict['EER'])
        metrics[key]['AUC-ROC'].append(metrics dict['AUC-ROC'])
    for k, v in metrics.items():
        metrics[k] = ({'EER': np.array(v['EER']).mean(),
                       'AUC-ROC': np.array(v['AUC-ROC']).mean()})
   return metrics
def add columns names(table, names, row index = 0):
    for name, i in zip(names, range(len(names))):
        table.rows[row index].cells[i].text = str(name)
    return table
def add rows names(table, names, col index = 0):
    for name, i in zip(names, range(len(names))):
        table.rows[i].cells[col index].text = str(name)
    return table
def generate common accuracy tables (results, df type, window type,
window sizes):
    word document = Document()
   document name = ' '.join([df type, window_type])
    table = word document.add table (rows=10, cols=6) # we add rows iteratively
    table.style = 'TableGrid'
   NameIdx = 0
   WndIdx = 1
   CatBoostIdx = 2
   RandomForestIdx = 3
   SVCIdx = 4
   LogRegIdx = 5
```

```
def get col idx(model tag):
        if model tag == 'CatBoost':
            return CatBoostIdx
        if model tag == 'RandomForest':
            return RandomForestIdx
        if model tag == 'SVC':
            return SVCIdx
        if model tag == 'LogReg':
            return LogRegIdx
    s5 = 1
    s10 = 2
    s30 = 3
    s60 = 4
    s90 = 5
    s120 = 6
    s240 = 7
    s600 = 8
    def get row idx(wnd):
        if wnd == '5s':
            return s5
        if wnd == '10s':
            return s10
        if wnd == '30s':
            return s30
        if wnd == '60s':
            return s60
        if wnd == '90s':
            return s90
        if wnd == '120s':
            return s120
        if wnd == '240s':
            return s240
        if wnd == '600s':
            return s600
    table = add_columns_names(table, ['Метрика', 'Размер окна, с',
'CatBoostClassifier', 'RandomForest', 'SVM-SVC', 'LogisticRegression'])
    table = add rows names(table, ['Метрика', 'Accuracy'])
    table = add rows names(table, ['Pasmep okha, c'] +
                           [str(x).replace('s', '') for x in window_sizes] +
['Лучший результат'], col index=WndIdx)
   best res = {}
    for k, v in results.items():
        if k[0] == df type and k[1] == window type:
            accuracy = results[k]['accuracy']
            best res[k[3]] = ['0s', 0]
            if accuracy > best res[k[3]][1]:
                best res[k[3]][0] = k[2]
                best_res[k[3]][1] = accuracy
            table.rows[get row idx(k[2])].cells[get col idx(k[3])].text =
str(round(accuracy, 3))
    for k, v in best res.items():
        table.rows[get row idx(v[0])].cells[get col idx(k)].text =
str(round(v[1], 3))
```

```
word document.add page break()
    word document.save(document name + '.docx')
def generate common metrics tables (results, df type, window type, window sizes):
    NameIdx = 0
    WndIdx = 1
    CatBoostIdx = 2
    RandomForestIdx = 3
    SVCIdx = 4
    LogRegIdx = 5
    def get col idx(model tag):
        if model tag == 'CatBoost':
            return CatBoostIdx
        if model tag == 'RandomForest':
            return RandomForestIdx
        if model tag == 'SVC':
            return SVCIdx
        if model tag == 'LogReg':
            return LogRegIdx
    s5 = 1
    s10 = 2
    s30 = 3
    s60 = 4
    s90 = 5
    s120 = 6
    s240 = 7
    s600 = 8
    def get row idx(wnd):
        if wnd == '5s':
            return s5
        if wnd == '10s':
            return s10
        if wnd == '30s':
            return s30
        if wnd == '60s':
            return s60
        if wnd == '90s':
            return s90
        if wnd == '120s':
            return s120
        if wnd == '240s':
            return s240
        if wnd == '600s':
            return s600
    for metr in ['AUC-ROC', 'EER']:
        word document = Document()
        document_name = '_'.join([df_type, window_type, metr])
        table = word document.add table(rows=10, cols=6) # we add rows
iteratively
        table.style = 'TableGrid'
        table = add_columns_names(table, ['Метрика', 'Размер окна, с',
'CatBoostClassifier', 'RandomForest', 'SVM-SVC', 'LogisticRegression'])
```

```
table = add rows names(table, ['Метрика', metr])
        table = add rows names(table, ['Размер окна, с'] +
                                [str(x).replace('s', '') for x in window sizes] +
['Лучший результат'], col index=WndIdx)
        best res = {}
        for k, v in results.items():
            if k[0] == df_type and k[1] == window_type:
                accuracy = results[k][metr]
                best_res[k[3]] = ['0s', 0]
                if accuracy > best res[k[3]][1]:
                    best_res[k[3]][0] = k[2]
                    best res[k[3]][1] = accuracy
                table.rows[get row idx(k[2])].cells[get col idx(k[3])].text =
str(round(accuracy, 3))
        for k, v in best res.items():
            table.rows[get row idx(v[0])].cells[get col idx(k)].text =
str(round(v[1], 3))
        word document.add page break()
        word document.save(document name + '.docx')
DATA TYPE = 'wifi'
RESULTS PATH = ".\\ results"
RESULTS FILE = DATA TYPE + ' results.json'
THRESHOLDS = np.arange(0.0, 1.01, 0.05)
wifi results = get dict with results(os.path.join(RESULTS PATH, RESULTS FILE))
DATA TYPE = 'bt'
RESULTS FILE = DATA TYPE + ' results.json'
THRESHOLDS = np.arange(0.0, 1.01, 0.05)
bt results = get dict with results (os.path.join(RESULTS PATH, RESULTS FILE))
DATA TYPE = 'location'
RESULTS FILE = DATA TYPE + ' results.json'
THRESHOLDS = np.arange(0.0, 1.01, 0.05)
location results = get dict with results (os.path.join (RESULTS PATH,
RESULTS FILE))
DATA_TYPES = ['wifi', 'bt', 'location']
WINDOW_TYPES = ['rolling', 'sampling']
WINDOWS = ['5s', '10s', '30s', '60s', '90s', '120s', '240s', '600s']
wifi metrics = avg accuracy(wifi results)
bt metrics = avg accuracy(bt results)
location metrics = avg accuracy(location results)
```

Приложение Г

Результаты тестирования методов машинного обучения

В приложении представлены таблицы, содержащие результаты тестирования нескольких обученных моделей. В таблицах Γ .1, Γ .2, Γ .3, Γ .4, Γ .5, Γ .6 представлены результаты, полученные на этапе кросс-валидации, а в таблицах Γ .7, Γ .8, Γ .9, Γ .10, Γ .11, Γ .12 — на этапе финального тестирования.

Таблица Г.1 — Усреднённые значения метрики ассигасу для модуля ВТ на этапе кросс-валидации для стационарного окна

Метрика	Размер окна, с	CatBoostClassifier	RandomForest	SVM-SVC	LogisticRegression
Accuracy	5	0.909	0.803	0.854	0.918
	10	0.897	0.868	0.877	0.920
	30	0.896	0.855	0.835	0.908
	60	0.903	0.883	0.889	0.929
	90	0.904	0.891	0.881	0.934
	120	0.904	0.901	0.908	0.942
	240	0.912	0.907	0.901	0.943
	600	0.928	0.904	0.902	0.984

Таблица Г.2 — Усреднённые значения метрики ассигасу для модуля ВТ на этапе кросс-валидации для скользящего окна

Метрика	Размер окна, с	CatBoostClassifier	RandomForest	SVM-SVC	LogisticRegression
Accuracy	5	0.909	0.802	0.853	0.919
	10	0.894	0.864	0.848	0.906
	30	0.892	0.846	0.867	0.897
	60	0.896	0.874	0.875	0.921
	90	0.900	0.884	0.891	0.922
	120	0.900	0.880	0.864	0.929
	240	0.904	0.889	0.872	0.933
	600	0.915	0.875	0.882	0.945

Таблица Г.3 — Усреднённые значения метрики ассигасу для модуля WIFI на этапе кросс-валидации для стационарного окна

Метрика	Размер окна, с	CatBoostClassifier	RandomForest	SVM-SVC	LogisticRegression
Accuracy	5	0.915	0.911	0.915	0.915
	10	0.917	0.919	0.910	0.912
	30	0.927	0.938	0.921	0.911
	60	0.936	0.947	0.934	0.912
	90	0.937	0.942	0.943	0.908
	120	0.932	0.951	0.935	0.904
	240	0.935	0.959	0.949	0.897
	600	0.939	0.964	0.977	0.898

Таблица Г.4 — Усреднённые значения метрики ассигасу для модуля WIFI на этапе кросс-валидации для скользящего окна

Метрика	Размер окна, с	CatBoostClassifier	RandomForest	SVM-SVC	LogisticRegression
Accuracy	5	0.913	0.910	0.911	0.912
	10	0.913	0.916	0.922	0.905
	30	0.918	0.927	0.923	0.893
	60	0.915	0.927	0.929	0.878
	90	0.914	0.930	0.943	0.869
	120	0.921	0.944	0.932	0.877
	240	0.917	0.956	0.942	0.863
	600	0.907	0.958	0.953	0.842

Таблица Г.5 — Усреднённые значения метрики ассигасу для модуля LOCATION на этапе кросс-валидации для стационарного окна

Метрика	Размер окна, с	CatBoostClassifier	RandomForest	SVM-SVC	LogisticRegression
Accuracy	5	0.929	0.923	0.934	0.932
	10	0.941	0.932	0.935	0.969
	30	0.948	0.942	0.941	0.988
	60	0.951	0.948	0.942	0.987
	90	0.951	0.949	0.942	0.987
	120	0.958	0.954	0.937	0.991
	240	0.961	0.954	0.961	0.990
	600	0.965	0.960	0.933	0.989

Таблица Г.6 — Усреднённые значения метрики ассигасу для модуля LOCATION на этапе кросс-валидации для скользящего окна

Метрика	Размер окна, с	CatBoostClassifier	RandomForest	SVM-SVC	LogisticRegression
Accuracy	5	0.933	0.929	0.934	0.955
	10	0.940	0.930	0.931	0.974
	30	0.943	0.936	0.945	0.973
	60	0.938	0.938	0.927	0.961
	90	0.938	0.939	0.946	0.952
	120	0.937	0.939	0.929	0.949
	240	0.936	0.939	0.954	0.954
	600	0.931	0.938	0.955	0.953

Таблица Г.7 — Усреднённые значения метрик AUC-ROC и EER для модуля ВТ на этапе финального тестирования для стационарного окна

14	D	C-(D(Cl'C	D 1 E	CVM CVC	I a state December
Метрика	Размер окна, с	CatBoostClassifier	RandomForest	SVM-SVC	LogisticRegression
AUC-ROC	5	0.872	0.850	0.848	0.739
	10	0.851	0.875	0.864	0.692
	30	0.854	0.861	0.855	0.729
	60	0.819	0.815	0.817	0.717
	90	0.841	0.832	0.837	0.721
	100	0.010			0.717
	120	0.862	0.880	0.874	0.717
	240	0.869	0.872	0.869	0.770
	240	0.809	0.872	0.809	0.770
	600	0.861	0.825	0.846	0.714
	000	0.001	0.023	0.040	0.714
EER	5	0.173	0.200	0.187	0.308
	10	0.255	0.171	0.192	0.241
	30	0.252	0.184	0.180	0.279
	60	0.200	0.226	0.201	0.192
	90	0.259	0.216	0.233	0.209
	120	0.234	0.178	0.191	0.305
	240	0.207	0.192	0.100	0.201
	240	0.207	0.182	0.199	0.301
	600	0.212	0.233	0.227	0.263
		0.212	0.233	0.221	0.203

Таблица Γ .8 — Усреднённые значения метрик AUC-ROC и EER для модуля ВТ на этапе финального тестирования для скользящего окна

Метрика	Размер окна, с	CatBoostClassifier	RandomForest	SVM-SVC	LogisticRegression
AUC-ROC	5	0.873	0.853	0.867	0.739
	10	0.863	0.880	0.878	0.694
	30	0.881	0.908	0.882	0.762
	60	0.863	0.916	0.869	0.719
	90	0.895	0.947	0.907	0.752
	120	0.905	0.946	0.933	0.749
	240	0.924	0.970	0.983	0.802
	600	0.922	0.969	0.945	0.789
EER	5	0.186	0.198	0.173	0.306
	10	0.248	0.168	0.174	0.236
	30	0.196	0.138	0.152	0.338
	60	0.242	0.128	0.179	0.428
	90	0.180	0.103	0.173	0.406
	120	0.163	0.104	0.132	0.399
	240	0.136	0.077	0.117	0.269
	600	0.147	0.081	0.101	0.255

Таблица Γ .9 — Усреднённые значения метрик AUC-ROC и EER для модуля WIFI на этапе финального тестирования для стационарного окна

Метрика	Размер окна, с	CatBoostClassifier	RandomForest	SVM-SVC	LogisticRegression
AUC-ROC	5	0.877	0.913	0.891	0.763
	10	0.884	0.911	0.887	0.791
	30	0.899	0.915	0.902	0.822
	60	0.923	0.940	0.934	0.884
	90	0.932	0.945	0.939	0.888
	120	0.941	0.950	0.945	0.891
	240	0.934	0.927	0.933	0.892
	600	0.921	0.943	0.941	0.879
EER	5	0.200	0.144	0.174	0.320
	10	0.178	0.159	0.169	0.264
	30	0.149	0.154	0.151	0.221
	60	0.135	0.114	0.123	0.164
	90	0.127	0.108	0.117	0.156
	120	0.116	0.105	0.110	0.156
	240	0.113	0.127	0.114	0.146
	600	0.124	0.113	0.115	0.152

Таблица Г.10 — Усреднённые значения метрик AUC-ROC и EER для модуля WIFI на этапе финального тестирования для скользящего окна

Размер окна, с	CatBoostClassifier	RandomForest	SVM-SVC	Logistic Regression
5	0.875	0.909	0.887	0.763
10	0.891	0.924	0.901	0.784
30	0.947	0.962	0.954	0.878
60	0.958	0.971	0.961	0.898
90	0.964	0.977	0.976	0.907
120	0.964	0.981	0.965	0.909
240	0.968	0.986	0.971	0.911
600	0.987	0.997	0.989	0.940
5	0.202	0.158	0.174	0.322
10	0.173	0.141	0.163	0.286
30	0.102	0.080	0.099	0.167
60	0.082	0.065	0.075	0.137
90	0.069	0.047	0.054	0.133
120	0.072	0.043	0.064	0.128
240	0.061	0.037	0.054	0.124
600	0.022	0.012	0.019	0.098
	10 30 60 90 120 240 600 5 10 30 60 90 120 240	10 0.891 30 0.947 60 0.958 90 0.964 120 0.964 240 0.968 600 0.987 5 0.202 10 0.173 30 0.102 60 0.082 90 0.069 120 0.072 240 0.061	10 0.891 0.924 30 0.947 0.962 60 0.958 0.971 90 0.964 0.977 120 0.964 0.981 240 0.968 0.986 600 0.987 0.997 5 0.202 0.158 10 0.173 0.141 30 0.102 0.080 60 0.082 0.065 90 0.069 0.047 120 0.072 0.043 240 0.061 0.037	10 0.891 0.924 0.901 30 0.947 0.962 0.954 60 0.958 0.971 0.961 90 0.964 0.977 0.976 120 0.964 0.981 0.965 240 0.968 0.986 0.971 600 0.987 0.997 0.989 5 0.202 0.158 0.174 10 0.173 0.141 0.163 30 0.102 0.080 0.099 60 0.082 0.065 0.075 90 0.069 0.047 0.054 120 0.072 0.043 0.064 240 0.061 0.037 0.054

Таблица Г.11 — Усреднённые значения метрик AUC-ROC и EER для модуля LOCATION на этапе финального тестирования для стационарного окна

Метрика	Размер окна, с	CatBoostClassifier	RandomForest	SVM-SVC	LogisticRegression
AUC-ROC	5	0.843	0.872	0.861	0.726
	10	0.863	0.875	0.874	0.723
	30	0.866	0.883	0.869	0.664
	60	0.860	0.876	0.865	0.668
	90	0.866	0.876	0.874	0.667
	120	0.854	0.872	0.869	0.671
	240	0.855	0.854	0.856	0.680
	600	0.850	0.848	0.849	0.687
EER	5	0.250	0.183	0.179	0.287
	10	0.231	0.177	0.188	0.266
	30	0.213	0.185	0.193	0.353
	60	0.217	0.197	0.202	0.373
	90	0.207	0.198	0.206	0.339
	120	0.219	0.208	0.209	0.382
	240	0.228	0.217	0.219	0.361
	600	0.240	0.221	0.231	0.396

Таблица Г.12 — Усреднённые значения метрик AUC-ROC и EER для модуля LOCATION на этапе финального тестирования для скользящего окна

Метрика	Размер окна, с	CatBoostClassifier	RandomForest	SVM-SVC	LogisticRegression
AUC- ROC	5	0.870	0.931	0.899	0.762
	10	0.882	0.929	0.917	0.714
	30	0.902	0.962	0.949	0.742
	60	0.908	0.98	0.915	0.730
	90	0.918	0.986	0.974	0.746
	120	0.923	0.988	0.967	0.735
	240	0.935	0.992	0.975	0.742
	600	0.953	0.995	0.981	0.759
EER	5	0.211	0.120	0.131	0.287
	10	0.197	0.131	0.165	0.365
	30	0.163	0.089	0.114	0.320
	60	0.159	0.061	0.102	0.324
	90	0.145	0.051	0.098	0.319
	120	0.139	0.047	0.075	0.331
	240	0.122	0.037	0.073	0.314
	600	0.102	0.027	0.069	0.300

Приложение Д

Исходный код сценариев, использованных для автоматизированного формирования тестовых выборок элементарных событий

В данном приложении представлен исходный код сценариев на языке Python, которые использовались для формирования выборок для тестирования предложенного в работе метода аутентификации.

Сценарий для случайного выбора и генерации наборов событий продолжительностью 15 минут events_generator.py.

```
import pandas as pd
import random as rnd
import os
from datetime import datetime as dt, timedelta as td
import argparse
POWER EVENTS FILE NAME = "power.data"
GENERATED FLOW NAME = "flow"
SAMPLES COUNT = 10
DURATION = 15
def convert timestamp for file(file path):
   print("\tConvert: ", file path)
   with open (file path, 'r') as f:
        lines = f.readlines()
    if len(lines) == 0:
        return
    timestamps = [dt.strptime(x.split(';')[0], '%d.%m.%Y %H:%M:%S.%f') for x in
lines]
    users = [int(x.split(';')[-1].replace('\n', '')) for x in lines]
    df = pd.DataFrame({'timestamp': timestamps, 'user': users})
    df.index = pd.DatetimeIndex(df.timestamp)
    df['delta'] = (df.timestamp.shift(-1) - df.timestamp).shift(1)
    idx = df.index[df['user'].diff() != 0][-1]
    df.at[idx, 'delta'] = pd.Timedelta(0)
    time array = []
    current timestamp = [df.timestamp[0]]
    def add value to array(x, time array, current timestamp):
        delta = x
        if pd.isnull(x):
            delta = pd.Timedelta(0)
        current timestamp[0] += delta
        time array.append(current timestamp[0])
```

```
= df.delta.apply(lambda x: add value to array(x, time array,
current timestamp))
    df.timestamp = time array
    df = df.drop(['delta'], axis=1)
    ts = [x.strftime('%d.%m.%Y %H:%M:%S.%f') for x in df['timestamp']]
    new lines = []
    for line, timestamp in zip(lines, ts):
        new line = line.split(';')
        new line[0] = timestamp
        new lines.append(';'.join(new line))
   with open(file path, 'w') as of:
        of.writelines (new lines)
def convert timestamps(path):
    for time dir in os.listdir(path):
        dir = os.path.join(path, time dir)
        for user path in os.listdir(dir):
            flow path = os.path.join(dir, user path, GENERATED FLOW NAME)
            print("Convert timestamps: ", flow path)
            for file in os.listdir(flow path):
                file path = os.path.join(flow_path, file)
                if os.path.isfile(file path):
                    convert_timestamp_for_file(file_path)
def merge different users samples (path, samples count):
    for time dir in os.listdir(path):
        dir = os.path.join(path, time dir)
        for user path in os.listdir(dir):
            print("Merge samples for ", user path)
            src_user_path = os.path.join(dir, user path)
            out user path = os.path.join(src user path, GENERATED FLOW NAME)
            if os.path.exists(out user path) is False:
                os.makedirs(out user path)
            data files = []
            for file in os.listdir(src user path):
                file_path = os.path.join(src_user_path, file)
                if os.path.isfile(file path):
                    data files.append(file path)
            for file in data files:
                for other user path in os.listdir(dir):
                    if other user path != user path:
                        other_path = os.path.join(dir, other user path)
                        other_data_files = []
                        for f in os.listdir(other path):
                            other file path = os.path.join(other path, f)
                            if os.path.isfile(other file path):
                                other data files.append(other file path)
                        for other file in other data files:
                            if os.path.basename(other file).split(' ')[0] ==
os.path.basename(file).split('_')[0]:
                                print("\tFile: ", file)
```

```
print("\tOther file: ", other file)
                                valid user =
os.path.basename(src user path).split(' ')[1]
                                intruder =
os.path.basename(other user path).split(' ')[1]
                                with open(file, 'r') as ff:
                                    valid lines = ff.readlines()
                                with open(other file, 'r') as ff:
                                    intruder lines = ff.readlines()
                                valid lines = [x.replace('\n', ';' + valid user)
+ '\n' for x in valid lines]
                                intruder lines = [x.replace('\n', ';' +
intruder) + '\n' for x in intruder_lines]
                                base name = os.path.basename(file).split(' ')[0]
                                index 1 =
os.path.basename(file).split('_')[1].replace('.data', '')
                                index 2 =
os.path.basename(other file).split(' ')[1].replace('.data', '')
                                file name = ' '.join([base name, index 1,
index 2, intruder]) + ".data"
                                with open (os.path.join (out user path,
file name), 'w') as of:
                                    of.writelines(valid lines)
                                    of.writelines(intruder lines)
def generate samples for each user (src path, dst path, samples count, duration):
    seed = int(rnd.SystemRandom().random() * 10000)
    rnd.seed(a=seed)
    for user data dir in os.listdir(src path):
        print("Generate samples for ", user data dir)
        src user path = os.path.join(src path, user data dir)
        out user path = os.path.join(dst path, user data dir)
        if os.path.exists(out user path) is False:
            os.makedirs(out user path)
        data files = []
        for file in os.listdir(src user path):
            file_path = os.path.join(src_user_path, file)
            if os.path.isfile(file path) and file != POWER EVENTS FILE NAME:
                data files.append(file path)
        for file in data files:
            print("\tFile: ", file)
            df = pd.read csv(file, sep='\n', index col=False, header=None,
low memory=False)
            df['timestamp'] = df[0].apply(lambda x: x.split(';')[0])
            df['timestamp'] = df['timestamp'].apply(lambda x: dt.strptime(x,
'%d.%m.%Y %H:%M:%S.%f'))
            df.index = pd.DatetimeIndex(df.timestamp)
            df = df.sort index()
```

```
df = df.drop(['timestamp'], axis=1)
            for i in range(samples count):
                print("\t\tSample ", i)
                chosen file name = data files[rnd.randrange(len(data files))]
                with open(chosen file name) as f:
                     lines = f.readlines()
                index = rnd.randrange(len(lines) // 5, 4 * (len(lines) // 5))
                begin timestamp = dt.strptime(lines[index].split(';')[0],
'%d.%m.%Y %H:%M:%S.%f')
                end timestamp = begin timestamp + td(minutes=duration)
                 sample = df[begin timestamp: end timestamp]
                p = os.path.join(out_user_path,
os.path.basename(file).replace(".data", "_" + str(i) + ".data"))
sample.to_csv(p, sep=';', header=False, index=False)
                 with open(p, 'r') as f:
                     lines = f.readlines()
                 lines = [x[1:-2] + '\n' for x in lines]
                 with open(p, 'w') as f:
                     f.writelines(lines)
def generate events (src path, dst path, samples count, duration):
    generate samples for each user (src path, os.path.join (dst path,
str(duration) + "min"), samples count, duration)
def main():
    parser = argparse.ArgumentParser(description='Events flow generator')
    parser.add argument ("--src", default=None, type=str, help="Folder with data
after filtering")
    parser.add argument("--dst", default=None, type=str, help="Destination
folder")
    args = parser.parse args()
    src folder = args.src
    dst folder = args.dst
    generate events (src folder, dst folder, SAMPLES COUNT, DURATION)
    merge different users samples (dst folder, SAMPLES COUNT)
    convert timestamps(dst folder)
if __name__ == '__main__':
    main()
```

Сценарий для формирования признаков на сгенерированных выборках events_to_features.py.

```
import pandas as pd
import numpy as np
from datetime import datetime as dt
import scipy.stats as stats
from scipy.spatial import distance
```

```
from geopy.distance import distance as geodist
import argparse
import os
POWER EVENTS FILE NAME = "power.data"
def generate location features (src path, dst path rolling, dst path sampling,
freq):
    df = pd.read csv(src path, sep=';', index col=False, header=None,
low memory=False,
                     names=['timestamp', 'accuracy', 'altitude', 'latitude',
'longitude', 'user'])
    if len(df) == 0:
       return
    df['timestamp'] = df['timestamp'].apply(lambda x: dt.strptime(x,
'%d.%m.%Y %H:%M:%S.%f'))
    df.index = pd.DatetimeIndex(df.timestamp)
    df = df.sort index()
   VALID USER = df.iloc[0]['user']
    df['events count'] = 1
    df['accuracy'] = df['accuracy'].apply(lambda x: str(x).replace(',', '.'))
    df['altitude'] = df['altitude'].apply(lambda x: str(x).replace(',', '.'))
    df['latitude'] = df['latitude'].apply(lambda x: str(x).replace(',', '.'))
    df['longitude'] = df['longitude'].apply(lambda x: str(x).replace(',', '.'))
    df['accuracy'] = df['accuracy'].astype(float)
    df['altitude'] = df['altitude'].astype(float)
    df['latitude'] = df['latitude'].astype(float)
    df['longitude'] = df['longitude'].astype(float)
    df['prev latitude'] = df['latitude'].shift(1)
   df['prev longitude'] = df['longitude'].shift(1)
    df['prev_timestamp'] = df['timestamp'].shift(1)
    df['prev altitude'] = df['altitude'].shift(1)
    def get speed(row):
        prev coords = (row['prev latitude'], row['prev longitude'])
        curr coords = (row['latitude'], row['longitude'])
        delta = row['timestamp'] - row['prev timestamp']
        if pd.isnull(delta):
            return np.nan
        time = abs(delta.total seconds())
        if np.isnan(prev_coords[0]) or np.isnan(prev coords[1]) or
np.isnan(curr coords[0]) or np.isnan(curr coords[1]):
            return np.nan
        if time == 0:
            return np.nan
        return geodist(curr coords, prev coords).meters / time
    def get altitude speed(row):
       prev = row['prev altitude']
        curr = row['altitude']
        delta = row['timestamp'] - row['prev timestamp']
        if pd.isnull(delta):
            return np.nan
        time = abs(delta.total seconds())
```

```
if np.isnan(prev) or np.isnan(curr):
            return np.nan
        if time == 0:
            return np.nan
        return abs(curr - prev) / time
    df['speed'] = df.apply(lambda row: get_speed(row), axis=1)
    df['altitude speed'] = df.apply(lambda row: get altitude speed(row), axis=1)
    df = df.drop(['prev_latitude', 'prev_longitude', 'prev altitude',
'timestamp', 'prev timestamp'], axis=1)
    def kurt(col):
        return stats.kurtosis(col)
    def user agg(col):
        if (col == VALID USER).all():
           return 1
        else:
            return 0
    common funcs list = ['mean', 'var', 'median', 'skew', kurt, 'std']
    agg_dict = {
        'accuracy': common funcs list,
        'speed': common funcs list,
        'altitude speed': common funcs list,
        'events count': 'sum',
        'user': user agg
    }
    df sampling = df.groupby(pd.Grouper(freq=freq)).agg(agg dict)
    df sampling.columns = [" ".join([str(high level name), str(low level name)])
                           for (high level name, low level name) in
df sampling.columns.values]
    df rolling = df.rolling(freq, min periods=1, center=False).agg(agg dict)
    df rolling.columns = [" ".join([str(high level name), str(low level name)])
                          for (high_level_name, low level name) in
df rolling.columns.values]
    df_sampling = df_sampling.dropna()
    df sampling = df sampling.fillna(0)
    df rolling = df rolling.dropna()
    df rolling = df rolling.fillna(0)
    df sampling.to csv(dst path sampling)
    df rolling.to csv(dst path rolling)
def generate_wifi_features(src_path, src_path_conn, dst_path_rolling,
dst path sampling, freq, window):
    df = pd.read csv(src path, sep=';', index col=False, header=None,
low memory=False,
                     names=['timestamp', 'uuid', 'bssid', 'chwidth', 'freq',
'level', 'user'])
    if len(df) == 0:
       return
```

```
df['timestamp'] = df['timestamp'].apply(lambda x: dt.strptime(x,
'%d.%m.%Y %H:%M:%S.%f'))
    df.index = pd.DatetimeIndex(df.timestamp)
    df = df.sort index()
   VALID USER = df.iloc[0]['user']
    df['events count'] = 1
    df = df.drop(['timestamp', 'chwidth'], axis=1)
    bssid map = {bssid.replace(' ', ''): idx for bssid, idx in
zip(df.bssid.unique(), range(len(df.bssid.unique())))}
    df.bssid = df.bssid.apply(lambda x: str(x).replace(' ', ''))
    df.level = df.level.apply(lambda x: str(x).replace(' ', ''))
    df.freq = df.freq.apply(lambda x: str(x).replace(' ', ''))
    df['bssid level'] = df[['bssid', 'level']].agg(','.join, axis=1)
    df['count'] = 1
    def user agg(col):
        if (col == VALID USER).all():
           return 1
        else:
            return 0
    def agg string join(col):
        col = col.apply(lambda x: str(x))
        return col.str.cat(sep=',').replace(' ', '')
    def agg bssid col(col):
        array len = len(bssid map)
        array = np.zeros(array len, dtype='float')
        def fill array(x):
            tmp = x.split(',')
            bssid = tmp[0]
            level = float(tmp[1])
            array[bssid map[bssid.replace(' ', '')]] = level
            return
        col.apply(lambda x: fill array(x))
        return np.array2string(array, separator=',').replace(' ', '')[1:-1]
    all func dicts quantum = {'freq': agg string join, 'level': agg string join,
'bssid level': agg bssid col,
                              'count': 'sum', 'events count': 'sum', 'user':
user agg}
    df quantum = df.groupby(['timestamp', 'uuid'],
as index=True).agg(all func dicts quantum)
    df quantum = df quantum.reset index()
    df quantum.index = pd.DatetimeIndex(df quantum.timestamp)
    df quantum = df quantum[df quantum['count'] != 0]
    df conn = pd.read csv(src path conn, sep=';', index col=False, header=None,
low memory=False,
                          names=['timestamp', '1', 'bssid', '2', '3', '4', '5',
'level', '6'])
```

```
if len(df conn) != 0:
        df conn['timestamp'] = df conn['timestamp'].apply(lambda x:
dt.strptime(x, '%d.%m.%Y %H:%M:%S.%f'))
        df conn.index = pd.DatetimeIndex(df conn.timestamp)
        df conn = df conn.sort index()
        def get level from row(row):
            bssid = df conn.iloc[df conn.index.get loc(row.name,
method='nearest')]['bssid']
            if str(bssid) == 'nan' or str(bssid) == 'null' or str(bssid) == '':
                return 0
            level = df conn.iloc[df conn.index.get loc(row.name,
method='nearest')]['level']
            time = df conn.iloc[df conn.index.get loc(row.name,
method='nearest')]['timestamp']
            return level if abs((time - row.name).total seconds()) <= 10 else 0</pre>
        df conn = df conn.loc[~df conn.index.duplicated(keep='first')]
        df quantum['conn level'] = df quantum.apply(lambda row:
get level from row(row), axis=1)
        df quantum['conn level'] = 0
    def string2array(string):
        try:
            array = np.fromstring(string, sep=',')
            return array
        except:
            return np.nan
    def to ones array (array):
        try:
            array[array != 0] = 1
            return array
        except:
            return np.nan
    def get len(obj):
        try:
            length = len(obj)
            return length
        except:
            return np.nan
    def get occured nets count(row, prev col, curr col):
        prev = to ones array(string2array(row[prev col]))
        curr = to ones array(string2array(row[curr col]))
        intersection = np.logical and(curr, prev)
        diff = np.logical and(curr, np.logical not(intersection))
        if (np.count nonzero(np.logical or(prev, curr)) == 0):
            return 0
        return np.count nonzero(diff) / np.count nonzero(np.logical or(prev,
curr))
    def get disappeared nets count(row, prev col, curr col):
        prev = to ones array(string2array(row[prev col]))
        curr = to ones array(string2array(row[curr col]))
        intersection = np.logical and(curr, prev)
```

```
diff = np.logical and (prev, np.logical not (intersection))
         if (np.count nonzero(np.logical or(prev, curr)) == 0):
             return 0
         return np.count nonzero(diff) / np.count nonzero(np.logical or(prev,
curr))
    def get jaccard index(row, prev col, curr col):
         prev = to ones array(string2array(row[prev col]))
         curr = to_ones_array(string2array(row[curr_col]))
         return distance.jaccard(prev, curr)
    def get occur speed(row, prev col, curr col):
         prev = to ones array(string2array(row[prev col]))
         curr = to ones array(string2array(row[curr col]))
         return np.linalg.norm(prev - curr) / np.sqrt(get len(prev))
    def get level speed(row, prev col, curr col):
         prev = string2array(row[prev col])
         curr = string2array(row[curr col])
         return np.linalg.norm(prev - curr) / np.sqrt(get len(prev))
    def calc single cols in window(df, col, new col, window, func):
         def func wrapper(func, row, prev col, curr col):
             delta = row.timestamp - row.prev timestamp
             if pd.isnull(delta):
                  delta = 0
             else:
                  delta = abs(delta.total seconds())
             if delta > 10 * 60:
                  return np.nan
             else:
                  return func(row, prev col name, col)
         new cols = []
         for i in range(window):
             prev col name = " ".join(['prev', col, str(i + 1)])
             new col name = "_".join([new_col, str(i + 1)])
             df['prev timestamp'] = df.timestamp.shift(i + 1)
             df[prev col name] = df[col].shift(i + 1)
             df[new_col_name] = df.apply(lambda row: func_wrapper(func, row,
prev_col_name, col), axis=1)
             df = df.drop(prev col name, axis=1)
             df = df.drop('prev timestamp', axis=1)
             new cols.append(new col name)
         df["_".join([new_col, 'mean'])] = df[new_cols].mean(axis=1)
df["_".join([new_col, 'median'])] = df[new_cols].median(axis=1)
df["_".join([new_col, 'var'])] = df[new_cols].var(axis=1)
         return df
    occur and level columns map = [
         ("bssid level", "occured nets count", window, get occured nets count),
         ("bssid_level", "disappeared_nets count", window,
get disappeared nets count),
         ("bssid_level", "jaccard_index", window, get_jaccard_index),
("bssid_level", "occur_speed", window, get_occur_speed),
("bssid_level", "level_speed", window, get_level_speed)
```

```
1
    for (col, new col, wnd, func) in occur and level columns map:
        df quantum = calc single cols in window(df quantum, col, new col, wnd,
func)
    def get_conn_level_speed(row, prev_col, curr_col):
        return row[curr col] - row[prev col]
    single columns map = [
        ("conn level", "conn level speed", window, get conn level speed),
        ("count", "count_speed", window, get_conn_level_speed)
    1
    for (col, new col, wnd, func) in single columns map:
        df_quantum = calc_single_cols_in_window(df_quantum, col, new_col, wnd,
func)
    def agg_str(col):
            all freq = col.str.cat(sep=',')
        return string2array(col)
    def str mean(col):
        array = agg str(col)
        if str(array) == 'nan':
           return 0
        return np.mean(array)
    def mean(col):
        return np.mean(col)
    def var(col):
       return np.var(col)
    def median(col):
        return np.median(col)
    def skew(col):
        return stats.skew(col)
    def kurt(col):
       return stats.kurtosis(col)
   df quantum['freq'] = df quantum.apply(lambda row: str mean(row['freq']),
axis=1)
   df quantum['level'] = df quantum.apply(lambda row: str mean(row['level']),
axis=1)
    cols for drop = []
    names = [
        "occured_nets_count",
        "disappeared nets count",
        "jaccard index",
        "occur_speed",
        "count_speed",
        "conn_level_speed",
        "level_speed",
        "count speed"
    1
    for i in range(1, window + 1):
        for name in names:
```

```
cols for drop.append(' '.join([name, str(i)]))
    df_quantum = df_quantum.drop(['bssid_level', 'timestamp', 'uuid'], axis=1)
    df quantum = df quantum.drop(cols for drop, axis=1)
    def user agg(col):
        if (col == 1).all():
            return 1
        else:
            return 0
    common cols = [x for x in df quantum.columns[0:6] if x != 'user' and x !=
'events count']
    speed acc cols = df quantum.columns[6:]
    common funcs list = [mean, var, median, skew, kurt]
    special funcs list = [mean, pd.DataFrame.mad, skew]
    common cols map = {col: common funcs list for col in common cols}
    speed acc cols map = {col: special funcs list for col in speed acc cols}
    additional = {'user': user agg, 'events count': 'sum'}
    agg dict = common cols map
    agg dict.update(speed acc cols map)
    agg_dict.update(additional)
    df quantum[speed acc cols] = df quantum[speed acc cols].apply(pd.to numeric)
    df sampling = df quantum.groupby(pd.Grouper(freq=freq)).agg(agg dict)
    df rolling = df quantum.rolling(freq, min periods=1,
center=False).agg(agg dict)
    df sampling.columns = [" ".join([str(high level name), str(low level name)])
                           for (high level name, low level name) in
df sampling.columns.values]
    df rolling.columns = ["_".join([str(high_level_name), str(low_level_name)])
                          for (high_level_name, low level name) in
df rolling.columns.values]
    df_sampling = df_sampling.dropna()
    df_sampling = df_sampling.fillna(0)
    df rolling = df rolling.dropna()
   df rolling = df rolling.fillna(0)
    df sampling.to csv(dst path sampling)
    df rolling.to csv(dst path rolling)
def generate_bt_features(src path, src path le, dst path rolling,
dst path sampling, freq, window):
    df = pd.read csv(src path, sep=';', index col=False, header=None,
low memory=False,
                    names=['timestamp', 'action', 'bssid', 'major class',
'class', 'bond state', 'type', 'user'])
    if len(df) == 0:
       return
```

```
df = df[df['action'] == 'android.bluetooth.device.action.FOUND']
    df['timestamp'] = df['timestamp'].apply(lambda x: dt.strptime(x,
'%d.%m.%Y %H:%M:%S.%f'))
    df.index = pd.DatetimeIndex(df.timestamp)
    df = df.sort_index()
   VALID USER = df.iloc[0]['user']
    df['events count'] = 1
    df = df.drop(['timestamp', 'action', 'class', 'major class', 'bond state',
'type'], axis=1)
    bssid map = {bssid.replace(' ', ''): idx for bssid, idx in
zip(df.bssid.unique(), range(len(df.bssid.unique())))}
    df.bssid = df.bssid.apply(lambda x: str(x).replace(' ', ''))
    df['count'] = 1
    def user agg(col):
        if (col == VALID USER).all():
           return 1
        else:
            return 0
    def agg string join(col):
        col = col.apply(lambda x: str(x))
        return col.str.cat(sep=',').replace(' ', '')
    def agg bssid col(col):
        array len = len(bssid map)
        array = np.zeros(array len, dtype='int8')
        def fill array(bssid):
            array[bssid map[bssid.replace(' ', '')]] = 1
            return
        col.apply(lambda x: fill array(x))
        return np.array2string(array, separator=',').replace(' ', '')[1:-1]
    one hot columns count = 0
    for col in df.columns:
        if col.find('one hot') != -1:
            one hot columns count += 1
    cat columns = df.columns[1:1 + one hot columns count]
    cat columns map = {col: 'mean' for col in cat columns}
   all func dicts quantum = {'bssid': agg bssid col, 'count': 'sum', 'user':
user agg, 'events count': 'sum'}
    all func dicts quantum.update(cat columns map)
    df quantum = df.groupby(pd.Grouper(freq='5s'),
as index=True).agg(all func dicts quantum)
    df quantum = df quantum.reset index()
    df quantum.index = pd.DatetimeIndex(df quantum.timestamp)
    df quantum = df quantum.dropna()
    df le = pd.read csv(src path le, sep=';', index col=False, header=None,
low memory=False,
```

```
names=['timestamp', '1', '2', '3', 'level', '3',
'connectable', '4'])
    if len(df le) != 0:
        df le['timestamp'] = df le['timestamp'].apply(lambda x: dt.strptime(x,
'%d.%m.%Y %H:%M:%S.%f'))
        df le = df le.drop(df le.columns.difference(['connectable', 'timestamp',
'level']), axis=1)
        df le.index = pd.DatetimeIndex(df le.timestamp)
        df le = df le.sort index()
        df le['connectable'] = df le['connectable'].apply(lambda x: 1 if
str(x).lower() == 'true' else 0)
        df le = df le.groupby(pd.Grouper(freq='5s'),
as index=True).agg({'level': 'mean', 'connectable': 'mean'})
        df le = df le.dropna()
        def get le conn status from row(row):
            conn = df le.iloc[df le.index.get loc(row.name,
method='nearest')]['connectable']
            time = df le.iloc[df le.index.get loc(row.name,
method='nearest')].name
            return conn if abs((time - row.name).total seconds()) < 10 else 0</pre>
        def get le level from row(row):
            level = df le.iloc[df_le.index.get_loc(row.name,
method='nearest')]['level']
            time = df le.iloc[df le.index.get loc(row.name,
method='nearest')].name
            return level if abs((time - row.name).total seconds()) < 10 else 0</pre>
        df le = df le.loc[~df le.index.duplicated(keep='first')]
        df quantum['le connectable'] = df quantum.apply(lambda row:
get le conn status from row(row), axis=1)
        df quantum['le level'] = df quantum.apply(lambda row:
get_le_level_from_row(row), axis=1)
    else:
        df quantum['le connectable'] = 0
        df quantum['le level'] = 0
    def string2array(string):
            array = np.fromstring(string, sep=',')
            return array
        except:
            return np.nan
    def to ones array(array):
        try:
            array[array != 0] = 1
            return array
        except:
            return np.nan
    def get len(obj):
        try:
            length = len(obj)
            return length
        except:
```

```
return np.nan
    def get occured nets count(row, prev col, curr col):
        prev = to ones array(string2array(row[prev col]))
        curr = to ones array(string2array(row[curr col]))
        intersection = np.logical and(curr, prev)
        diff = np.logical and(curr, np.logical not(intersection))
        if (np.count nonzero(np.logical or(prev, curr)) == 0):
            return 0
        return np.count nonzero(diff) / np.count nonzero(np.logical or(prev,
curr))
    def get disappeared nets count(row, prev col, curr col):
        prev = to ones array(string2array(row[prev col]))
        curr = to ones array(string2array(row[curr col]))
        intersection = np.logical and(curr, prev)
        diff = np.logical and(prev, np.logical not(intersection))
        if (np.count nonzero(np.logical or(prev, curr)) == 0):
            return 0
        return np.count nonzero(diff) / np.count nonzero(np.logical or(prev,
curr))
    def get jaccard index(row, prev col, curr col):
        prev = to ones array(string2array(row[prev col]))
        curr = to ones array(string2array(row[curr col]))
        return distance.jaccard(prev, curr)
    def get occur speed(row, prev col, curr col):
        prev = to ones array(string2array(row[prev col]))
        curr = to ones array(string2array(row[curr col]))
        return np.linalg.norm(prev - curr) / np.sqrt(get_len(prev))
    def calc single cols in window(df, col, new col, window, func):
        def func wrapper(func, row, prev col, curr col):
            delta = row.timestamp - row.prev timestamp
            if pd.isnull(delta):
                delta = 0
            else:
                delta = abs(delta.total seconds())
            if delta > 10 * 60:
                return np.nan
            else:
                return func(row, prev col name, col)
        new cols = []
        for i in range(window):
            prev col name = " ".join(['prev', col, str(i + 1)])
            new col name = " ".join([new col, str(i + 1)])
            df.loc[:, 'prev timestamp'] = df.timestamp.shift(i + 1)
            df.loc[:, prev col name] = df[col].shift(i + 1)
            df.loc[:, new col name] = df.apply(lambda row: func wrapper(func,
row, prev col name, col), axis=1)
            df = df.drop(prev col name, axis=1)
            df = df.drop('prev_timestamp', axis=1)
```

new cols.append(new col name)

```
df.loc[:, "_".join([new_col, 'mean'])] = df[new_cols].mean(axis=1)
        df.loc[:, "_".join([new_col, 'median'])] = df[new_cols].median(axis=1)
        df.loc[:, "".join([new col, 'var'])] = df[new cols].var(axis=1)
        return df
    occur and level columns map = [
        ("bssid", "occured_devices_count", window, get_occured_nets_count), ("bssid", "disappeared_devices_count", window,
get disappeared nets count),
        ("bssid", "jaccard_index", window, get_jaccard_index), ("bssid", "occur_speed", window, get_occur_speed)
    1
    for (col, new col, wnd, func) in occur and level columns map:
        df quantum = calc single cols in window(df quantum, col, new col, wnd,
func)
    def get conn level speed(row, prev col, curr col):
        return row[curr col] - row[prev col]
    single columns map = [
         ("count", "count speed", window, get conn level speed)
    1
    for (col, new col, wnd, func) in single columns map:
        df quantum = calc single cols in window(df quantum, col, new col, wnd,
func)
    def agg str(col):
        all freq = col.str.cat(sep=',')
        return string2array(all freq)
    def mean(col):
        return np.mean(col)
    def var(col):
        return np.var(col)
    def median(col):
        return np.median(col)
    def skew(col):
        return stats.skew(col)
    def kurt(col):
        return stats.kurtosis(col)
    cols for drop = []
    names = [
        "occured devices count",
        "disappeared devices count",
        "jaccard index",
        "occur_speed",
        "count speed"
    1
    for i in range(1, window + 1):
        for name in names:
             cols for drop.append(' '.join([name, str(i)]))
    df quantum = df quantum.drop(['bssid', 'timestamp'], axis=1)
```

```
df quantum = df quantum.drop(cols for drop, axis=1)
    def user_agg(col):
        if (col == 1).all():
            return 1
        else:
            return 0
    common cols = [x \text{ for } x \text{ in } df \text{ quantum.columns}]:one hot columns count + 5] if
x != 'user' and x != 'events count']
    speed acc cols = df quantum.columns[one hot columns count + 5:]
    common funcs list = [mean, var, median, skew, kurt]
    special funcs list = [mean, pd.DataFrame.mad, skew]
    common cols map = {col: common funcs list for col in common cols}
    speed acc cols map = {col: special funcs list for col in speed acc cols}
    additional = {'user': user agg, 'events count': 'sum'}
    agg dict = common cols map
    agg dict.update(speed acc cols map)
    agg dict.update(additional)
    df quantum[speed acc cols] = df quantum[speed acc cols].apply(pd.to numeric)
    df sampling = df quantum.groupby(pd.Grouper(freq=freq)).agg(agg dict)
    df rolling = df quantum.rolling(freq, min periods=1,
center=False).agg(agg dict)
    df sampling.columns = [" ".join([str(high level name), str(low level name)])
                           for (high level name, low level name) in
df sampling.columns.values]
    df rolling.columns = [" ".join([str(high level name), str(low level name)])
                           for (high level name, low level name) in
df rolling.columns.values]
    df sampling = df sampling.dropna()
    df sampling = df_sampling.fillna(0)
    df rolling = df rolling.dropna()
    df rolling = df rolling.fillna(0)
    df sampling.to csv(dst path sampling)
    df rolling.to csv(dst path rolling)
def generate features(src, dst, freq, window):
    for time dir in os.listdir(src):
        dir = os.path.join(src, time dir)
        for user path in os.listdir(dir):
            src user path = os.path.join(dir, user path, "flow")
            out user sampling path = os.path.join(dst, time dir, "sampling",
freq, user path)
            out user rolling path = os.path.join(dst, time dir, "rolling", freq,
user path)
            if os.path.exists(out user sampling path) is False:
                os.makedirs(out user sampling path)
```

```
if os.path.exists(out user rolling path) is False:
                os.makedirs(out user rolling path)
            print("Generate features for ", user path)
            for file in os.listdir(src user path):
                if os.path.isfile(os.path.join(src user path, file)) and
file.find(POWER EVENTS FILE NAME) == -1:
                    prefix = file[:-11]
                    postfix = file[-11:]
                    if prefix == "base wifi":
                        wifi path = os.path.join(src user path, prefix +
postfix)
                        wifi conn = os.path.join(src user path, "conn wifi" +
postfix)
                        wifi sampling out = os.path.join(out user sampling path,
"wifi" + postfix + ".csv")
                        wifi_rolling_out = os.path.join(out_user_rolling_path,
"wifi" + postfix + ".csv")
                        print("\tGenerate WIFI: ", wifi path)
                        generate wifi features (wifi path, wifi conn,
wifi rolling out, wifi sampling out, freq, window)
                    if prefix == "base bt":
                        bt path = os.path.join(src_user_path, prefix + postfix)
                        bt_le = os.path.join(src_user_path, "le_bt" + postfix)
                        bt sampling out = os.path.join(out user sampling path,
"bt" + postfix + ".csv")
                        bt rolling out = os.path.join(out user rolling path,
"bt" + postfix + ".csv")
                        print("\tGenerate BT: ", bt path)
                        generate bt features (bt path, bt le, bt rolling out,
bt sampling out, freq, window)
                    if prefix == "location":
                        location path = os.path.join(src user path, prefix +
postfix)
                        location sampling out =
os.path.join(out user sampling path, "location" + postfix + ".csv")
                        location rolling out =
os.path.join(out user rolling path, "location" + postfix + ".csv")
                        print("\tGenerate LOCATION: ", location path)
                        generate location features (location path,
location rolling out, location sampling out, freq)
def main():
    parser = argparse.ArgumentParser(description='Features generator for
events')
    parser.add argument("--src", default=None, type=str, help="Folder with
data")
    parser.add argument ("--dst", default=None, type=str, help="Destination
folder")
   parser.add argument("--wnd", default=None, type=str, help="Window size")
    args = parser.parse args()
    src folder = args.src
```

```
dst_folder = args.dst
freq = args.wnd

OTHER_WINDOW_SIZE = 3

generate_features(src_folder, dst_folder, freq, OTHER_WINDOW_SIZE)

if __name__ == '__main__':
    main()
```

Приложение Е

Исходный код сценариев, использованных для тестирования метода непрерывной аутентификации и представления результатов

В данном приложении представлен исходный код сценариев на языке Python, которые использовались для тестирования предложенного метода аутентификации и представления полученных результатов.

Сценарий для тестирования предложенного метода непрерывной аутентификации common_simulation.py.

```
from catboost import CatBoostClassifier
import pandas as pd
import numpy as np
from sklearn.metrics import accuracy score, precision score, recall score,
plot roc curve, make scorer, f1 score, roc auc score, det curve
from sklearn import preprocessing
from scipy import stats
from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier
from sklearn.linear model import LogisticRegression
from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier
from sklearn.svm import SVC
from sklearn.model selection import cross validate, LeaveOneGroupOut,
PredefinedSplit, GridSearchCV
import matplotlib.pyplot as plt
import os
from sklearn import metrics
def concat dataframes(path, df type):
    dfs list = []
    dfs rows len list = []
    for user in os.listdir(path):
        for file in os.listdir(os.path.join(path, user)):
            if file.find(df type) != -1:
                df = pd.read_csv(os.path.join(path, user, file))
                df = df.drop(["timestamp"], axis=1)
                df["user"] = int(user.split(' ')[1])
                dfs list.append(df)
    return pd.concat(dfs list, ignore index=True)
def drop bad rows (df, z = 3):
   bad rows = set()
    for col in df.columns:
        if col != "user":
            for user in df.user.unique():
                for x in list(df.loc[df.user == user,
:][np.abs(stats.zscore(df.loc[df.user == user, col])) > z].index):
                    bad rows.add(x)
```

```
for x in list(df[col][np.abs(stats.zscore(df[col])) > z].index):
                 bad rows.add(x)
    df = df.drop(list(bad rows), axis=0)
    return df
def drop bad cols(df, z = 3, allowed proportion = 0.1):
    bad cols = set()
    for col in df.columns:
        if col != "user":
            if df[df[col] != df[col].mean()].shape[0] < allowed proportion *</pre>
df.shape[0]:
                 bad cols.add(col)
            for user in df.user.unique():
                if df.loc[df.user == user, :][df.loc[df.user == user, col] !=
df.loc[df.user == user, col].mean()].shape[0] < allowed proportion *</pre>
df.loc[df.user == user, :].shape[0]:
                     bad cols.add(col)
                 elif np.sum(np.abs(stats.zscore(df.loc[df.user == user, col])) <</pre>
z) < (1 - allowed proportion) * df.loc[df.user == user, col].shape[0]:</pre>
                     bad cols.add(col)
    df = df.drop(bad cols, axis=1)
    return df, list (bad cols)
def split users into two classes (df, valid user label, intruder label):
    df.loc[df["user"] != valid_user_label, "user"] = intruder_label
df.loc[df["user"] == valid_user_label, "user"] = 1
    return df
def prepare dataset(df, user, is SVM=False):
    df = split users into two classes(df.copy(), user)
    group labels = df .labels.to numpy().copy()
    df = df .drop('labels', axis=1)
    if is SVM:
        df .loc[df .user == 0, 'user'] = -1
    dataset = df .to numpy().copy()
    X = dataset[:, :-1]
    y = dataset[:, -1]
    return X, y, group labels
import collections.abc
def update(d, u):
    for k, v in u.items():
        if isinstance(v, collections.abc.Mapping):
            d[k] = update(d.get(k, {}), v)
        else:
            d[k] = v
    return d
```

```
def create file for results(data type):
    res folder = '.\\ results'
    if os.path.exists(res folder) is False:
        os.makedirs(res folder)
    file = os.path.join(res folder, data type + ' results.json')
    if os.path.exists(file) is False:
        with open(file, 'w') as f:
            json.dump({'stub': None}, f)
    return file
def update file with results(file path, results dict):
    with open(file path, 'r') as f:
        res = json.load(f)
    res = update(res, results dict)
    with open (file path, 'w') as f:
        json.dump(res, f, sort keys=True, indent=2)
def get dict with results(json path):
   with open(json path, 'r') as f:
       res = json.load(f)
   return res
def get dataframe(path, data type, window type, window size):
   return concat dataframes (os.path.join (path, window type, window size),
data type), create file for results (data type)
def drop corr columns(df, corr coef):
    corr matrix = df.corr().abs()
    upper tri = corr matrix.where(np.triu(np.ones(corr matrix.shape),
k=1).astype(np.bool))
    corr cols = [column for column in upper tri.columns if
any(abs(upper tri[column]) > corr coef) and column != "user"]
    return df.drop(corr cols, axis=1), corr cols
def get train split(df, valid user, intruder, is SVM = False):
    train df = df[df.user != intruder]
    intruder label = 0
    if is SVM:
        intruder label = -1
    train df = split users into two classes(train df.copy(), valid user,
intruder label)
    valid user count = train df[train df.user == 1].shape[0]
    intruder count = train df[train df.user == intruder label].shape[0]
    if valid user count < intruder count:</pre>
       train df = train df.drop(train df[train df.user ==
intruder label].sample(intruder count - valid user count).index)
    else:
       train df = train df.drop(train df[train df.user ==
1].sample(valid user count - intruder count).index)
```

```
dataset = train df.to numpy().copy()
    np.random.shuffle(dataset)
    X = dataset[:, :-1]
    y = dataset[:, -1]
    return X, y
def process train df(df, features, data type, corr = 0.7, z = 3, prop = 0.1):
    df = df.drop(df.columns.difference(features), axis=1)
    df = df.dropna(how='all')
    df = df.fillna(0)
    if 'count mean' in df.columns:
        df = df[df.count mean != 0]
    df = drop bad rows(df, z)
    df, dropped cols 1 = drop bad cols(df, z, prop)
    df, dropped_cols_2 = drop_corr_columns(df, corr)
    return df, dropped cols 1 + dropped cols 2
def get_test_split(df, cols_for_drop, is SVM = False):
    events count = df.events count.to_numpy()
    df = df.drop(cols for drop + ['timestamp', 'events count'], axis=1)
    df = df.fillna(0)
    if is SVM:
        \overline{df}.loc[df["user"] != 1, "user"] = -1
    test dataset = df.to numpy().copy()
    X test = test dataset[:, :-1]
    y_test = test_dataset[:, -1]
    return X test, y test, events count
def get test df(
    data path,
    events wnd,
    window_type,
    window_size,
    valid user,
    intruder,
    data type,
    index 1,
    index 2
):
    test df = pd.read csv(
        os.path.join(
            data path,
            events_wnd,
            window_type,
            window_size,
            " ".join(["user", str(valid user)]),
            "_".join([str(data_type), str(index_1), str(index_2),
str(intruder)]) + ".data.csv",
        )
    )
```

```
if 'count mean' in test df.columns:
        test df = test df[test df['count mean'] != 0]
    test_df = test_df.rename(columns={'user user agg': 'user',
'events count sum': 'events count'})
    return test df
def test_model(
   results file,
   model,
   X test,
   y test,
   model tag,
   df type,
   window type,
   window size,
   valid user,
   intruder,
    index 1,
    index 2,
    events count,
   is SVM = False
):
    try:
       predict = model.predict(X test)
       proba = model.predict_proba(X_test)
       print("TYPE: ", df_type)
print('Model = ', model_tag, ', valid user = ', valid_user, ', intruder
----")
       results = {
           df type: {
               window type: {
                   window size: {
                       model tag: {
                           "valid_user": {
                               str(valid user): {
                                   "intruder": {
                                       str(intruder): {
                                           "valid_sample_index": {
                                               str(index 1): {
                                                   "intruder sample index": {
                                                       str(index 2): {
                                                           "test":
y test.tolist(),
                                                           "predict":
predict.tolist(),
                                                           "proba":
proba.tolist(),
                                                           "events count":
events count.tolist()
                                                      }
                                                 }
                                             }
                                          }
                                      }
                                   }
```

```
}
                           }
                       }
                   }
               }
            }
        }
        update(DICT_WITH_RESULTS, results)
        print('Accuracy score = ', accuracy_score(y_test, predict))
       print("-----
    except Exception:
        pass
def simulate(
    users count,
    samples count,
   model,
   model tag,
    data path,
    test data path,
    df_type,
    events wnd,
    window_type,
    window size,
    is SVM = False,
):
    for valid user in range(1, users count + 1):
        for intruder in range(1, users count + 1):
            if valid_user != intruder:
                df, results_file = get_dataframe(data_path, df_type,
window_type, window_size)
                features = df.columns.to list()
                df, dropped cols = process train df(df, features, df type)
                X train, y train = get train split(df, valid user, intruder,
is SVM)
                model.fit(X_train, y_train)
                for valid_user_sample in range(samples_count):
                    for intruder_sample in range(samples_count):
                        try:
                            test_df = get_test_df(
                                test data path,
                                events wnd,
                                window_type,
                                window size,
                                valid user,
                                intruder,
                                df type,
                                index_1=valid_user_sample,
                                index 2=intruder sample,
                            X_test, y_test, events_count =
get_test_split(test_df, dropped_cols, is_SVM)
                            test_model(
```

```
results file,
                                 model,
                                 X test,
                                 y_test,
                                 model tag,
                                 df_type,
                                 window_type,
                                 window_size,
                                 valid user,
                                 intruder,
                                 index 1=valid user sample,
                                 index 2=intruder sample,
                                 events count=events count,
                                 is SVM=False,
                             )
                        except Exception as ex:
                            print(ex)
# ### Simulation settings
# ### ***
DATA PATH = '..\\..\\scripts\\ features all'
TEST DATA PATH = '..\\..\\scripts\\ features events full'
EVENTS WND = '15min'
DATA TYPE = "location"
WINDOW TYPE = "rolling"
WINDOW SIZE = "60s"
SAMPLES COUNT = 10
USERS COUNT = 8
model params = {
    "n estimators": 100,
    "criterion": "gini",
    "max depth": None,
    "min samples split": 2,
    "min samples_leaf": 1,
    "max features": "auto",
    "n_jobs": -1,
    "class weight": "balanced",
}
model = RandomForestClassifier(**model params)
model tag = "RandomForest"
SVM = False
DATA TYPES = ["location", "wifi", "bt"]
WINDOW SIZES = ['30s', '60s', '90s', '120s', '240s']
WINDOW TYPES = ['rolling']
# ### ***
```

```
DICT WITH RESULTS = {}
for data type in DATA TYPES:
    for wnd type in WINDOW TYPES:
        for wnd size in WINDOW SIZES:
            simulate(
                USERS COUNT,
                SAMPLES COUNT,
                model,
                "RandomForest",
                DATA PATH,
                TEST DATA PATH,
                data type,
                EVENTS WND,
                wnd type,
                wnd size,
                is SVM = SVM,
            )
    f = create file for results(data type)
    update file with results (f, DICT WITH RESULTS)
    DICT WITH RESULTS = {}
```

Сценарий для представления результатов тестирования метода непрерывной аутентификации simulation_results_processing.py.

```
from catboost import CatBoostClassifier
import pandas as pd
import numpy as np
from sklearn.metrics import accuracy score, precision score, recall score,
plot roc curve, make scorer, f1 score, roc auc score, det curve
from sklearn import preprocessing
from scipy import stats
from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier
from sklearn.linear model import LogisticRegression
from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier
from sklearn.svm import SVC
from sklearn.model selection import cross validate, LeaveOneGroupOut,
PredefinedSplit, GridSearchCV
import matplotlib.pyplot as plt
import os
from sklearn import metrics
from sklearn.preprocessing import LabelEncoder
from sklearn.naive bayes import CategoricalNB
import json
import random as rnd
import warnings
warnings.filterwarnings('ignore')
def update dict(d, u):
    import collections.abc
    for k, v in u.items():
        if isinstance(v, collections.abc.Mapping):
            d[k] = update dict(d.get(k, {}), v)
        else:
```

```
d[k] = v
    return d
def update file with results (file path, results dict):
    with open(file path, 'r') as f:
        res = json.load(f)
    res = update dict(res, results dict)
    with open(file path, 'w') as f:
        json.dump(res, f, sort keys=True, indent=2)
def get dict with results(json path):
    with open(json path, 'r') as f:
        res = json.load(f)
    return res
def eer(fpr, fnr, thresholds):
    idx = np.nanargmin(np.absolute((fnr - fpr)))
    eer threshold = thresholds[idx]
    eer1 = fpr[idx]
    return eerl, eer threshold
def auc roc(fpr, tpr):
    return metrics.auc(fpr, tpr)
def confusion matrix thr(y true, proba, threshold):
    predict = proba
    predict[predict > threshold] = 1
    predict[predict <= threshold] = 0</pre>
    matr = metrics.confusion matrix(y true, predict, labels=[0, 1])
    tp = matr[0, 0]
    fp = matr[1, 0]
    fn = matr[0, 1]
    tn = matr[1, 1]
    return tn, fp, fn, tp
def anga ania(y test, proba, events count, threshold):
    predict = [1 \text{ if } x > \text{threshold else } 0 \text{ for } x \text{ in proba}]
    anga value = 0
    anga val s = False
    ania value = 0
    ania value s = False
    for target, prediction, ev_count in zip(y_test, predict, events_count):
        if target == 1:
            if anga val s is False:
                anga value += ev count
            if prediction != 1:
                anga val s = True
        else:
            if ania value s is False:
                ania value += ev count
```

```
if prediction != 1:
                ania value s = True
    if anga val s is False:
        anga value = -1
    if ania_value_s is False:
        ania value = -1
    return anga value, ania value
def calc metrics(y test, proba, events count, thresholds):
    FPR = np.array([])
    TPR = np.array([])
    FNR = np.array([])
    F score = np.array([])
   ANGA = np.array([])
   ANIA = np.array([])
    for thr in thresholds:
        tn, fp, fn, tp = confusion matrix thr(y test, proba.copy(), thr)
        fpr = fp / (tn + fp)
        tpr = tp / (tp + fn)
        fnr = fn / (tp + fn)
        FPR = np.append(FPR, 1 if np.isnan(fpr) else fpr)
       TPR = np.append(TPR, 1 if np.isnan(tpr) else tpr)
        FNR = np.append(FNR, 1 if np.isnan(fnr) else fnr)
        F score = np.append(F_score, tp / (tp + 0.5 * (fn + fp)))
        anga, ania = anga ania (y test, proba, events count, thr)
       ANGA = np.append(ANGA, anga)
       ANIA = np.append(ANIA, ania)
    EER, EER thr = eer(fpr=FPR, fnr=FNR, thresholds=thresholds)
   AUC ROC = auc roc(fpr=FPR, tpr=TPR)
    return {'FAR': FPR,
            'FRR': FNR,
            'F': F score,
            'ANGA': ANGA,
            'ANIA': ANIA,
            'EER': EER,
            'EER thr': EER thr,
            'AUC-ROC': AUC ROC}
def iterate over results(results):
    for df type, inner in results.items():
        if df type == 'stub':
            continue
        for window type, inner1 in inner.items():
            for window size, inner2 in inner1.items():
                for model, inner3 in inner2.items():
                    for valid user, inner4 in inner3['valid user'].items():
                        for intruder, inner5 in inner4['intruder'].items():
                            for index 1, inner6 in
inner5['valid_sample_index'].items():
                                for index 2, inner7 in
inner6['intruder sample index'].items():
```

```
yield {'df type': df type,
                                            'window type': window type,
                                            'window_size': window size,
                                            'model': model,
                                            'valid user': valid user,
                                            'intruder': intruder,
                                            'index_1': index_1,
                                            'index_2': index_2,
                                            'test': np.array(inner7['test']),
                                            'proba': np.array(inner7['proba'])[:,
1],
                                            'events_count':
np.array(inner7['events count'])}
def avg common metrics(results, thresholds):
    metrics = {}
    for res in iterate over results(results):
        key = (res['df type'], res['window type'], res['window size'],
res['model'])
        if key not in metrics.keys():
            metrics[key] = {'EER': [], 'AUC-ROC': []}
        metrics dict = calc metrics(res['test'], res['proba'],
res['events count'], thresholds)
        if metrics dict['EER'] != 1:
            metrics[key]['AUC-ROC'].append(metrics dict['AUC-ROC'])
            metrics[key]['EER'].append(metrics dict['EER'])
    for k, v in metrics.items():
        metrics[k] = (np.array(v['EER']).mean(),
                      np.array(v['AUC-ROC']).mean())
    return metrics
def extract results for each pair (results, model, window type, window size):
    res dict = dict()
    for res in iterate over results(results):
        if res['model'] == model and res['window_type'] == window_type and
res['window size'] == window size:
            valid user = res['valid user']
            intruder = res['intruder']
            if valid_user not in res_dict.keys():
                res dict[valid user] = dict()
            if intruder not in res dict[valid user].keys():
                res dict[valid user][intruder] = {'test': [], 'proba': [],
'events count': []}
            res dict[valid user][intruder]['test'].append(res['test'])
            res dict[valid user][intruder]['proba'].append(res['proba'])
res dict[valid user][intruder]['events count'].append(res['events count'])
    return res dict
def train test split (extracted results, valid user, intruder, test size):
    test = extracted results[valid user][intruder]['test']
    proba = extracted results[valid user][intruder]['proba']
```

```
events count = extracted results[valid user][intruder]['events count']
    test count = int(test size * len(test))
    train count = len(test) - test count
    indexes = [x for x in range(len(test))]
    test idxs = rnd.sample(indexes, test count)
    train idxs = [x for x in indexes if x not in test idxs]
    test arr = [(test[i], proba[i], events count[i]) for i in test idxs]
    train test array = []
    train proba array = []
    for t, p in [(test[i], proba[i]) for i in train idxs]:
        train test array += list(t)
        train proba array += list(p)
    train array = np.array([train test array, train proba array]).T
    return train array, test arr
def unite train(wifi, bt, location):
    wifi df = pd.DataFrame(wifi, columns=['wifi test', 'wifi proba'])
    bt df = pd.DataFrame(bt, columns=['bt test', 'bt proba'])
    location df = pd.DataFrame(location, columns=['location test',
'location_proba'])
    valid union = pd.concat([wifi df[wifi df['wifi test'] == 1],
                   bt df[bt df['bt test'] == 1],
                   location_df[location_df['location_test'] == 1]],
axis=1).dropna()
    intruder union = pd.concat([wifi df[wifi df['wifi test'] != 1],
                   bt df[bt df['bt test'] != 1],
                   location df[location df['location test'] != 1]],
axis=1).dropna()
    union = pd.concat([valid union, intruder union])
    union['test'] = union['wifi test'] + union['bt test'] +
union['location test']
    union.loc[union['test'] != 3, 'test'] = 0
    union.loc[union['test'] != 0, 'test'] = 1
   union = union.drop(['wifi_test', 'bt_test', 'location_test'], axis=1)
    X = union.to numpy().copy()[:, :-1]
    y = union.to numpy().copy()[:, -1]
   return X, y
def unite_test(wifi, bt, location):
    count = min(len(wifi), len(bt), len(location))
    test list = []
    for i in range(count):
        wifi df = pd.DataFrame(np.array(list(wifi[i])).T, columns=['wifi test',
'wifi proba', 'wifi events count'])
```

```
bt df = pd.DataFrame(np.array(list(bt[i])).T, columns=['bt test',
'bt proba', 'bt events count'])
        location df = pd.DataFrame(np.array(list(location[i])).T,
columns=['location test', 'location proba', 'location events count'])
        valid union = pd.concat([wifi df[wifi df['wifi test'] == 1],
                       bt_df[bt_df['bt_test'] == 1],
                       location df[location df['location test'] == 1]],
axis=1).dropna()
        intruder union = pd.concat([wifi df[wifi df['wifi test'] != 1],
                       bt df[bt df['bt test'] != 1],
                       location_df[location_df['location test'] != 1]],
axis=1).dropna()
        union = pd.concat([valid union, intruder union])
        union['events count'] = union['wifi events count'] +
union['bt events count'] + union['location events count']
        union['test'] = union['wifi test'] + union['bt test'] +
union['location test']
        union.loc[union['test'] != 3, 'test'] = 0
        union.loc[union['test'] != 0, 'test'] = 1
        union = union.drop(['wifi test', 'bt test', 'location test',
                            'wifi events count', 'bt events count',
'location events count'], axis=1)
        X = union.to numpy().copy()[:, :-2]
        y = union.to numpy().copy()[:, -1]
        events count = union.to numpy().copy()[:, -2]
        test list.append((X, y, events count))
    return test list
def learn model(
        new model,
        valid user,
        intruder,
        model tag,
        window type,
        window size,
        wifi results,
        bt results,
        location results):
    wifi res = extract results for each pair (wifi results, model tag,
window type, window size)
   bt_res = extract_results_for each pair(bt results, model tag, window type,
window_size)
    location res = extract results for each pair (location results, model tag,
window type, window size)
    wifi train, wifi test = train test split(wifi res, valid user, intruder,
0.3)
    bt train, bt test = train test split(bt res, valid user, intruder, 0.3)
```

```
location train, location test = train test split(location res, valid user,
intruder, 0.\overline{3})
    X_train, y_train = unite_train(wifi_train, bt_train, location_train)
    test dataset = unite test(wifi test, bt test, location test)
    try:
        new model.fit(X train, y train)
    except ValueError:
        return {}
    all results = {}
    for test set, i in zip(test dataset, range(len(test dataset))):
        if len(test set[0]) != 0:
            results = {
                "common": {
                    window type: {
                        window size: {
                            model tag: {
                                "valid user": {
                                    str(valid user): {
                                        "intruder": {
                                             str(intruder): {
                                                 "valid sample index": {
                                                     str(0): {
                                                         "intruder_sample_index":
{
                                                             str(i): {
                                                                 "test":
test set[1].tolist(),
                                                                 "predict":
new model.predict proba(test set[0])[:, 1].tolist(),
                                                                 "proba":
new model.predict_proba(test_set[0]).tolist(),
                                                                 "events_count":
test set[2].tolist()
                                                             }
                                                         }
                                                    }
                                          }
                                   }
                          }
                       }
                   }
                }
            }
            all results = update dict(all results, results)
   return all results
seed = int(rnd.SystemRandom().random() * 10000)
rnd.seed(a=seed)
THRESHOLDS = np.arange(0.0, 1.01, 0.05)
```

```
MODEL = "RandomForest"
WINDOW TYPE = "rolling"
WINDOWS = ['30s', '60s', '90s', '120s', '240s']
USERS COUNT = 8
model = LogisticRegression()
DFC RESULTS = {}
for wnd in WINDOWS:
    for valid_user in range(1, USERS COUNT + 1):
        for intruder in range(1, USERS COUNT + 1):
            if valid user != intruder:
                res = learn model(
                    model,
                    str(valid user),
                    str(intruder),
                    MODEL,
                    WINDOW TYPE,
                    wnd,
                    wifi results,
                    bt results,
                    location results)
                DFC RESULTS = update dict(DFC RESULTS, res)
with open('.\\ results\\common results.json', 'w') as f:
    json.dump(DFC RESULTS, f, sort keys=True, indent=2)
wifi results = get dict with results(os.path.join(".\\ results",
"wifi results.json"))
bt results = get dict with results(os.path.join(".\\ results",
"bt results.json"))
location results = get dict with results(os.path.join(".\\ results",
"location results.json"))
common results = get dict with results(os.path.join(".\\ results",
"common results.json"))
avg common metrics (common results, THRESHOLDS)
avg common metrics (wifi results, THRESHOLDS)
avg common metrics(bt results, THRESHOLDS)
avg common metrics(location results, THRESHOLDS)
def all metrics(results, thresholds):
   metrics = {}
    for res in iterate_over_results(results):
        key = (res['df_type'], res['window_size'])
        if key not in metrics.keys():
            metrics[key] = []
```

```
metrics dict = calc metrics(res['test'], res['proba'],
res['events count'], thresholds)
        if metrics dict['EER'] != 1:
            metrics[key].append(metrics dict)
            metrics[key].append(metrics dict)
    return metrics
wifi metr = all metrics(wifi results, THRESHOLDS)
bt metr = all metrics(bt results, THRESHOLDS)
location metr = all metrics(location results, THRESHOLDS)
common_metr = all_metrics(common_results, THRESHOLDS)
def calc optimized anga ania(anga, ania, thr):
    diff = anga - ania
   max = 0
    idx = 0
    for i in range(len(diff)):
        if diff[i] >= max :
            max = diff[i]
            idx = i
    return anga[idx], ania[idx], thr[idx]
def anga ania metrics (metrics, thresholds):
    out = \{\}
    for k, val in metrics.items():
        ANGA = np.array([x['ANGA'] for x in val if x['EER'] != 1])
        ANIA = np.array([x['ANIA'] for x in val if x['EER'] != 1])
        ANGA[ANGA == -1] = np.nan
        ANIA[ANIA == -1] = np.nan
        ANGA mean = np.nanmean(ANGA, axis=0)
        ANIA mean = np.nanmean(ANIA, axis=0)
        res = [calc optimized anga ania(anga, ania, thresholds) for anga, ania
in zip(ANGA, ANIA)]
        o res = calc optimized anga ania (ANGA mean, ANIA mean, thresholds)
        def notnan(x):
            return not np.isnan(x[0]) and not np.isnan(x[1]) and not
np.isnan(x[2])
        res = [list(x) for x in res if notnan(x)]
        o res 2 = np.nanmean(np.array(res), axis=0)
        out = update dict(out, {k: {'ANGA avg': o res[0],
                                 'ANIA_avg': o_res[1],
                                 'THR avg': o res[2],
                                 'ANGA_avg_2': o_res_2[0],
                                 'ANIA_avg_2': o_res_2[1],
                                 'THR avg 2': o res 2[2] }})
    return out
```

```
anga ania metrics (wifi metr, THRESHOLDS)
anga ania metrics (bt metr, THRESHOLDS)
anga ania metrics (location metr, THRESHOLDS)
anga ania metrics (common metr, THRESHOLDS)
val = common metr[('common', '120s')]
ANGA = np.array([x['ANGA'] for x in val if x['EER'] != 1])
ANIA = np.array([x['ANIA'] for x in val if x['EER'] != 1])
ANGA[ANGA == -1] = np.nan
ANIA[ANIA == -1] = np.nan
ANGA mean = np.nanmean(ANGA, axis=0)
ANIA mean = np.nanmean(ANIA, axis=0)
import matplotlib
font = {'family' : 'normal',
        'size' : 16}
matplotlib.rc('font', **font)
plt.figure(figsize=(20,10))
plt.xlim([0, 1])
plt.ylim([0, 6150])
plt.vlines(THRESHOLDS[13], 0, ANGA_mean[13], linestyle="dashed")
plt.hlines(ANGA mean[13], 0, THRESHOLDS[13], linestyle="dashed")
plt.hlines(ANIA_mean[13], 0, THRESHOLDS[13], linestyle="dashed")
plt.gca().annotate(s='0.65', xy=(0.65, -0.035), xycoords='axes fraction',
horizontalalignment='center')
plt.gca().annotate(s=str(5253), xy=(-0.025, ANGA mean[13] / 6150),
xycoords='axes fraction', horizontalalignment='center',
verticalalignment='center')
plt.gca().annotate(s=str(\frac{460}{60}), xy=(\frac{-0.025}{600}, ANIA mean[13] / \frac{6150}{600}), xycoords='axes
fraction', horizontalalignment='center', verticalalignment='center')
plt.gca().annotate(s=str(2327), xy=(-0.025, 2327 / 6150), xy=(-0.025, 2327 / 6150), xy=(-0.025, 2327 / 6150)
fraction', horizontalalignment='center', verticalalignment='center')
plt.plot(THRESHOLDS, ANGA_mean, "g", label='ANGA')
plt.plot(THRESHOLDS, ANIA_mean, "r", label='ANIA')
plt.plot(THRESHOLDS, [2327 for x in THRESHOLDS], "b", label='Среднее число
событий за 15 минут')
plt.xlabel('Значение порога')
plt.ylabel ('Количество событий')
plt.title('ANGA и ANIA в зависимости от выбранного порога')
plt.legend()
plt.grid()
plt.savefig('ANGA ANIA.png', dpi=300)
plt.show()
```