

## Практическая работа № 13

### ИССЛЕДОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ БИОМЕТРИЧЕСКИХ СРЕДСТВ АУТЕНТИФИКАЦИИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И БАЗ ДАННЫХ

**Цель работы.** Изучить принципы биометрической аутентификации субъектов и оценить их эффективность.

#### Краткие сведения из теории

Реализация процедур опознания, которые включают в себя идентификацию и аутентификацию, является общей проблемой для любых управляющих систем, в которых требуется обеспечивать разграничение доступа к обрабатываемой информации. Особенно актуален этот вопрос для систем, управляющих стратегическими процессами в транспортных отраслях народного хозяйства.

Функционирование всех механизмов разграничения доступа, использующих аппаратные или программные средства, основано на предположении, что любой субъект системы представляет собой конкретное лицо. Следовательно, существует некоторый механизм, обеспечивающий установление подлинности субъекта, обращающегося к системе. **Идентификация** – это процесс распознавания субъекта с помощью заранее присвоенного идентификатора. **Аутентификация** – это процесс, заключающийся в проверке подлинности субъекта.

Таким образом, **средство аутентификации** – это программный модуль или аппаратно-программное устройство, которое обеспечивает проверку подлинности субъекта, т. е. устанавливает, является ли он тем, за кого себя выдает.

В общем случае существуют три класса опознания, на основании которых строятся все средства аутентификации. Эти классы *базируются*:

- а) на условных, заранее присваиваемых признаках (сведениях), известных субъекту (что знает субъект);
- б) физических средствах, действующих аналогично физическому ключу (что имеет субъект);
- в) индивидуальных характеристиках субъекта, его физических данных, позволяющих выделить его среди других лиц (что присуще субъекту).

Рассмотрим данные классы подробнее.

#### 1.1 Методы опознания на основе различных принципов

**Что знает субъект.** Парольные методы проверки подлинности субъек-

тов при входе в систему могут применяться на основе простых и динамически изменяющихся паролей.

При использовании метода простого пароля его значение не изменяется в течение установленного администратором службы безопасности времени действия.

Метод простых паролей заключается в том, что субъект на клавиатуре пульта ввода данных, или на специально имеющемся наборном поле набирает только ему известную комбинацию букв и цифр, являющуюся, собственно, паролем. Данный пароль сравнивается с эталонным, хранящимся в системе, и при положительном результате проверки субъект получает доступ к системе. Данная схема опознания является простой с точки зрения реализации, так как не требует никакой специальной аппаратуры и реализуется посредством небольшого объема программного обеспечения.

Схема с простым паролем имеет два недостатка:

- сложность запоминания для большинства субъектов произвольного набора символов, используемого в качестве пароля;
- уязвимость пароля при наборе, так как его значение можно «подсмотреть».

Модернизацией схемы простого пароля является *схема паролей однократного использования*. В этой схеме субъекту выдается список из  $N$  паролей. Такие же  $N$  паролей хранятся в системе. Здесь при каждом обращении к системе синхронно используется пароль с текущим номером, а все пароли с предыдущими номерами вычеркиваются. В случае если старый пароль из предыдущего сеанса стал известен другому субъекту, система его не воспринимает, так как действующим будет следующий по списку пароль. Данная схема обеспечивает большую степень безопасности, но она является и более сложной.

Схема паролей однократного использования имеет следующие недостатки:

- субъект должен помнить или иметь при себе весь список паролей и следить за текущим паролем;
- в случае, если встречается ошибка в процессе передачи, трудно определить, следует ли передавать тот же самый пароль или послать следующий;
- необходимо иметь разные таблицы паролей для каждого субъекта, так как может произойти рассинхронизация работы.

Последний недостаток можно устраниТЬ, используя так называемый генератор паролей. Его применение избавляет от необходимости хранить таблицы паролей для каждого субъекта, однако первые два недостатка данной схемы сохраняются.

При использовании динамически изменяющегося пароля его значение для каждого нового сеанса работы изменяется по определенным правилам.

Методы проверки подлинности на основе динамически изменяющегося пароля обеспечивают большую безопасность, так как частота смены паролей в них максимальна – пароль для каждого субъекта меняется ежедневно или через несколько дней. При этом каждый следующий пароль по отношению к предыдущему изменяется по правилам, зависящим от используемого метода проверки подлинности.

Существуют следующие методы парольной защиты, основанные на использовании динамически изменяющегося пароля:

- модификации схемы простых паролей;
- «запрос-ответ»;
- функциональные.

К *методам модификации схемы простых паролей* относят случайную выборку символов пароля и одноразовое использование паролей. При применении данного метода каждому субъекту выделяется достаточно длинный пароль, причем каждый раз для опознавания используется не весь пароль, а только его некоторая часть. В процессе проверки подлинности система запрашивает у субъекта группу символов по заданным порядковым номерам. Количество символов и их порядковые номера для запроса определяются с помощью датчика псевдослучайных чисел.

При одноразовом использовании паролей каждому субъекту выделяется список паролей. В процессе запроса номер пароля, который необходимо ввести, выбирается последовательно по списку или по схеме случайной выборки.

Недостатком методов модификации схемы простых паролей является необходимость запоминания субъектами длинных паролей или их списков. Запись же паролей на бумагу или в записные книжки приводит к появлению риска потери или хищения носителей информации с записанными на них паролями.

При использовании *метода «запрос-ответ»* заблаговременно создается и особо защищается массив вопросов, включающий в себя как вопросы общего характера, так и персональные вопросы, относящиеся к конкретному субъекту, например, вопросы, касающиеся известных только субъекту сведений из его жизни. В методе «запрос-ответ» набор ответов на  $m$  стандартных и  $n$  ориентированных на субъекта вопросов хранится в ЭВМ и управляет программой опознания. Когда субъект делает попытку включиться в работу, программа опознания случайным образом выбирает и задает ему некоторые (или все) из этих вопросов. Субъект должен дать правильный ответ на все вопросы, чтобы получить разрешение на доступ к системе. Вопросы могут быть выбраны таким образом, чтобы субъект запомнил ответы и не записывал их.

Основным требованием к вопросам в данном методе аутентификации является уникальность, подразумевающая, что правильные ответы на вопросы знают только субъекты, для которых эти вопросы предназначены.

Модификация этого метода предполагает изменение каждый раз одного или более вопросов, на которые субъект давал ответ до того.

Существует два варианта использования метода «запрос-ответ», вытекающие из условий  $m = 0$  или  $n = 0$ . Вариант с  $m = 0$  предполагает, что вопросы составлены на основе различных фактов биографии индивидуального субъекта, представляют собой имена его друзей, дальних родственников, старые адреса и т. д. На опознавательный вопрос субъект, который его сам предложил, всегда даст правильный ответ, что не сможет сделать злоумышленник.

Иногда предпочтительнее вариант с  $n = 0$ , т. е. субъектам задается большее количество стандартных вопросов, и от них требуются ответы на те, которые они сами выберут. Достоинство рассмотренной схемы в том, что субъект может выбирать вопросы, а это дает весьма хорошую степень безопасности в процессе включения в работу. В то же время нет необходимости хранить в системе тексты вопросов для каждого субъекта, достаточно хранить указатели на вопросы, выбранные данным субъектом, вместе с информацией, устанавливающей его подлинность. Текст каждого стандартного вопроса необходимо ввести для хранения только один раз, поэтому в системе с большим числом субъектов это может дать экономию памяти.

Метод «запрос-ответ» наряду с достоинствами все же имеет недостатки, ограничивающие возможность его использования. Во-первых, он требует проявления изобретательности со стороны самих субъектов, что для них является дополнительной нагрузкой. Во-вторых, для большинства людей опознавательные вопросы и ответы, как правило, приобретают стереотипность, и весьма вероятно, что настойчивый нарушитель может, собрав статистику, подготовиться по многим вопросам. В-третьих, метод требует обмена множеством опознавательных запросов и соответствующих им ответов, что для субъектов является сложным и утомительным. Кроме того, в силу его некоторой громоздкости метод «запрос-ответ» может удачно использоваться только для небольших организованных групп субъектов и неприменим для массового использования.

Среди функциональных методов наиболее распространенными являются метод функционального преобразования пароля, а также метод «рукопожатия».

В процессе «рукопожатия» субъект должен обменяться с алгоритмом последовательностью паролей (команд), которые должны быть названы правильно и в правильной последовательности, хотя сам субъект не знает алгоритма. Правильное завершение алгоритма подтверждает подлинность субъекта.

Метод функционального преобразования основан на использовании некоторой функции  $F$ , которая должна удовлетворять следующим требованиям:

- для заданного числа или слова  $X$  легко вычислить  $Y = FA(X)$ ;
- зная  $X$  и  $Y$ , сложно или невозможно определить функцию  $Y = FA(X)$ .

Необходимым условием выполнения данных требований является наличие в функции  $FA(X)$  динамически изменяющихся параметров, например, текущих даты, времени, номера дня недели или возраста субъекта.

Метод «рукопожатия» заключается в следующем. Для установления подлинности система выдает субъекту число, выбранное случайным образом, а затем запрашивает от него ответ. Для подготовки ответа субъект  $A$  применяет собственное, заранее подготовленное преобразование  $F_A$ . Информацией, на основе которой принимается решение, здесь является не пароль, а преобразование  $F_A$ . ЭВМ посыпает значение  $X$ , а субъект отвечает значением  $F_A(X)$ . Любое постороннее лицо для проникновения в систему даже в случае знания значений  $X$  и  $F_A(X)$  должно тем не менее отгадать функцию преобразования на основе нескольких вводов и выводов, так как сама функция преобразования никогда не передается по линиям связи, по которым посыпается только  $X$  и  $F_A(X)$ . Функция преобразования может быть различной для каждого субъекта, что позволяет однозначно идентифицировать каждое лицо, обращающееся к системе.

С целью достижения высокого уровня безопасности функция преобразования пароля, задаваемая для каждого субъекта, должна периодически меняться. Для высокой безопасности функцию «рукопожатия» целесообразно циклически менять через определенные интервалы времени.

Достоинством метода «рукопожатия» является то, что никакой конфиденциальной информации между субъектом и системой не передается. По этой причине эффективность данного метода особенно велика при его применении в вычислительных сетях для подтверждения подлинности субъектов, пытающихся осуществить доступ к серверам или центральным ЭВМ.

В некоторых случаях может оказаться необходимым субъекту проверить подлинность той ЭВМ, к которой он хочет осуществить доступ. Необходимость во взаимной проверке может понадобиться и когда два субъекта хотят связаться друг с другом по линии связи. Методы простых паролей, а также методы модификации схем простых паролей в этом случае не подходят. Наиболее подходящим здесь является метод «рукопожатия». При его использовании ни один из участников сеанса связи не будет получать никакой секретной информации.

Способ «рукопожатия» более труден для раскрытия, чем пароль, но сложнее в реализации. В отличие от паролей преобразование никогда не появляется в линиях связи, однако в силу своей неизменности также может быть достаточно просто определено. Основным недостатком метода «рукопожатия» является временная задержка, выражющаяся в необходи-

мости, как в методе «запрос-ответ», организации обмена несколькими сообщениями между субъектом и системой в процессе опознания.

**Что имеет субъект.** К этому классу опознания относятся методы, основывающиеся на физических средствах, которые имеет при себе данный субъект, обращающийся к системе. К ним относятся идентификационные карты с перфорированным или магнитным кодом, а также ряд активных устройств, называемых электронными ключами, включающих в себя: смарт-карты с процессорами, USB-брелоки, устройства Touch Memory и прочие подобные технические средства.

В магнитных картах информация записывается на нескольких дорожках магнитного слоя и представляет собой данные, используемые для идентификации. К этим данным относятся: номер субъекта или его имя, пароль, количество допустимых использований карты и т. д. Наряду с очевидной простотой использования магнитные карты обладают низкой защищенностью от копирования содержимого. Для защиты от копирования магнитные карты снабжаются различными защитными средствами. Один из методов состоит в *нанесении магнитного слоя обычного типа поверх второго слоя* с более высокой коэрцитивной силой, т. е. для изменения состояния этого слоя требуется более сильное магнитное поле. Тогда обычными методами невозможно считать или изменить запись нижнего слоя. Считывающее устройство, читая карту, содержащую идентификатор, вначале создает поле, стирающее любую запись, сделанную обычным способом, а затем уже считывает лежащую ниже «твердую» запись, в которой действительно находится информация.

Другой метод использует *постоянную магнитную разметку ленты*, которая наносится в процессе ее производства. Метод, известный под названием «влажной разметки», состоит в определенной ориентации осей ферромагнитных кристаллов, пока наполнитель еще не высох, причем селективная ориентация осей кристаллов в различных частях ленты создает магнитную запись, которую никак нельзя изменить. Чтобы прочесть эту запись, кристаллы необходимо подвергнуть воздействию постоянного магнитного поля с определенной ориентацией. Изменение положения кристаллов вдоль ленты будет наводить внешнее поле, которое можно прочитать с помощью обычных удобно расположенных головок. Изготовленные таким образом идентификационные карточки могут обеспечить «универсальную» идентичность, которую трудно подделать, поскольку для этого требуется овладеть технологией производства магнитных покрытий и влажной разметки.

Ясно, что для осуществления защиты от подделки или копирования карточки требуют сложной технологии их изготовления и, соответственно, сложной аппаратуры для считывания записанной на них информации. Следует отметить, что при любых способах достичь абсолютной защиты от ко-

пирования магнитных карт практически невозможно, так как носитель всегда открыт для доступа посторонних лиц.

Электронный ключ в самом общем смысле представляет собой физический носитель идентификатора субъекта, его пароля. В отличие от парольных систем при использовании электронного ключа субъект имеет ряд преимуществ:

- ему не надо запоминать значение пароля, так как пароль записан в ключе;

- он освобожден от функции защиты пароля от компрометации при его вводе, так как пароль считывается из ключа;

- все функции по защите от подделки пароля или его несанкционированного использования (метод разовых паролей, метод «рукопожатия») возлагаются на электронный ключ;

- идентификатор можно сделать сколь угодно большим, так как субъект с ним не работает.

В силу того что, как и идентификационная магнитная карта, электронный ключ является физическим средством хранения идентификатора субъекта, его можно скопировать и подделать. В основном все многообразие электронных ключей и классифицируется по основному признаку, определяющему их защищенность от копирования и подделки, так как быстродействие, объем хранимого идентификатора, габариты и другие характеристики являются, по существу, производными от него.

Ключ, который невозможно подделать, является активным устройством, содержащим в памяти идентификатор, не доступный для чтения. Например, электронный ключ может содержать криптосхему, в которую при изготовлении загружается случайное значение ключа. Вне криптосхемы это значение нигде не записывается. Устройство можно сконструировать таким образом, что попытка прочесть ключ приводит к его уничтожению. Устройство такого типа обладает «индивидуальностью», которую можно выявить только посредством задания устройству различных цифровых значений и записи его ответов.

Электронный ключ может использоваться локально, подобно ключу от дверного замка, или на расстоянии, например, для идентификации удаленных субъектов, обращающихся к ЭВМ. Для своего восприятия электронный ключ должен иметь «замок» (ответную часть), запрашивающий ключ и проверяющий его идентичность. В начале идентичность необходимо определить каким-либо независимым способом, чтобы ввести в действие замок, отвечающий данному ключу. Затем замок посылает набор запросов к ключу и запоминает его ответы. Впоследствии, когда ключ действительно используется для аутентификации субъекта, некоторые из этих наборов повторяются в качестве опознавательных вопросов к ключу, а ответы сравниваются с

уже хранящимися в памяти. Если аутентификация осуществляется много-кратно, то замок может послать новые цифровые комбинации, которые добавляются к списку опознавательных вопросов и ответов. Например, для своего восприятия смарт-карта должна иметь ридер, в процессе обмена информацией с которым происходит опознание *смарт-карты*. Аутентификация субъекта происходит после подтверждения им того, что именно он является владельцем смарт-карты в результате ввода с клавиатуры PIN-кода. Аналогом ридера для *USB-ключей* выступает стандартный USB-порт, а для электронного ключа *Touch Memory* – считывающее устройство.

Один и тот же ключ может подходить к нескольким замкам, и один и тот же замок может отвечать нескольким ключам, не нарушая при этом секретности ни замка, ни ключа. Никакие исследования такого физического замка не позволят определить хранящийся ключ, если он защищен эффективной криптосхемой. Однако если имеется возможность перехвата всех опознавательных вопросов и ответов для данного замка, то ключ можно подделать. Такой поддельный ключ может приниматься за подлинный во всех последующих сессиях аутентификации до тех пор, пока он не будет выявлен новыми опознавательными вопросами. Используя большое число ответов и создавая каждый раз новые, можно повысить уровень защиты, однако более надежным способом является применение методов шифрования для защиты передаваемых идентификаторов от удаленных абонентов в ЭВМ.

**Что присуще субъекту.** К данному классу опознания относятся методы, базирующиеся на определении индивидуальных характеристик, присущих каждому субъекту и позволяющих выделить его среди других. Указанные методы также называют **биометрическими**. Биометрические методы аутентификации можно разделить на две большие категории – *физиологические* и *психологические*. К первой относятся методы, основанные на физиологической (статической) характеристике субъекта, т. е. неотъемлемой, уникальной характеристике, данной ему от рождения. Здесь анализируются такие признаки, как отпечатки пальцев, черты лица, структура глаза (сетчатки или радужной оболочки), параметры пальцев, ладонь, форма руки.

К группе *психологических* относят методы, которые основываются на поведенческой (динамической) характеристике субъекта. Они используют особенности, характерные для подсознательных движений в процессе воспроизведения какого-либо действия. К таким характеристикам относятся голос субъекта, особенности его подписи, динамические параметры письма, особенности ввода текста с клавиатуры.

В основе метода опознания *по отпечатку пальца* лежит уникальность рисунка капиллярных узоров на пальцах у каждого субъекта. Существуют два основополагающих алгоритма распознавания отпечатков пальцев:

- по отдельным деталям (характерным точкам);

– по рельефу всей поверхности пальца.

В первом случае устройство регистрирует только некоторые участки, уникальные для конкретного отпечатка, и определяет их взаимное расположение. Во втором случае обрабатывается изображение всего отпечатка.

Метод опознания субъекта *по лицу* основан на уникальности черт лица. Метод заключается в преобразовании черт конкретного лица в алгоритмическую модель, которая сравнивается или с фотографией на пропуске, или с содержимым базы фотографических данных.

Метод опознания субъекта *по радужной оболочке глаза* основан на уникальности рисунка радужной оболочки каждого субъекта. Радужная оболочка субъекта сканируется, разворачивается и преобразуется в цифровую последовательность. Подтверждение подлинности субъекта происходит на основании сравнения полученной цифровой последовательности с эталонной.

Метод опознания *по образцу голоса* основан на том, что у каждого субъекта неповторимый голосовой рисунок, который зависит от пола, физических особенностей, типа строения голосовых связок, полости носа, формы рта, таких характеристик, как частота и амплитуда. Этот метод построен на выделении различных сочетаний частотных и статистических характеристик голоса.

## **1.2 Определение требуемой вероятности правильного опознания для биометрических средств аутентификации**

Для определения требуемой вероятности правильного опознания субъекта биометрическими средствами аутентификации необходимо использовать следующие подходы для их формальной оценки:

- дискретизация исследуемого биометрического образа, которая заключается в его оцифровке и последующей обработке;
- нормирование оцифрованного биометрического образа и заданного порога его меры близости с эталонным;
- параметрическое сравнение нормированного оцифрованного биометрического образа с эталонным.

Для каждого биометрического средства аутентификации данные три подхода реализуются индивидуально, но для вывода аналитических выражений для определения требуемых показателей эффективности необходимо выполнить все указанные подходы строго в заданной последовательности.

**Средства аутентификации по отпечатку пальца.** Требуемая вероятность правильного опознания, в качестве которой выступает вероятность подбора аутентификатора с первой попытки для данных средств аутентификации, может быть определена как вероятность совпадения изображения эталонного отпечатка пальца с изображением отпечатка пальца, предоставленного субъектом.

Основным подходом к установлению совпадения отпечатков пальцев является поиск и сопоставление особенностей рисунков этих отпечатков, в качестве которых выбираются «окончания» и «раздвоения» папиллярных линий. Данные особенности отпечатка пальца носят название *минуций*, а их совокупность – *вектора минуций*.

Совпадение изображений отпечатков пальцев устанавливается по совпадению векторов минуций, выделенных на эталонном и предоставленном субъектом изображениях. Причем каждая минуция в векторе минуций представлена двумя координатами и углом ориентации.

В процессе сравнения изображение отпечатка пальца разбивается на конечное число секторов, каждый из которых представляет собой квадрат размером  $n \times n$  пикселей.

После бинаризации и утончения изображения отпечатка пальца каждый пиксель этого изображения может принимать всего два цвета: черный или белый. Следовательно, существует конечное число вариантов изображений, которые могут быть реализованы в секторе размером  $n \times n$  пикселей,

$$S = 2^{(n \times n)}, \quad (1)$$

где  $n$  – количество пикселей, составляющее сторону квадратного сектора.

Вероятность того, что любая из минуций, выделенных на изображении отпечатка пальца, предоставленного субъектом ( $p$ ), совпадет с любой из минуций, без учета ее типа, выделенных на эталонном изображении отпечатка пальца ( $q$ ), соответствует тому, что минуция, выделенная на предоставленном субъектом изображении отпечатка пальца, будет иметь координаты и ориентацию, соответствующие координатам и ориентации минуции эталонного изображения отпечатка пальца. Эту вероятность можно свести к вероятности появления в нужном секторе предоставляемого субъектом изображения отпечатка пальца набора пикселей, соответствующего изображению минуции в этом же секторе эталонного изображения отпечатка пальца. Данная вероятность определяется по формуле

$$P_{\min} = \frac{Z}{S}, \quad (2)$$

где  $P_{\min}$  – вероятность совпадения одной выделенной на предоставленном субъектом изображении отпечатка пальца минуции с эталонной;

$Z$  – количество вариантов реализации минуции без учета ее типа в секторе размером  $n \times n$  пикселей.

Таким образом, вероятность того, что все  $p$  выделенные на предоставленном субъектом изображении отпечатка пальца минуции совпадут с эталонными минуциями, можно свести к вероятности появления в нужных  $p$  секторах предоставляемого субъектом изображения отпечатка пальца набо-

ров пикселей, соответствующих изображению минуции в этих же секторах эталонного изображения отпечатка пальца. Вероятность совпадения всех  $p$  выделенных на предоставленном субъектом изображении отпечатка пальца минций с эталонными

$$P(p) = \left( \frac{Z}{S} \right)^p. \quad (3)$$

В реальных условиях количество минуций, выделенных на изображении отпечатка пальца, предоставленного субъектом ( $p$ ), и количество минуций, выделенных на эталонном изображении отпечатка пальца ( $q$ ), различно. Поэтому для установления совпадения изображений отпечатков пальцев используют *порог меры близости*:

$$g = \frac{D^2}{pq}, \quad (4)$$

где  $g$  – порог меры близости изображений отпечатков пальцев;  
 $D$  – количество совпавших пар минуций.

Если при заданных количествах минуций, выделенных на изображении отпечатка пальца, предоставленного субъектом ( $p$ ), а также минуций, выделенных на эталонном изображении отпечатка пальца ( $q$ ), и полученном количестве совпавших минуций порог меры близости будет меньше заданного, то предоставленное субъектом изображение отпечатка пальца считается не совпавшим с эталонным и субъект, предоставивший его, считается «чужим». Если в подобной ситуации порог меры близости будет больше заданного, то предоставленное субъектом изображение отпечатка пальца считается совпавшим с эталонным.

Задав порог меры близости изображений отпечатков пальцев, выше которого изображения считаются совпавшими, можно определить критическую область количества совпавших пар минуций ( $D$ ). Используя формулу (4) и зная, что количество совпавших пар минуций – это целая величина, получим критическую область количества совпавших пар минуций для заданного числа минуций, выделенных на изображении отпечатка пальца, предоставленного субъектом:

$$\text{int}(\sqrt{g p q}) + 1 \leq D \leq \min(p, q). \quad (5)$$

Если количество совпавших пар минуций будет находиться в этой области, то изображения отпечатков пальцев будут считаться одинаковыми.

Следовательно, два изображения отпечатков пальцев считаются неодинаковыми, если количество совпавших пар минуций не будет находиться в данной области или если данная область является пустой и выполняется следующее неравенство:

$$\min(p, q) < \text{int}(\sqrt{g p q}) + 1. \quad (6)$$

Таким образом, формула вероятности подбора аутентификатора с первой попытки для заданного числа минутий, выделенных на изображении отпечатка пальца, предоставленного субъектом, имеет вид

$$P_{\text{на1}} = \sum_{u = \text{int}(\sqrt{g p q}) + 1}^{\min(p, q)} P(p_u) = \sum_{u = \text{int}(\sqrt{g p q}) + 1}^{\min(p, q)} \left( \frac{Z}{S} \right)^u, \quad (7)$$

где  $u$  – количество совпавших пар минутий.

В формуле (7) значения количества вариантов изображений  $S$  и количества вариантов реализации минутии без учета ее типа  $Z$ , которые могут быть реализованы в секторе размером  $n \times n$  пикселей, зависят от размера сектора.

После бинаризации и утончения изображения отпечатка пальца, с учетом ряда приближений, минутию, независимо от ее типа и угла ориентации, можно выделить на секторе с минимальным размером  $3 \times 3$  пикселя. Причем координаты данного сектора и будут координатами выделенной минутии.

*Минуция типа «окончание»* папиллярной линии возникает в том случае, когда центральный пиксель области закрашен, а среди соседних восьми пикселей закрашен один или два смежных пикселя. На рисунке 1 представлены все 16 вариантов реализации минутии типа «окончание» папиллярной линии в секторе размером  $3 \times 3$  пикселя.

*Минуция «раздвоение»* папиллярной линии возникает в том случае, когда центральный пиксель области закрашен, а среди соседних восьми пикселей закрашены три отдельные области пикселей, которые могут быть представлены одиночным или двумя смежными пикселями. На рисунке 2 представлены все 48 вариантов реализации минутии типа «раздвоение» папиллярной линии в секторе размером  $3 \times 3$  пикселя.

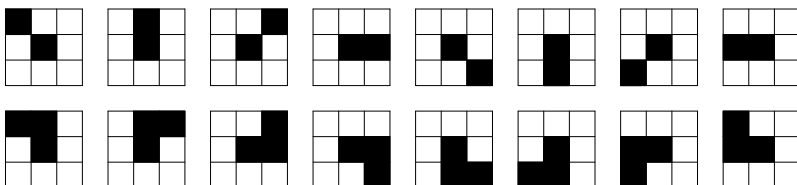


Рисунок 1 – Варианты реализации минутии типа «окончание» папиллярной линии в секторе размером  $3 \times 3$  пикселя

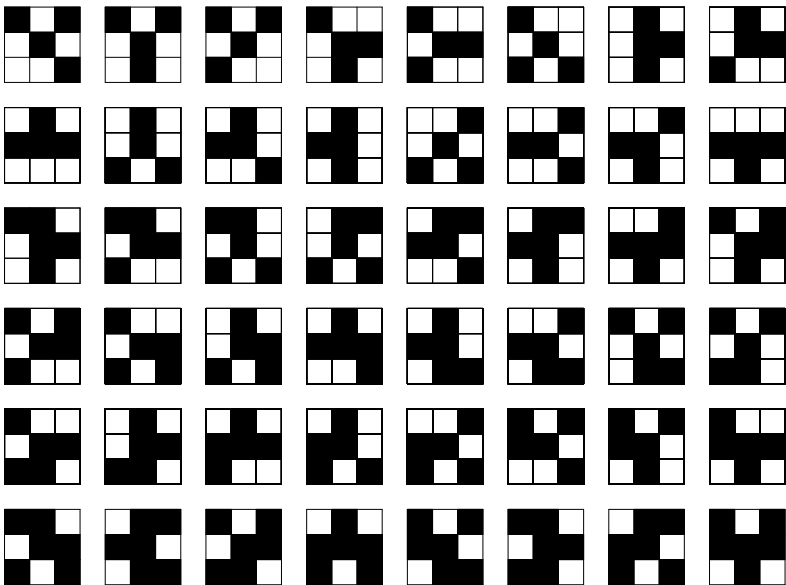


Рисунок 2 – Варианты реализации минуции типа «раздвоение» папиллярной линии в секторе размером  $3 \times 3$  пикселя

Сектор размером  $3 \times 3$  пикселя включает в себя девять пикселей, цвет которых может принимать лишь два значения. Следовательно, существует всего  $2^9 = 512$  вариантов бинарных изображений в секторе размером  $3 \times 3$  пикселя. Согласно представленным выше рисункам, в секторе размером  $3 \times 3$  пикселя существует всего  $16$  (см. рисунок 1) +  $48$  (см. рисунок 2) =  $64$  варианта реализации минуции. Тогда вероятность совпадения одной выделенной на предоставленном субъектом изображении отпечатка пальца минуций с эталонной

$$P_{\text{мин}} = \frac{64}{2^{(3 \times 3)}} = \frac{64}{512} = \frac{1}{8}.$$

Кроме того, после бинаризации и утончения изображения отпечатка пальца папиллярные линии на изображении встречаются реже, чем области между ними. Для пиксельного представления изображения это сводится к тому, что белые пиксели встречаются чаще, чем черные. Поэтому можно утверждать, что вероятность появления в секторе размером  $3 \times 3$  пикселя изображения с двумя и менее белыми пикселями ничтожно мала. Количество изображений, содержащих в секторе два, один или нуль белых пикселя, определяется по формуле

$$N = \sum_{a=0}^3 \frac{H!}{a!(H-a)!}, \quad (8)$$

где  $H$  – общее количество пикселей в секторе.

Подставив в формулу (8) количественные значения, получим

$$N = \sum_{a=0}^3 \frac{9!}{a!(9-a)!} = 1 + 9 + 36 = 46.$$

На основании этого формулу вероятности подбора аутентификатора с первой попытки можно упростить:

$$P_{\text{нал}} = \sum_{u=\text{int}(\sqrt{g pq})+1}^{\min(p,q)} \left( \frac{64}{512-46} \right)^u = \sum_{u=\text{int}(\sqrt{g pq})+1}^{\min(p,q)} (0,1373)^u. \quad (9)$$

**Средства аутентификации по образцу голоса.** Выходной сигнал речевого тракта представляет собой свертку дискретно-квантованного сигнала возбуждения и импульсного отклика голосового тракта:

$$x(n) = e(n) * h(n), \quad (10)$$

где  $x(n)$  – выходной речевой сигнал;

$e(n)$  – сигнал возбуждения;

$h(n)$  – импульсный отклик голосового тракта;

$n$  – временной индекс;

$*$  – знак свертки.

Эту систему можно рассмотреть в частотной области, тогда преобразование Фурье речевого сигнала равно произведению преобразований Фурье функции возбуждения и импульсного отклика голосового тракта:

$$X(k) = E(k)H(k), \quad (11)$$

где  $X(k)$  – значение  $k$ -го спектрального отсчета;

$k$  – частотный индекс спектрального отсчета.

Спектр периодической возбуждающей последовательности  $E(k)$  для звонких звуков является линейчатым, гармоники которого отстоят друг от друга на  $2\pi/T_b$ , где  $T_b$  – это период сигнала возбуждения. Частотная характеристика голосового тракта  $H(k)$  является сравнительно гладкой функцией частоты. При создании различных звуков форма речевого тракта изменяется, при этом изменяется и форма огибающей спектра речевого сигнала во времени. Следовательно, чтобы проводить корректный спектральный анализ речи, следует иметь ввиду кратковременный спектральный анализ на интервале времени 10 – 30 мс, допуская, что за этот временной интервал речевой тракт не успевает существенно изменить свою геометрию за счет

перестройки артикуляторов.

В данном средстве аутентификации в качестве параметров, на основании которых происходит сравнение предоставленного субъектом образца речи с эталонным, выступают кепстральные коэффициенты оцифрованных сигналов этих образцов:

$$c_r(m) = \frac{1}{s} \sum_{k=1}^s \log |X_r(k)| e^{\frac{j2\pi}{s} km}; r = 1, 2, \dots, t; m = 1, 2, \dots, s, \quad (12)$$

где  $c_r(m)$  –  $m$ -й кепстральный коэффициент  $r$ -го интервала времени;

$t$  – количество интервалов времени в оцифрованных сигналах, которые формируются методом векторного квантования « $k$ -средних»;  
 $s$  – количество кепстральных коэффициентов, вычисляемых для каждого интервала времени.

В рассмотренном средстве аутентификации используются три *эталонные матрицы* кепстральных коэффициентов  $S_1$ ,  $S_2$  и  $S_3$  размерностями  $t \times s$ . Они создаются путем трехкратной записи субъектом своего звукового пароля.

Эталонные матрицы имеют следующий вид:

$$\begin{aligned} S_1 &= \begin{bmatrix} c_1(1)_1 & c_2(1)_1 & \cdots & c_t(1)_1 \\ c_1(2)_1 & c_2(2)_1 & \cdots & c_t(2)_1 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ c_1(s)_1 & c_2(s)_1 & \cdots & c_t(s)_1 \end{bmatrix}; \\ S_2 &= \begin{bmatrix} c_1(1)_2 & c_2(1)_2 & \cdots & c_t(1)_2 \\ c_1(2)_2 & c_2(2)_2 & \cdots & c_t(2)_2 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ c_1(s)_2 & c_2(s)_2 & \cdots & c_t(s)_2 \end{bmatrix}; \\ S_3 &= \begin{bmatrix} c_1(1)_3 & c_2(1)_3 & \cdots & c_t(1)_3 \\ c_1(2)_3 & c_2(2)_3 & \cdots & c_t(2)_3 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ c_1(s)_3 & c_2(s)_3 & \cdots & c_t(s)_3 \end{bmatrix}. \end{aligned} \quad (13)$$

Аналогичным образом входная речевая последовательность методом векторного квантования преобразуется в текущую матрицу  $S$  размерностью  $t \times s$ :

$$S = \begin{bmatrix} c_1(1) & c_2(1) & \cdots & c_t(1) \\ c_1(2) & c_2(2) & \cdots & c_t(2) \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ c_1(s) & c_2(s) & \cdots & c_t(s) \end{bmatrix}. \quad (14)$$

Для сравнения сформированной по голосу субъекта матрицы с эталонными формируются три *матрицы мер близости*  $D_1, D_2, D_3$  размерностями  $t \times t$ , такие, что

$$\begin{aligned} d_1(n, z) &= \sum_{m=1}^s w_m (S_{1n,m} - S_{z,m})^2; \\ d_2(n, z) &= \sum_{m=1}^s w_m (S_{2n,m} - S_{z,m})^2; \\ d_3(n, z) &= \sum_{m=1}^s w_m (S_{3n,m} - S_{z,m})^2, \end{aligned} \quad (15)$$

где  $w_m$  – обратное значение дисперсии  $m$ -го кепстрального коэффициента входной речевой последовательности,

$$w_m = \frac{1}{\sum_{r=1}^t (\bar{c}_m - c_r(m))^2}; \quad (16)$$

$\bar{c}_m$  – математическое ожидание  $m$ -го кепстрального коэффициента;

$n, z$  – номера интервалов времени эталонной и входной речевых последовательностей соответственно.

Затем из каждой матрицы выбираются  $t$  значений, которые соответствуют минимальным мерам близости так, что каждому столбцу и каждой строке матрицы может принадлежать только одно из выбранных значений. Окончательно мера близости между предоставляемой матрицей и эталонной определяется как среднее арифметическое из  $t$  выбранных значений. Если для данной эталонной матрицы окончательная мера близости окажется меньше заданного порога меры близости  $d$ , то аутентификатор будет подобран по данной матрице. Если аутентификатор будет подобран по двум из трех матриц мер близости, то произойдет пропуск средством аутентификации «чужого» субъекта в результате подбора им аутентификатора с первой попытки.

Значения матриц мер близости зависят от значений матриц кепстральных коэффициентов. В литературе [7] приводятся гистограммы распределений кепстральных коэффициентов на множестве субъектов, которые имеют нормальный закон распределения с разными математическими ожиданиями. Математические ожидания большинства нормальных распределений кепстральных коэффициентов на множестве субъектов, согласно представленным в литературе [7, рисунок 6.6] гистограммам, близки к нулю. Математические ожидания нормальных распределений первого и второго кепстраль-

ных коэффициентов на множестве субъектов смещены относительно нуля.

Исходя из описания данного средства аутентификации, вероятность подбора аутентификатора – это вероятность того, что окончательная мера близости двух из трех матриц мер близости окажется меньше заданного порога меры близости. Таким образом, вероятность подбора аутентификатора зависит от значений матриц мер близости  $\varphi$ :

$$P_{\text{на1}} = \varphi(D_1, D_2, D_3, d). \quad (17)$$

Законы распределения случайных величин значений матриц  $D_1, D_2, D_3$  не определены и неизвестны в литературе, поэтому для определения этих значений в каждом частном случае требуется производить длительные эксперименты и громоздкие аналитические расчеты. Поэтому, для упрощения формулы (17), произведем нормирование матриц мер близости, в результате чего случайная величина значений этих матриц из непрерывной неограниченной реализации преобразуется в непрерывную реализацию на отрезке  $[0,1]$ . Для построения нормированных матриц мер близости  $Dn_1, Dn_2, Dn_3$  воспользуемся следующей тригонометрической функцией:

$$f(x) = \frac{2}{\pi} |\arctg(x)|. \quad (18)$$

Нормирование с использованием данной тригонометрической функции, в силу ее свойств, позволяет выделить значения матриц мер близости, близких к нулю, которые влияют на определение субъекта «своим». Тогда значение нормированных матриц мер близости будут вычисляться следующим образом:

$$\begin{aligned} dn_1(n, z) &= \frac{2}{\pi} |\arctg(d_1(n, z))|; \\ dn_2(n, z) &= \frac{2}{\pi} |\arctg(d_2(n, z))|; \\ dn_3(n, z) &= \frac{2}{\pi} |\arctg(d_3(n, z))|. \end{aligned} \quad (19)$$

Аналогичное нормирование необходимо произвести с порогом  $d$ . Нормированное значение порога меры близости

$$\Delta = \frac{2}{\pi} |\arctg(d)|. \quad (20)$$

Непрерывность реализации случайной величины значений нормированных матриц мер близости на отрезке  $[0, 1]$  предполагает бесконечное количество значений этой случайной величины. В связи с этим проведем дискретизацию нормированных значений матриц мер близости с шагом  $\Delta$ . В

результате дискретизации все значения нормированных матриц мер близости, которые были меньше  $\Delta$ , становятся равными нормированному порогу меры близости.

Наличие в дискретной нормированной матрице мер близости значения, равного нормированному порогу меры близости, означает, что кепстральные коэффициенты временного интервала, номер которого равен номеру строки, эталонной речевой последовательности соответствуют кепстральным коэффициентам временного интервала, номер которого равен номеру столбца, входной речевой последовательности. Если в дискретной нормированной матрице мер близости найдутся  $t$  таких значений, каждое из которых принадлежит своей строке и своему столбцу, то кепстральные коэффициенты всех временных интервалов эталонной речевой последовательности парно будут соответствовать кепстральным коэффициентам временных интервалов входной речевой последовательности.

Следовательно, субъект будет признан «своим» по дискретной нормированной матрице мер близости, если в ней найдутся  $t$  значений, равных нормированному порогу меры близости, таких, что каждому столбцу и каждой строке матрицы будет принадлежать только одно из выбранных значений.

Находя каждый раз одно из значений, равное  $\Delta$ , из области поиска в нормированной дискретной матрице мер близости нужно исключить одну строку и один столбец, которым принадлежит ячейка с найденным значением.

Вероятность того, что аутентификатор будет подобран по дискретной нормированной матрице мер близости, будет

$$P_{\Delta} = \prod_{i=t}^1 P_{\Delta i}, \quad (21)$$

где  $i$  – переменная, значение которой равно количеству строк или столбцов квадратной матрицы;  $i = t, t - 1, \dots, 1$ ;

$P_{\Delta i}$  – вероятность того, что найдется хотя бы одно значение дискретной нормированной матрицы мер близости размерностью  $i \times i$  (с учетом использованных столбцов и строк), равное  $\Delta$ ,

$$P_{\Delta i} = \sum_{h=1}^{i^2} \frac{(i^2)!}{h!(i^2 - h)!} \cdot \Delta^h \cdot (1 - \Delta)^{(i^2 - h)}. \quad (22)$$

$h$  – переменная, значение которой равно количеству ячеек в матрице размером  $i \times i$ ;  $h = 1, 2, \dots, i^2$ .

Тогда формулы вероятностей того, что аутентификатор будет подобран по первой, второй или третьей дискретным нормированным матрицам мер близости соответственно, будут иметь вид

$$\begin{aligned}
P_1 &= \prod_{i=t}^1 \sum_{h=1}^{i^2} \frac{(i^2)!}{h!(i^2-h)!} \Delta^h (1-\Delta)^{(i^2-h)}; \\
P_2 &= \prod_{i=t}^1 \sum_{h=1}^{i^2} \frac{(i^2)!}{h!(i^2-h)!} \Delta^h (1-\Delta)^{(i^2-h)}; \\
P_3 &= \prod_{i=t}^1 \sum_{h=1}^{i^2} \frac{(i^2)!}{h!(i^2-h)!} \Delta^h (1-\Delta)^{(i^2-h)}.
\end{aligned} \tag{23}$$

В связи с тем, что размерности всех трех дискретных нормированных матриц мер близости одинаковы, вероятности того, что аутентификатор будет подобран по первой, второй или третьей дискретным нормированным матрицам мер близости, будут

$$P_1 = P_2 = P_3 = P_\Delta. \tag{24}$$

Вероятность того, что случайная величина значений дискретных нормированных матриц мер близости будет иметь значение  $\Delta$  из интервала  $[0, 1]$ , будет равна  $P_\Delta$ .

Вероятностью подбора аутентификатора с первой попытки для данного средства аутентификации будет являться вероятностью того, что в двух из трех дискретных нормированных матрицах мер близости найдется  $M$  значений, равных нормированному порогу меры близости  $\Delta$  таких, что каждому столбцу и каждой строке данной матрицы будет принадлежать только одно из выбранных значений.

Таким образом, формула вероятности подбора аутентификатора с первой попытки имеет вид

$$P_{\text{na1}} = P_1 P_2 (1 - P_3) + P_1 P_3 (1 - P_2) + P_2 P_3 (1 - P_1) + P_1 P_2 P_3. \tag{25}$$

Используя выражение (52) получим

$$P_{\text{na1}} = P_1 P_2 (1 - P_3) + P_1 P_3 (1 - P_2) + P_2 P_3 (1 - P_1) + P_1 P_2 P_3 = 3P_\Delta^2 (1 - P_\Delta) + P_\Delta^3, \tag{26}$$

где вероятности  $P_1$ ,  $P_2$  и  $P_3$  вычисляются по формулам (52).

**Средства аутентификации по радужной оболочке глаза.** Вероятность пропуска данным средством аутентификации «чужого» субъекта в результате подбора им аутентификатора с первой попытки рассчитывается как вероятность совпадения изображения эталонной радужной оболочки глаза с изображением радужной оболочки глаза, предоставленной субъектом.

Изображение радужной оболочки глаза в процессе оцифровки формируется в бинарную последовательность размером  $B$  байт.

Для установления совпадения изображений радужной оболочки глаза

используют порог меры близости  $D$ , который может принимать значения от 0 до 1 (от 0 до 100 %).

Изображения радужной оболочки глаза будут считаться идентичными, если бинарная последовательность изображения эталонной радужной оболочки глаза будет совпадать побитно с бинарной последовательностью изображения радужной оболочки глаза, представленного субъектом, с долей совпавших битов, большей или равной заданному порогу меры близости.

Вероятность того, что одна пара бит в бинарных последовательностях совпадет, будет определяться по следующей формуле:

$$p = P_{00} + P_{11}, \quad (27)$$

где  $P_{00}$  – вероятность появления двух нулей в одной паре бит в бинарных последовательностях;

$P_{11}$  – вероятность появления двух единиц в одной паре бит в бинарных последовательностях.

Тогда вероятность того, что одна пара бит в бинарных последовательностях не совпадет, будет определяться по формуле

$$q = P_{01} + P_{10}, \quad (28)$$

где  $P_{01}$  – вероятность появления нуля и единицы в одной паре бит в бинарных последовательностях;

$P_{10}$  – вероятность появления единицы и нуля в одной паре бит в бинарных последовательностях.

Так как бинарные элементы могут принимать значения только нуля и единицы, и эти события не являются зависимыми друг от друга, то вероятность появления единицы или нуля в бите будут равны между собой и примут значение, равное 0,5. Тогда вероятности  $P_{00}$ ,  $P_{11}$ ,  $P_{01}$ ,  $P_{10}$  будут равны между собой и примут значение, равное  $0,5^2 = 0,25$ .

В связи с этим, вероятности  $p$  и  $q$ , согласно формулам (27) и (28), примут следующие значения:

$$p = q = 0,25 + 0,25 = 0,5.$$

Используя формулу комбинаторики, получим формулу вероятности совпадения двух бинарных последовательностей с долей совпавших битов, равной заданному порогу меры близости

$$P_c = \frac{A!}{N_1!N_2!} p^{N_1} q^{N_2}, \quad (29)$$

где  $A$  – размер бинарной последовательности в битах,  $A = 8B$ ;

$N_1$  – доля совпавших бит в бинарных последовательностях,  $N_1 = \text{int}(AD) + 1$ ;

$N_2$  – доля не совпавших бит в бинарных последовательностях,

$$N_2 = A - [\text{int}(AD) + 1].$$

В связи с тем, что данный биометрический аутентификатор будет считаться подобранным, если бинарные последовательности совпадут с долей совпавших битов, большей или равной заданному порогу меры близости, вероятность пропуска средством аутентификации по радужной оболочке глаза «чужого» субъекта в результате подбора им аутентификатора с первой попытки будет вычисляться как сумма вероятностей  $P_c$  для числа совпавших бит от  $N_1$  до  $A$ :

$$P_{\text{на1}} = \sum_{i=N_1}^A \frac{A!}{i!(A-i)!} p^i q^{A-i}. \quad (30)$$

### Порядок выполнения работы

- 1 Изучить краткие сведения из теории.
- 2 Для решения задач из пп. 3–5 по шифру необходимо выбрать количество минутий, выделенных на предоставляемом субъектом изображении отпечатка пальца ( $p$ ), количество интервалов времени в тестируемой речевой последовательности и в эталонных записях ( $t$ ), пороги мер близости для средств аутентификации: по отпечатку пальца ( $g$ ), по радужной оболочке глаза ( $D$ ), по образцу голоса ( $d$ ) и размер бинарной последовательности оцифрованного изображения радужной оболочки глаза ( $B$ ) в байтах, которые представлены в таблице 1.

Таблица 1

Цифра шифра										
Первая:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$p$	10	12	14	16	18	17	15	13	11	9
$t$	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23
Предпоследняя:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$g$	0,5	0,55	0,6	0,65	0,7	0,75	0,8	0,85	0,9	0,95
$D$	0,45	0,46	0,47	0,48	0,49	0,51	0,52	0,53	0,54	0,55
Последняя:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$d$	0,05	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5
$B$ , байт	512	512	512	256	256	256	128	128	64	64

- 3 Рассчитать вероятность подбора аутентификатора с первой попытки для средства аутентификации по отпечатку пальца при следующих условиях: сектора разбиения изображения отпечатка пальца размером  $3 \times 3$  пикселя; количество минутий, выделенных на предоставляемом субъектом изображении отпечатка пальца, равно  $p$ ; порог меры близости равен  $g$ .

- 4 Рассчитать вероятность подбора аутентификатора с первой попытки для средства аутентификации по образцу голоса при следующих условиях: количество интервалов времени в тестируемой речевой последовательности

и в эталонных записях равны  $t$ ; количество кепстральных коэффициентов ( $s$ ), которые используются в процессе создания матриц  $S, S_1, S_2, S_3$  равно 14; порог меры близости равен  $d$ .

5 Рассчитать вероятность подбора аутентификатора с первой попытки для средства аутентификации по радужной оболочке глаза при следующих условиях: изображение радужной оболочки глаза в процессе оцифровки формируется в бинарную последовательность размером  $B$  байт; порог меры близости равен  $D$ .

### Примеры решения задач

**Задача 1.** Рассчитать вероятность подбора аутентификатора с первой попытки для средства аутентификации по отпечатку пальца при следующих условиях: сектора разбиения изображения отпечатка пальца размером  $3 \times 3$  пикселя; количество минутий, выделенных на предоставляемом субъектом изображении отпечатка пальца ( $p$ ), равно 10; порог меры близости ( $g$ ) равен 0,7.

*Решение.* Используя формулу (4), найдем значения количества минутий, выделенных на эталонном изображении отпечатка пальца ( $q$ ), при которых не выполняется неравенство (6).

Для  $q = 6$  выражение (6) выполняется  $[\min(6, 10) = 6; \text{int}(\sqrt{0,7 \cdot 10 \cdot 6}) + 1 = 7]$ .

Для  $q = 7$  выражение (6) не выполняется  $[\min(7, 10) = 7; \text{int}(\sqrt{0,7 \cdot 10 \cdot 7}) = 7]$ . Здесь в формуле отсутствует слагаемое, равное единице, т. к. корень произведения равен целому числу.

Для  $q = 14$  выражение (6) не выполняется  $[\min(14, 10) = 10; \text{int}(\sqrt{0,7 \cdot 10 \cdot 6}) + 1 = 10]$ .

Для  $q = 15$  выражение (6) выполняется  $[\min(15, 10) = 10; \text{int}(\sqrt{0,7 \cdot 10 \cdot 6}) + 1 = 11]$ .

Значит, количество минутий, выделенных на эталонном изображении отпечатка пальца, при которых выполняется неравенство (6), может принимать целые значения от 7 до 14.

Используя формулу (5), рассчитаем границы критических областей количества совпавших пар минутий ( $D$ ).

Для  $q = 7$ :  $7 \leq D \leq 7$ . Значит,  $D$  может принять только значение, равное 7.

Для  $q = 9$ :  $8 \leq D \leq 9$ . Значит,  $D$  может принять значение, равное 8 или 9.

Эти и все остальные значения  $D$  сведем в таблицу (таблица 2).

По формуле (7) рассчитаем вероятности подбора аутентификатора с первой попытки ( $P_{\text{п1}}$ ) для полученных значений количества минутий, выделенных на эталонном изображении отпечатка пальца.

Для  $q = 7$

$$P_{\text{na1}} = \sum_{u=7}^7 (0,1373)^u = 9,198 \cdot 10^{-7}.$$

Для  $q = 9$

$$P_{\text{na1}} = \sum_{u=8}^9 (0,1373)^u = 1,263 \cdot 10^{-7} + 1,784 \cdot 10^{-8} = 1,436 \cdot 10^{-7}.$$

Полученные результаты вероятности подбора аутентификатора с первой попытки для  $p = 10$  сведем в таблицу (таблица 2).

Таблица 2

$q$	$D$	$P_{\text{na1}}$
7	7	$9,198 \cdot 10^{-7}$
8	8	$1,263 \cdot 10^{-7}$
9	8, 9	$1,436 \cdot 10^{-7}$
10	9, 10	$1,972 \cdot 10^{-8}$
11	9, 10	$1,972 \cdot 10^{-8}$
12	10	$2,381 \cdot 10^{-9}$
13	10	$2,381 \cdot 10^{-9}$
14	10	$2,381 \cdot 10^{-9}$

**Задача 2.** Рассчитать вероятность подбора аутентификатора с первой попытки для средства аутентификации по образцу голоса при следующих условиях: количество интервалов времени в тестируемой речевой последовательности и в эталонных записях ( $t$ ) равно 32; количество кепстральных коэффициентов ( $s$ ), которые используются в процессе создания матриц  $S$ ,  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$ , равно 14; порог меры близости ( $d$ ) равен 0,1.

*Решение.* Согласно формуле (20) нормированный порог меры близости

$$\Delta = \frac{2}{\pi} |\arctg(0,1)| = 0,063.$$

Вероятность того, что аутентификатор будет подобран по одной из трех дискретных нормированных матриц мер близости,

$$P_{\Delta} = \prod_{i=32}^1 \sum_{j=1}^{i^2} \frac{(i^2)!}{j!(i^2 - j)!} 0,063^j \cdot 0,937^{(i^2-j)} = 2,9 \cdot 10^{-3}.$$

Тогда вероятность подбора аутентификатора с первой попытки

$$P_{\text{na1}} = 3 \cdot (2,9 \cdot 10^{-3})^2 \cdot (1 - 2,9 \cdot 10^{-3}) + (2,9 \cdot 10^{-3})^3 = 2,52 \cdot 10^{-5}.$$

*Ответ:*  $P_{\text{na1}} = 2,52 \cdot 10^{-5}$ .

**Задача 3.** Рассчитать вероятность подбора аутентификатора с первой попытки для средства аутентификации по радужной оболочке глаза при следующих условиях: изображение радужной оболочки глаза в процессе оцифровки формируется в бинарную последовательность ( $B$ ) размером 512 байт; порог меры близости ( $D$ ) равен 0,55.

*Решение.* Бинарная последовательность размером 512 будет состоять из  $512 \cdot 8 = 4096$  бит ( $A$ ).

Минимальная доля совпавших бит в бинарных последовательностях, которая необходима для пропуска данным средством аутентификации «чужого» субъекта,

$$N_1 = \text{int}(4096 \cdot 0,55) + 1 = 2253.$$

Тогда вероятность подбора аутентификатора с первой попытки, согласно формуле (30),

$$P_{\text{нал}} = \sum_{i=2253}^{4096} \frac{4096!}{i!(4096-i)!} p^i q^{4096-i} = 7,457 \cdot 10^{-11}$$

*Ответ:*  $P_{\text{нал}} = 7,457 \cdot 10^{-11}$ .

### Содержание отчета

- 1 Цель работы.
- 2 Исходные данные.
- 3 Результаты расчетов.
- 4 Вывод по работе.

### Контрольные вопросы

- 1 Что такое идентификация субъекта?
- 2 Что такое аутентификация субъекта?
- 3 Классы средств аутентификации.
- 4 В чем особенность биометрических средств аутентификации?
- 5 Как оценивается эффективность биометрического средства аутентификации?