

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФГБОУ ВО АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт цифровых технологий, электроники и физики

Кафедра вычислительной техники и электроники (ВТиЭ)

УДК 004.89

Работа защищена

«___» _____ 2025 г.

Оценка _____

Председатель ГЭК, д.т.н., проф.

_____ С. П. Пронин

Допустить к защите

«___» _____ 2025 г.

Заведующий кафедрой ВТиЭ,

к.ф.-м.н., доцент

_____ В. В. Пашнев

ИССЛЕДОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ МЕТОДОВ АВТОМАТИЧЕСКОГО
РАСПОЗНАВАНИЯ САРТСНА РАЗЛИЧНЫХ ФОРМАТОВ НА ОСНОВЕ
НЕЙРОСЕТЕВЫХ МОДЕЛЕЙ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К ВЫПУСКНОЙ
КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ

МР 09.04.01.5.306М.7 ПЗ

Студент группы _____ 5.306М _____ А. В. Лаптев

Руководитель работы _____ к.ф.-м.н., доцент _____ А. В. Калачев

Консультанты:

Нормоконтролер _____ ст. пр. _____ В. В. Белозерских

Барнаул 2025

РЕФЕРАТ

Объем работы листов	82
Количество рисунков	12
Количество используемых источников	53
Количество таблиц	1

САРТСНА, НЕЙРОННЫЕ СЕТИ, РАСПОЗНАВАНИЕ РЕЧИ, РАСПОЗНАВАНИЕ ТЕКСТА, РАСПОЗНАВАНИЕ ОБЪЕКТОВ НА ИЗОБРАЖЕНИИ, SEQUENCE-TO-SEQUENCE, YOLO, GOOGLE WEB SPEECH API, АВТОМАТИЗАЦИЯ .

В данной работе рассматривается проблема автоматического распознавания САРТСНА – технологий, предназначенных для различения действий человека и компьютера. Целью данной работы является разработка и тестирование универсального программного решения для автоматизированного распознавания САРТСНА в различных форматах: текстовых, графических и аудиоформатах.

В работе проведён обзор существующих подходов к распознаванию различных типов САРТСНА, с использованием нейросетевых архитектур и специализированные API для обработки мультимедийной информации. В качестве инструментов использовались: YOLOv8 – для анализа изображений и графических САРТСНА, Google Web Speech API – для обработки и расшифровки аудиофайлов, содержащих голосовые САРТСНА, модель последовательного обучения (Sequence-to-Sequence) – для текстовых задач САРТСНА. Автоматизация тестирования решений на реальных web-страницах осуществлялась с использованием инструментов автоматизации работы с браузером.

Результаты экспериментов показали достаточную точность распознавания для всех исследованных форматов САРТСНА. Было определено, что комбинация современных нейросетевых методов с предварительной обработкой аудио- и графических данных позволяет эффективно обходить большинство популярных САРТСНА-систем.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
1. Теоретические основы и эволюция технологии САРТСНА	6
1.1. Происхождение и функциональное назначение САРТСНА	6
1.2. Типология САРТСНА по формату взаимодействия с пользователем	7
1.3. Критерии надежности и уязвимости различных САРТСНА-систем	9
2. Подходы к автоматизации распознавания САРТСНА с использованием нейросетевых моделей	13
2.1. Обзор и классификация современных методов обхода САРТСНА	13
2.2. Архитектуры нейронных сетей применяемые к различным типам САРТСНА	17
2.3. Подготовка обучающих выборок и аннотирование данных для распознавания САРТСНА	30
3. Практическая реализация и экспериментальное исследование нейросетевых методов распознавания различных форм САРТСНА	38
3.1. Сравнительный анализ эффективности нейросетевых моделей на текстовых САРТСНА	38
3.2. Экспериментальные результаты распознавания аудио- и графических САРТСНА	41
3.3. Разработка и исследовательский вклад в автоматизацию решения САРТСНА	47
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	56
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	58
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	65
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	69
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	79

ВВЕДЕНИЕ

С развитием цифровых технологий и ростом интернет-активности существенно возросла потребность в защите web-ресурсов от автоматизированного взаимодействия. Одним из ключевых инструментов такой защиты являются системы CAPTCHA (Completely Automated Public Turing test to tell Computers and Humans Apart), задача которых – отличить действия человека от автоматического скрипта [1]. CAPTCHA применяется для предотвращения спама, злоупотреблений при регистрации, массовых запросов к сервисам и подобных форм мошеннической активности.

Современные системы CAPTCHA предлагают множество форматов: текстовые (с искажённым символьным изображением), графические (выбор изображений по заданному критерию), а также аудио (воспроизведение и распознавание голосовой записи в условиях шумов). Одновременно с этим появляются возможности для их автоматического распознавания, в том числе с использованием методов машинного обучения и нейросетевых архитектур.

Актуальность данной работы обусловлена как возрастающей сложностью CAPTCHA-систем, так и развитием инструментов, позволяющих преодолевать защитные механизмы web-ресурсов. Анализ эффективности и разработка подходов для автоматизированного решения CAPTCHA могут применяться не только с точки зрения изучения устойчивости самих систем, но и в рамках исследования прикладного применения нейросетевых моделей в задачах распознавания информации в условиях ограничений [2].

Целью данной работы является разработка и анализ комплексного решения к автоматизации решения CAPTCHA в различных форматах с использованием современных нейросетевых инструментов и API для распознавания.

Для достижения поставленной цели были сформулированы следующие задачи:

1. провести обзор существующих форматов САРТСНА и методов их защиты;
2. разработать систему автоматического распознавания текстовых САРТСНА с искажениями;
3. реализовать подход к решению графических САРТСНА на основе методов компьютерного зрения и нейросетевых моделей;
4. построить решение для аудио САРТСНА с использованием средств автоматического распознавания речи;
5. протестировать реализованные решения в реальных условиях, оценить точность распознавания и стабильность работы.

1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ И ЭВОЛЮЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ CAPTCHA

1.1. Происхождение и функциональное назначение CAPTCHA

Проверочный код CAPTCHA (Completely Automated Public Turing test to tell Computers and Humans Apart) – это метод защиты, основанный на принципе аутентификации «вызов-ответ». Он предназначен для предотвращения автоматических действий, таких как спам или попытки взлома учетных записей, путем выполнения пользователем простого теста, подтверждающего, что он человек, а не программа [3]. Термин был придуман в 2003 году [4].

Исторически распространенный тип CAPTCHA был впервые изобретен в 1997 году двумя группами, работающими параллельно. Эта форма CAPTCHA требует ввода последовательности букв или цифр из искаженного изображения. Поскольку тест проводится компьютером, в отличие от стандартного теста Тьюринга, который проводится человеком, CAPTCHA иногда описываются как обратные тесты Тьюринга [5].

Набравшая популярность технология reCAPTCHA, была приобретена Google в 2009 году [6]. В дополнение к предотвращению мошенничества с ботами для пользователей, Google использовал технологию reCAPTCHA для оцифровки архивов The New York Times и книг из Google Books в 2011 году [7].

На сегодняшний день CAPTCHA является важной мерой безопасности, так как предотвращает автоматические атаки, например, массовую регистрацию ботов, и защищает данные пользователя. Современные системы CAPTCHA используют не только текст, но и изображения, аудио, поведенческие анализы и другие инновационные подходы, чтобы сделать тесты удобными для людей, но сложными для программ. Среднестатистическому человеку требуется около 10 секунд, чтобы решить типичный CAPTCHA.

1.2. Типология CAPTCHA по формату взаимодействия с пользователем

На сегодняшний день наиболее распространенные виды CAPTCHA включают в себя:

1. reCAPTCHA – разработанная Google система, которая предлагает тесты на основе распознавания объектов, анализа поведения или текстовых символов;
2. hCAPTCHA – альтернатива reCAPTCHA, фокусирующаяся на защите конфиденциальности пользователей;
3. Capru – система CAPTCHA, предлагающая пользователю головоломки, например, сборку изображения или взаимодействие с элементами интерфейса [8].

reCAPTCHA – система защиты от автоматизированных действий, разработанная Google, которая помогает различать человека и бота. Она объединяет несколько подходов, делая проверку удобной для пользователей, но сложной для автоматических систем.

reCAPTCHA включает в себя следующие версии [9]:

1. reCAPTCHA v1 (устарела в 2018 году):
 - 1.1. пользователи вводили текст, состоящий из искаженных слов, отображаемых на изображении;
 - 1.2. использовала слова из книг и документов, которые не могли быть распознаны OCR.
2. reCAPTCHA v2:
 - 2.1. клик по флажку: пользователи подтверждают, что они не роботы, нажимая на флажок «Я не робот»;
 - 2.2. выбор объектов на изображениях: пользователи идентифицируют заданные объекты на сетке из картинок;
 - 2.3. аудио CAPTCHA: для пользователей с ограничениями зрения, предлагается прослушать запись и ввести услышанные символы.

3. reCAPTCHA v3:

- 3.1. полностью работает в фоновом режиме, анализируя поведение пользователя на странице;
- 3.2. не требует явных действий, если пользователь считается низкорискованным [9].

hCAPTCHA – это альтернативная система CAPTCHA, разработанная для защиты сайтов от ботов и спама, при этом уделяющая особое внимание конфиденциальности пользователей. Она стала популярной благодаря своей гибкости и ориентации на защиту данных [10].

Основные особенности hCAPTCHA:

1. конфиденциальность: в отличие от reCAPTCHA, hCAPTCHA не собирает данные о пользователях для рекламных целей, что делает ее привлекательной с точки зрения соблюдения конфиденциальности;
2. простота интеграции:
 - 2.1. легко интегрируется с web-сайтами через API;
 - 2.2. совместима с большинством популярных платформ, таких как WordPress, и может быть настроена для разных типов взаимодействия.
3. модели монетизации: владельцы сайтов могут зарабатывать, разрешая hCAPTCHA использовать проверочные задачи, связанные с машинным обучением, например, разметку данных.

Виды взаимодействия с пользователями:

1. графическая CAPTCHA: выбор изображений, соответствующих запросу;
2. текстовая CAPTCHA: ввод символов (редко используется);
3. аудио CAPTCHA: для пользователей с ограниченными возможностями, предлагается прослушать и ввести услышанные символы;
4. клик CAPTCHA: нажатие на флажок «Я не робот» (для низкорискованных пользователей).

Сару CAPTCHA – это инновационная система CAPTCHA, разработанная с акцентом на удобство для пользователей и адаптацию к современным web-средам. Она предлагает интерактивные методы проверки, направленные на минимизацию раздражения пользователей при сохранении высокого уровня защиты от ботов [11].

Основные особенности Сару CAPTCHA:

1. интерактивность:

1.1. Сару использует методы проверки, которые требуют не просто ввода текста или выбора картинок, а выполнения задач, таких как перемещение объектов;

1.2. простые задачи делают процесс проверки менее раздражающим и более интуитивным;

2. гибкость настройки: система может быть адаптирована под конкретные нужды сайта, включая выбор сложности задач и дизайн интерфейса;

3. доступность: подходит для пользователей с различными потребностями, включая мобильные устройства.

Виды взаимодействия с пользователями:

1. головоломки (Puzzle CAPTCHA): сборка пазла с перемещением недостающих элементов в нужное место;

2. тесты на логику и распознавание: выбор нужного объекта или логического варианта из предложенных;

3. текстовая CAPTCHA (редко используется).

Сару CAPTCHA используется на сайтах, где важны как защита от ботов, так и положительный пользовательский опыт. Особенно популярна в проектах с высоким акцентом на дизайн и пользовательское взаимодействие.

1.3. Критерии надежности и уязвимости различных CAPTCHA-систем

Эффективность CAPTCHA-систем определяется совокупностью признаков. К основным критериям надежности относятся [1]:

1. устойчивость к машинному распознаванию, в том числе с использованием современных алгоритмов искусственного интеллекта;
2. наличие разнообразных и уникальных тестов, исключающих возможность формирования обучающих или атакующих датасетов;
3. доступность и понятность графического пользовательского интерфейса для широкой аудитории.

Несмотря на свою популярность, САРТСНА-системы обладают рядом уязвимостей, снижающих их надежность и ухудшающих пользовательский опыт [2; 12]:

1. высокая когнитивная нагрузка, связанная со сложностью задач для человека;
2. недоступность или трудности прохождения для отдельных групп пользователей, включая людей с нарушениями зрения или слуха;
3. низкая эффективность против целевых атак или сервисов, управляемых человеком;
4. несовместимость с некоторыми web-браузерами и мобильными устройствами;
5. ограниченная поддержка вспомогательных технологий, используемых людьми с ограниченными возможностями.

Для САРТСНА в текстовом формате выделяют следующие критерии надежности:

1. намеренное искажение символов (геометрическая деформация, перекрытие, наклоны);
2. использование нестандартных шрифтов, визуальных помех и шумов;
3. отсутствие четкой сегментации между символами, затрудняющей их раздельное распознавание;
4. рандомизация длины строк и набора используемых символов.

Несмотря на совокупность методов для усложнения автоматизированного распознавания, текстовые CAPTCHA подвержены следующим уязвимостям:

1. современные OCR-системы и seq2seq-модели, в том числе архитектуры на основе CNN и RNN, успешно справляются с распознаванием даже при наличии искажений;
2. упрощенные CAPTCHA без шумов и дополнительных помех могут быть распознаны с высокой точностью даже базовыми алгоритмами;
3. использование ограниченного и фиксированного алфавита позволяет обучать модели, показывающие высокую точность при распознавании.

Для CAPTCHA в аудиоформате основными характеристиками надежности являются:

1. введение фонового шума и аудиоискажений, затрудняющих автоматическую обработку;
2. использование слов, сходных по звучанию, нестандартных акцентов и синтезированной речи;
3. наложение голосов, изменение темпа и интонации произношения;
4. высокая вариативность аудиофайлов.

В то же время современным реализациям аудио CAPTCHA присущи следующие уязвимости:

1. преобразование аудио в спектрограммы с последующим анализом с помощью CNN и методов CTC позволяет достигать высокой точности распознавания;
2. современные модели автоматического распознавания речи успешно решают даже зашумленные аудиозадания;
3. применение генеративных моделей и других методов предварительной обработки аудио позволяет эффективно устранять шумы, повышая точность распознавания.

К ключевым характеристикам надежности САРТСНА с изображениями относятся:

1. использование изображений из реального мира с вариативными фонами и сценами;
2. намеренное смещение объектов по положению, углу поворота и масштабу;
3. включение визуально схожих ложных объектов, усложняющих выбор правильных;
4. разнообразие типов изображений.

Среди основных уязвимостей графических САРТСНА можно выделить:

1. высокую эффективность современных моделей детектирования объектов (например, YOLOv8, Faster R-CNN) при наличии специализированного обучающего датасета;
2. возможность автоматизации взаимодействия с САРТСНА (например, выбор изображений) с использованием скриптов и эмуляторов браузеров;
3. ограниченность числа классов, используемых в задаче, что позволяет быстро обучить модель для решения конкретной САРТСНА.

2. ПОДХОДЫ К АВТОМАТИЗАЦИИ РАСПОЗНАВАНИЯ САРТСНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕЙРОСЕТЕВЫХ МОДЕЛЕЙ

2.1. Обзор и классификация современных методов обхода САРТСНА

Для автоматизации решения САРТСНА могут применяться различные методы и подходы, которые зависят от конкретной реализации САРТСНА. В рамках данной работы можно выделить следующие методы:

1. реализация САРТСНА в аудиоформате:
 - 1.1. шумоподавление и фильтрация;
 - 1.2. распознавание речи;
 - 1.3. преобразование речи в текст.
2. реализация САРТСНА в текстовом формате:
 - 2.1. бинаризация изображения и фильтрация фона;
 - 2.2. сегментация символов;
 - 2.3. классификация символов;
 - 2.4. распознавание последовательности символов;
 - 2.5. аугментация данных;
 - 2.6. генерация синтетических датасетов.
3. реализация САРТСНА в графическом формате:
 - 3.1. нормализация и ручная разметка изображений;
 - 3.2. детекция объектов;
 - 3.3. сегментация объектов;
 - 3.4. классификация фрагментов изображения;
 - 3.5. поиск и сопоставление с шаблоном.
4. общие подходы для большинства реализаций:
 - 4.1. анализ структуры HTML-документа на стороне клиента;
 - 4.2. автоматизация кликов и действий на web-странице.

Для каждого формата одним из основополагающих этапов является этап предобработки исходного файла. Для аудиозаписей, которые использу-

ются в Audio CAPTCHA требуется применить шумоподавление и фильтрацию.

Шумоподавление (шумопонижение) – процесс устранения или уменьшения нежелательных шумов из аудиосигнала с целью повышения его качества или уменьшения уровня ошибок при передаче и хранении данных. Методы шумоподавления могут быть реализованы как аппаратно, так и программно, и направлены на увеличение отношения сигнал/шум [13].

Фильтрация – процесс удаления или ослабления определенных частотных составляющих аудиосигнала при сохранении других. Фильтрацию можно использовать для удаления шума, частотный спектр которого отличается от желаемого сигнала.

Фильтрация играет важную роль в улучшении качества звучания аудиофайлов, эффективном подавлении шумов и помех, а также в создании специальных звуковых эффектов.

Для CAPTCHA в текстовом формате в качестве предобработки используется бинаризация и фильтрация фоновых шумов для упрощения следующих этапов обработки.

Бинаризация – процесс преобразования цветного или полутонного изображения в двухцветное (черно-белое), где каждый пиксель принимает одно из двух возможных значений: 0 (черный) или 1 (белый). Основным параметром бинаризации является пороговое значение, с которым сравнивается яркость каждого пикселя. Существуют различные методы бинаризации, включая глобальные и локальные подходы [14].

Бинаризация широко используется в задачах распознавания текста, где упрощение изображения до двух цветов облегчает выделение символов и их последующее распознавание.

Фильтрация фонового шума – процесс удаления или уменьшения нежелательных шумов, которые могут мешать анализу или распознаванию содержимого изображения. Шумы могут возникать из-за различных факторов,

таких как условия съемки, качество оборудования или передача данных. В частности, для САРТСНА фоновые шумы генерируются намеренно.

Существует большое количество методов фильтрации шума, включая:

1. Гауссов фильтр: используется для размытия изображения с целью удаления высокочастотного шума;
2. медианный фильтр: заменяет значение каждого пикселя на медиану значений в его окрестности, эффективно устраняя импульсные шумы [15];
3. частотная фильтрация: применяется в частотной области для удаления определенных частотных компонентов, связанных с шумом [16].

Эффективная фильтрация фонового шума особенно важна при обработке изображений с текстом, так как наличие шума может затруднить или сделать невозможным корректное распознавание символов.

Для облегчения работы модели в дальнейшем, для графических САРТСНА в качестве предобработки используется нормализация и ручная разметка изображений датасета.

Нормализация – процесс приведения изображений к единому стандарту по определенным характеристикам, таким как размер, яркость, контрастность или геометрические параметры. Целью нормализации является обеспечение однородности входных данных для последующей обработки или анализа [17].

Разметка изображений – процесс аннотирования изображений с целью идентификации и классификации объектов или областей интереса на изображении. Разметка является ключевым этапом в подготовке данных для обучения моделей компьютерного зрения и машинного обучения.

Разметка изображений обеспечивает модели данными, необходимыми для обучения точному распознаванию и интерпретации визуальной информации. Размеченные фотографии используются в различных задачах, от обнаружения объектов до автоматической обработки изображений [18].

Дальнейшие подходы и методы связаны непосредственно с поиском решения задания САРТСНА и также специфичны для каждой реализации САРТСНА.

Распознавание речи – технология преобразования устной речи в текстовую форму. Современные системы ASR (Automatic Speech Recognition) используют глубокие нейронные сети для обработки аудиосигналов и преобразования их в текст [19].

Преобразование речи в текст – процесс транскрибирования устной речи в письменную форму. Этот процесс включает в себя анализ аудиосигнала, выделение речевых признаков и преобразование их в текст [20].

Задача сегментации представляет из себя процесс разделения изображения на дискретные группы пикселей для обнаружения важных участков изображения или объектов. В задачах компьютерного зрения, таких как распознавание текста на изображениях, сегментация помогает выделить отдельные символы или слова для последующей обработки [21].

Задача классификации представляет собой процесс присвоения входным данным одной из predetermined категорий. В контексте обработки изображений, классификация может использоваться для определения наличия текста на изображении, для распознавания символов или различных объектов [22].

Распознавание последовательности символов – это задача извлечения и интерпретации последовательности символов из входных данных, таких как изображение или аудиосигнал. В системах OCR (оптического распознавания символов) это включает в себя определение порядка символов и их преобразование в текст [23].

Аугментация данных – метод увеличения объема обучающего набора данных путем применения различных трансформаций к существующим данным. В задачах обработки изображений это может включать повороты, масштабирование, изменение яркости и контрастности [24].

Генерация синтетических датасетов – процесс создания искусственных данных для обучения моделей машинного обучения. Это особенно полезно, когда реальные данные ограничены или трудно доступны [25].

Детекция объектов – задача определения и локализации объектов на изображении. В системах CAPTCHA это может использоваться для идентификации определенных элементов, таких как дорожные знаки или транспортные средства [26].

Поиск и сопоставление с шаблоном – метод обработки изображений, используемый для поиска частей входного изображения (большого изображения или целевого изображения), которые соответствуют шаблонному изображению (эталонному изображению или меньшему изображению). Сопоставление шаблонов обычно используется для задач обнаружения объектов, распознавания изображений и распознавания образов [27].

Также, задача автоматизации решения CAPTCHA была бы нерешаема без непосредственного взаимодействия с браузером без участия пользователя, для чего применяются описанные ниже подходы.

Анализ структуры HTML-страницы – процесс разбора и интерпретации HTML-кода web-страницы для извлечения информации или автоматизации взаимодействия с элементами страницы [28].

Автоматизация действий пользователя – это использование программных средств для имитации действий пользователя, таких как клики мышью, ввод текста или навигация по интерфейсу. Это может применяться для автоматического прохождения CAPTCHA или тестирования пользовательских интерфейсов [29].

2.2. Архитектуры нейронных сетей применяемые к различным типам CAPTCHA

В данной работе рассмотрены три наиболее популярные и частовстречающиеся реализации CAPTCHA, которые применяются для защиты web-ресурсов: аудио CAPTCHA, текстовые CAPTCHA и графические CAPTCHA

(САРТСНА с изображениями). Для каждой реализации необходим свой подход к решению, разный набор инструментов и библиотек.

Далее для каждой из реализаций будут рассмотрены различные архитектуры нейронных сетей, которые могут быть использованы для автоматизации решения САРТСНА.

Архитектуры нейронных сетей для текстовых САРТСНА

Для задачи решения текстовых САРТСНА могут быть использованы различные модели нейронных сетей, которые поддерживают обработку последовательностей различной длины. Среди таких архитектур и инструментов можно выделить следующие:

1. оптическое распознавание символов (Tesseract OCR);
2. сверточные рекуррентные нейронные сети с функцией потерь Connectionist Temporal Classification (CRNN + CTC);
3. архитектура последовательного обучения (Sequence-to-Sequence).

Tesseract OCR – это свободный движок оптического распознавания текста, изначально разработанный в Hewlett-Packard в 1985–1995 годах и в дальнейшем выпущенный как open-source-проект Google в 2005 году. В настоящее время он поддерживается и активно развивается сообществом под эгидой Google. С версии 4.0 Tesseract использует глубокую нейросетевую архитектуру, что значительно улучшило его производительность на задачах распознавания сложных текстов и документов [30].

Основные этапы обработки текста в Tesseract [31]:

1. предобработка изображения: включает бинаризацию, удаление шумов, коррекцию наклона и выравнивание; эти шаги направлены на улучшение качества входного изображения для более точного распознавания;
2. разметка структуры документа: изображение разбивается на блоки, строки и отдельные слова; сначала происходит анализ макета документа, включая идентификацию текста, таблиц, изображений и других структур;

3. распознавание текста: начиная с версии 4.0, Tesseract использует LSTM (Long Short-Term Memory) – разновидность рекуррентных нейросетей, позволяющую учитывать контекст в последовательности символов; распознавание не требует предварительной сегментации символов – вместо этого используется подход Connectionist Temporal Classification (CTC), обеспечивающий сопоставление входной последовательности признаков с выходной строкой текста;
4. постобработка: включает коррекцию ошибок с помощью встроенных языковых моделей, фильтрацию недопустимых символов и оптимизацию финального вывода текста.

Нейросетевой движок в Tesseract 4.0 построен следующим образом [30]:

1. входное изображение пропускается через сверточный слой для извлечения признаков;
2. далее признаки передаются в двунаправленные LSTM-ячейки, способные учитывать как предыдущий, так и последующий контексты;
3. выход LSTM обрабатывается функцией CTC, которая выравнивает вероятности символов по времени и строит финальную строку текста.

Архитектура движка Tesseract на примере обработки входной последовательности приведена на рис. 2.1.

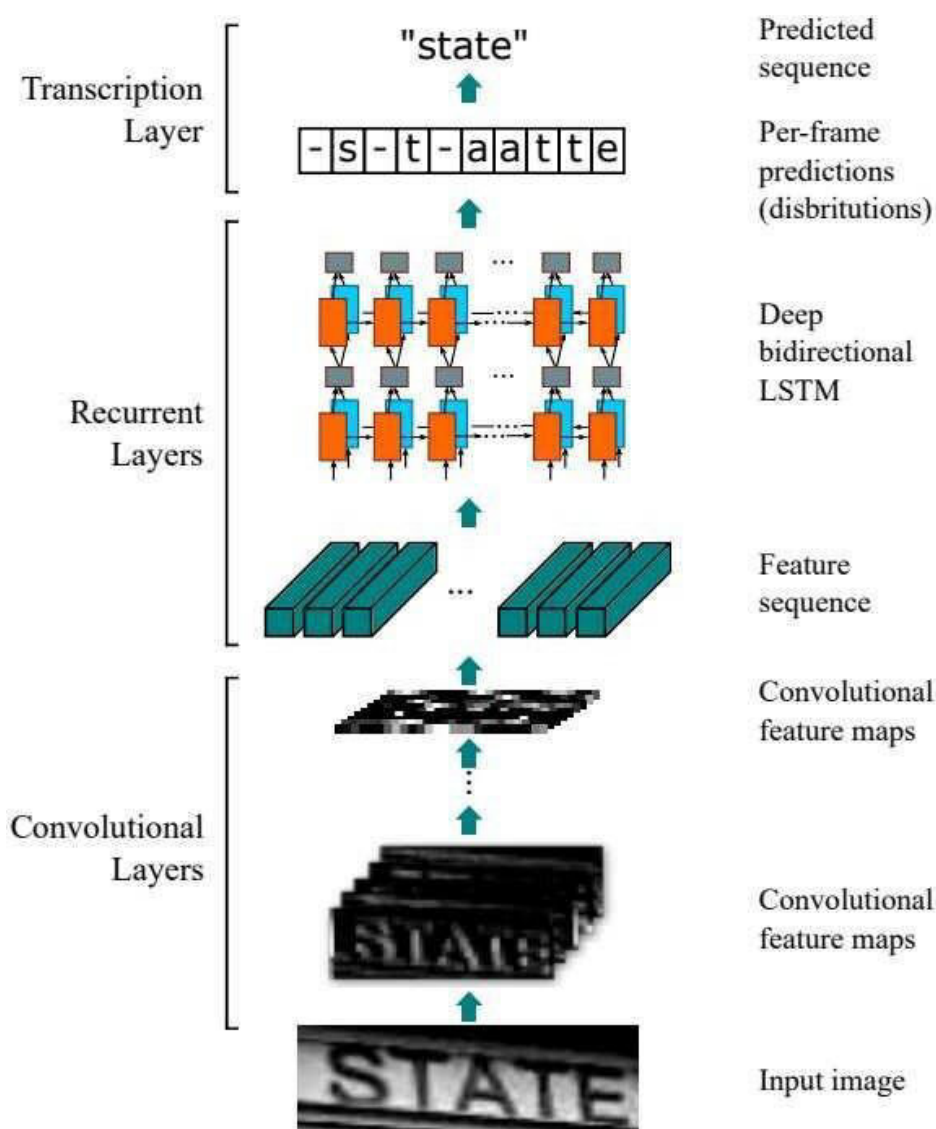


Рис. 2.1 Архитектура нейросетевого движка Tesseract OCR.

Этот подход особенно устойчив к искажениям и перемещениям текста, поскольку модель обучается «видеть» всю строку целиком, а не по символам.

Преимущества Tesseract [31]:

1. гибкость: поддержка множества языков, включая написание справа-налево, китайский, японский и арабский;
2. обучаемость: пользователь может дообучать модель на своих собственных данных;
3. интеграция: легко используется совместно с библиотеками обработки изображений, такими как OpenCV.

Архитектура CRNN (Convolutional Recurrent Neural Network) с CTC (Connectionist Temporal Classification) – это специализированный подход к

распознаванию последовательностей на входах переменной длины. Он широко применяется в OCR, распознавании речи и жестов, где отсутствует строгое выравнивание между входами и метками [32].

Данный подход объединяет сверточные нейронные сети (для извлечения признаков), рекуррентные нейронные сети (для моделирования зависимости во времени/пространстве) и СТС (для сопоставления выходной последовательности с целевым результатом без предварительной сегментации).

Первая составляющая архитектуры – сверточная нейронная сеть (CNN), задача которой – извлечь дискретные признаки из исходного изображения (например, строки текста, номера или CAPTCHA).

Архитектура сверточных нейронных сетей состоит из комбинации слоев:

1. сверточные слои, извлекают локальные пространственные шаблоны (например, края, формы);
2. пуллинговые слои, которые уменьшают размерность и повышают инвариантность;
3. выходной слой, который представляет собой матрицу признаков, часто сжатую по вертикали, но сохраняющую пространственную структуру по ширине, что формирует последовательность признаков, где каждый вектор соответствует «временной метке» (например, потенциальному символу).

После получения последовательности признаков из CNN, она поступает на вход рекуррентной нейронной сети для анализа временной структуры последовательности признаков. Наиболее часто используется двунаправленная LSTM, поскольку она обрабатывает последовательность слева направо и справа налево, позволяя учитывать как предшествующий, так и последующий контекст, что особенно важно при наличии похожих символов и искажений [32].

Результатом является последовательность выходных векторов, каждый из которых соответствует одному «временному шагу» – потенциальному символу.

Выходы из рекуррентной части подаются на полносвязный слой (или линейную проекцию), где каждый вектор переводится в вектор вероятностей по алфавиту (включая специальный пустой символ, обозначающий отсутствие выхода).

Затем применяется Connectionist Temporal Classification – специализированная функция потерь, предназначенная для задач, где отсутствует выравнивание между входной и выходной последовательностью [33].

Connectionist Temporal Classification обладает следующими особенностями:

1. не требует сегментации или аннотированных позиций символов;
2. поддерживает множество путей к одному выходу;
3. вводит символ «blank» для обозначения промежутков или неопределенности;
4. обеспечивает обучение «end-to-end» на уровне целых строк текста.

Архитектура Sequence-to-Sequence (Seq2Seq) представляет собой класс нейронных сетей, предназначенных для преобразования одной последовательности элементов в другую, при этом длины входной и выходной последовательностей могут различаться. Первоначально эта архитектура была предложена для задач машинного перевода [34], однако в последующем она нашла широкое применение и в других областях, таких как распознавание речи, автоматическая транслитерация, генерация текстов и, в частности, распознавание текстовых CAPTCHA.

Основу Seq2Seq составляет двухкомпонентная архитектура: энкодер и декодер. Энкодер последовательно обрабатывает входные данные (например, текст или объекты, извлеченные из изображения с помощью сверточной сети) и кодирует их в вектор фиксированной длины – так называемый вектор контекста. Декодер, в свою очередь, получает этот вектор и генерирует вы-

ходную последовательность, по одному элементу за шаг, используя скрытое состояние и ранее сгенерированные элементы.

Классическая реализация Seq2Seq использует рекуррентные нейронные сети (RNN), включая их модификации – LSTM и GRU. В энкодере последовательность входных векторов обрабатывается пошагово, и финальное скрытое состояние используется как компактное представление всей последовательности. Это состояние затем передается в декодер, который генерирует выход, начиная с начального маркера.

Одной из ключевых проблем базовой Seq2Seq-модели является невозможность эффективно работать с длинными входными последовательностями, поскольку информация вектора контекста может быть потеряна. Для преодоления этого ограничения была предложена модификация с использованием механизма внимания, позволяющего декодеру на каждом шаге фокусироваться на различных частях входной последовательности [35].

Архитектуры нейронных сетей для графических САПТСНА

При решении графических САПТСНА важными являются возможности модели по детекции и сегментации объектов, поскольку данные САПТСНА могут требовать как обычного поиска объекта, так и выбора клеток, в которых содержится объект. Для решения данных задач могут применяться следующие инструменты и архитектуры нейронных сетей:

1. одноэтапная модель для детекции объектов (YOLO, You Only Look Once);
2. модель детекции, основанная на архитектуре трансформера (DETR, DEtection TRansformer);
3. модель сверточной нейронной сети для двухэтапного обнаружения объектов (Faster R-CNN).

YOLO (You Only Look Once) – семейство нейросетевых моделей, разработанных для реализации задачи детекции объектов в изображениях в реальном времени. В отличие от традиционных методов, которые разделяют задачу на два этапа (предсказание регионов и их классификация), YOLO выполняет эти задачи одновременно в рамках единой сверточной нейросети.

Первая версия YOLO была представлена Джозефом Редмоном и его коллегами в 2016 году, с тех пор были разработаны многочисленные улучшенные версии (последняя версия на данный момент YOLOv11), каждая из которых повышала точность и скорость работы.

YOLO разделяет входное изображение на сетку $S \times S$, для каждой ячейки сеть предсказывает B ограничивающих рамок, а также вероятности принадлежности к каждому из классов. Каждое предсказание содержит следующие параметры:

1. координаты ограничивающей рамки (центр x , y , ширина w , высота h);
2. уверенность модели в том, что в рамке находится объект;
3. вероятности классов (условные вероятности при наличии объекта).

Выход модели представляет собой тензор с размерностью $S \times S \times (B * 5 + C)$, где C – количество классов.

YOLO использует «end-to-end» обучение, что позволяет быстро и эффективно предсказывать объекты и их классы за один проход изображения через сеть. Это особенно важно при применении в задачах CAPTCHA, где требуется обрабатывать большое количество мелких изображений в режиме реального времени.

YOLOv11 представляет собой значительный шаг вперед в развитии моделей детекции объектов реального времени. Она сочетает в себе высокую точность, эффективность и универсальность, что делает ее применимой в различных задачах компьютерного зрения, включая распознавание объектов на изображениях CAPTCHA [36].

Основные компоненты архитектуры YOLOv11 [37]:

1. основная сеть: YOLOv11 использует улучшенный каркас для извлечения признаков, основанный на блоках C3K2 (Cross Stage Partial) с ядром 2×2 , эти блоки обеспечивают эффективное извлечение признаков при меньших вычислительных затратах, сохраняя при

этом способность модели захватывать важные особенности изображения;

2. связующий модуль: модель внедряет модуль SPPF (Spatial Pyramid Pooling – Fast), который позволяет эффективно обрабатывать объекты различных масштабов, улучшая способность модели к детекции как крупных, так и мелких объектов;
3. механизмы внимания: YOLOv11 интегрирует блок C2PSA (Convolutional block with Parallel Spatial Attention), который усиливает способность модели фокусироваться на релевантных частях изображения, улучшая точность детекции, особенно в сложных сценах;
4. выходной слой: выходной слой модели оптимизирован для быстрого и точного предсказания ограничивающих рамок и классов объектов, обеспечивая высокую производительность в реальном времени.

Модель YOLOv11 обладает следующими преимуществами:

1. высокая точность: благодаря улучшенному извлечению признаков и механизмам внимания YOLOv11 демонстрирует высокие показатели точности в задачах детекции объектов;
2. эффективность: оптимизированная архитектура обеспечивает быстрое выполнение модели, что особенно важно для приложений, требующих обработки в реальном времени;
3. универсальность: модель поддерживает различные задачи компьютерного зрения, включая детекцию объектов, сегментацию, классификацию и определение позы, что делает ее применимой в широком спектре приложений.

Также, примером современной архитектуры для задачи обнаружения объектов является DETR (DEtection TRansformer) – модель, предложенная исследователями из Facebook AI Research в 2020 году [38]. В отличие от традиционных сверточных решений, DETR применяет архитектуру трансформера, ранее широко использовавшуюся в области обработки естественного

языка, для анализа визуальных данных. Основной особенностью DETR является переосмысление задачи детекции как задачи сопоставления предсказаний с реальными объектами на изображении в постановке «многие ко многим».

Архитектура DETR состоит из трех основных компонентов: извлекающей признаковую информацию сверточной нейронной сети, архитектуры трансформера (включающей энкодер и декодер), а также выходной регрессионно-классификационной части [38].

На начальном этапе используется сверточная нейронная сеть, такая как ResNet-50 или ResNet-101, предназначенная для извлечения признаков изображения. На выходе формируется тензор размерности $C \times H \times W$, где C – число каналов, H и W – пространственные размеры. Этот тензор преобразуется в последовательность векторов, которая поступает на вход трансформера. К каждому вектору добавляется позиционная информация, необходимая для сохранения пространственной структуры изображения.

Следующим этапом является применение трансформера, включающего энкодер и декодер:

1. энкодер принимает последовательность признаков и обрабатывает их с помощью многоголового механизма самовнимания (multi-head self-attention), формируя глобальное представление изображения;
2. декодер работает с фиксированным набором обучаемых векторов, называемых объектными запросами, каждый из которых предназначен для предсказания одного потенциального объекта, декодер на каждом шаге взаимодействует с выходами энкодера, формируя выходные векторы, соответствующие найденным объектам.

Каждый из выходных векторов декодера передается в многослойный перцептрон, предсказывающий класс объекта и координаты ограничивающего прямоугольника. Сопоставление между предсказанными и реальными объектами выполняется с использованием венгерского алгоритма, что позво-

ляет обучать модель в режиме «end-to-end» без применения процедур постобработки, таких как подавление немаксимумов.

Модель DETR обладает рядом преимуществ по сравнению с традиционными подходами:

1. архитектура позволяет отказаться от использования якорей и эвристических алгоритмов;
2. глобальное внимание трансформера способствует лучшему захвату контекста;
3. прямое сопоставление предсказаний с объектами упрощает процедуру обучения;
4. обучение происходит в парадигме «end-to-end».

При этом, оригинальная версия DETR характеризуется сравнительно медленной сходимостью, особенно при обучении на малых объемах данных, поэтому с момента появления оригинальной версии модели было предложено несколько улучшений, направленных на повышение скорости сходимости и качества предсказаний:

1. Deformable DETR – введение деформируемого внимания, ограничивающего область восприятия и позволяющего ускорить обучение [39];
2. DN-DETR – использование стратегии шумоустойчивого обучения [40];
3. DINO – улучшенная инициализация запросов и усиленное взаимодействие между предсказаниями [41].

Faster R-CNN (Region-based Convolutional Neural Network) – одна из широко используемых архитектур для задачи обнаружения объектов на изображениях. Модель была представлена исследователями из Microsoft Research в 2015 году и стала логическим развитием предыдущих архитектур – R-CNN и Fast R-CNN [42].

Главным отличием Faster R-CNN является интеграция модуля генерации предложений (регионов интереса) непосредственно в архитектуру ней-

ронной сети, что позволило устранить узкие места в скорости и повысить эффективность обнаружения.

Архитектура Faster R-CNN состоит из трех ключевых компонентов:

1. сверточная нейронная сеть для извлечения признаков;
2. сеть генерации предложений;
3. модуль классификации и регрессии объектов.

На первом этапе изображение обрабатывается глубокой сверточной нейронной сетью, например, ResNet-50, VGG-16 или Inception, для извлечения карты признаков. Эта карта представляет собой компактное абстрактное представление содержимого изображения, на основе которого осуществляется последующий анализ и обнаружение объектов.

После чего, специализированный сверточный модуль, встроенный в архитектуру, который скользит по карте признаков и формирует якоря – прямоугольные области различного размера и пропорций. Для каждого якоря сеть оценивает:

1. вероятность наличия объекта;
2. координаты смещения ограничивающего прямоугольника.

Из множества сгенерированных предложений отбираются наиболее вероятные при помощи процедуры подавления немаксимальных значений, устраняющей избыточные перекрывающиеся прямоугольники.

Отобранные регионы интереса приводятся к фиксированному размеру, после чего проходят через серию полносвязных слоев. Далее параллельно производятся следующие действия:

1. классификация объекта по заранее определенным классам;
2. уточнение координат ограничивающего прямоугольника для каждого объекта.

Среди особенностей Faster R-CNN можно выделить:

1. двухэтапную архитектуру, которая обеспечивает более высокую точность по сравнению с одноэтапными моделями (например, YOLO), особенно при работе с мелкими объектами;

2. совместное обучение генератора предложений и детектора объектов улучшает интеграцию и повышает сходимость модели;
3. гибкость архитектуры позволяет использовать различные сверточные сети в качестве основы, адаптируя модель под конкретные задачи.

В то же время данная архитектура не лишена недостатков, среди которых можно выделить следующие:

1. относительно низкая скорость работы по сравнению с одноэтапными моделями делает ее менее предпочтительной для приложений в реальном времени;
2. чувствительность к гиперпараметрам якорей неоптимальный выбор которых может существенно снизить итоговую точность модели.

Архитектуры нейронных сетей для аудио CAPTCHA

Для решения задач распознавания и анализа аудио CAPTCHA могут применяться следующие архитектуры и инструменты:

1. облачные API речевого распознавания, основанных на языковых моделях (Google Speech-to-Text);
2. модели на основе сверточных и рекуррентных нейронных сетей, обученных на спектрограммах аудиосигналов (CRNN);
3. модели автоматического распознавания речи, основанные на архитектуре трансформеров (Wav2Vec 2.0).

Поскольку архитектуры на основе трансформеров и сверточно-рекуррентных нейронных сетей уже были подробно рассмотрены ранее, а принципы их построения сохраняются при применении к различным типам задач, включая работу с аудиосигналами, дополнительные пояснения в данном разделе не требуются.

Еще одним из широко используемых инструментов для автоматического распознавания речи является облачный сервис Google Speech-to-Text. Этот API предоставляет доступ к масштабируемым и постоянно обновляемым языковым моделям, разработанным компанией Google для преобразо-

вания аудиосигнала в текст. Сервис поддерживает более 125 языков и диалектов, а также различные режимы работы, включая потоковое и пакетное распознавание [43].

Архитектура Google Speech-to-Text основана на современных нейросетевых подходах, включая глубокие нейронные сети и архитектуры с механизмами внимания, а также модели-трансформеры. Google применяет «end-to-end» модели, обученные на больших наборах аудиоданных, с использованием Connectionist Temporal Classification и Sequence-to-Sequence с механизмами внимания в качестве основных стратегий декодирования аудиопотока [44].

Google Speech-to-Text обладает следующими преимуществами:

1. высокая точность распознавания даже в условиях шума;
2. масштабируемость и возможность интеграции в облачные приложения;
3. поддержка множества языков и специализированных терминологий;
4. возможность использования в реальном времени;
5. доступ к регулярно обновляемым языковым моделям Google.

2.3. Подготовка обучающих выборок и аннотирование данных для распознавания CAPTCHA

Подготовка обучающей выборки для текстовых CAPTCHA

Современные текстовые CAPTCHA обычно состоят из букв и цифр. Зачастую, используются символы латинского алфавита (как прописные, так и строчные) и цифры от 0 до 9. Но обычно реализации исключают символы, которые могут быть легко перепутаны, например, буква «O» и цифру «0», буквы «I» и «l» и другие. Рекомендуемый набор символов в генераторах на некоторых CRM платформах выглядит следующим образом: ABCDEFGHJKLMNPQRSTWXYZ23456789 [45].

Длина последовательности символов в CAPTCHA обычно составляет от 4 до 8 символов, что обеспечивает баланс между удобством для пользователя и безопасностью, однако конкретная длина может варьироваться в зависимости от требований системы безопасности.

Для усложнения автоматического распознавания текстовые САРТСНА подвергаются различным искажениям [46; 47]:

1. геометрические искажения: символы могут быть искажены, повернуты или наклонены, что затрудняет их распознавание автоматическими системами;
2. перекрытие символов: символы могут быть расположены близко друг к другу или даже перекрываться, что усложняет их сегментацию и последующее распознавание;
3. добавление шума: на изображение могут быть добавлены различные шумы, такие как линии, точки или круги, чтобы затруднить распознавание символов;
4. сложные фоны: использование фонов с различными цветами или узорами, что делает выделение символов более сложным;
5. нелинейные искажения: применение нелинейных трансформаций к символам, что делает их форму менее предсказуемой для автоматических систем распознавания.

Эти методы направлены на повышение сложности автоматического распознавания САРТСНА, сохраняя при этом относительную легкость распознавания для человека.

Текстовые САРТСНА на сегодняшний день уже не являются настолько же широкоиспользуемыми как САРТСНА с изображениями, в связи с чем получение достаточного количества изображений для формирования датасета является трудоемкой задачей.

Качество используемого датасета оказывает существенное влияние на итоговую точность работы модели. Для эффективного обучения необходимо, чтобы набор данных соответствовал следующим требованиям:

1. достаточное количество изображений для каждого символа, что обеспечивает статистическую устойчивость модели;
2. разнообразие данных, включающее:
 - 2.1. различные углы наклона символов;

- 2.2. вариативность написания символов и их искажения;
 - 2.3. наличие побочных визуальных элементов, создающих препятствия для распознавания;
 - 2.4. использование различных шрифтов.
3. переменная длина последовательностей символов, что позволяет модели адаптироваться к разным формам CAPTCHA.

Включение указанных факторов способствует обучению модели на более широком спектре признаков, что, в свою очередь, повышает ее способность к обобщению на ранее невидимых данных.

Поскольку в открытом доступе отсутствует достаточное количество данных для формирования сбалансированного датасета, необходимо использовать другие способы для получения разнообразных примеров. Среди таких способов наиболее удобным и подходящим для данной задачи является генерация синтетических изображений с использованием специализированных библиотек. В качестве основного инструмента для решения данной задачи, зачастую, используется библиотека `captcha` на языке Python, обладающая необходимым функционалом для создания изображений CAPTCHA с заданными параметрами. Данная библиотека поддерживает генерацию изображений с пользовательскими шрифтами и различными эффектами искажений, что исключает необходимость привлечения дополнительных инструментов.

В рамках данной работы был разработан собственный генератор синтетических текстовых CAPTCHA с использованием данной библиотеки. Исходный код генератора синтетических CAPTCHA представлен в приложении 2 (листинг 3).

После создания изображений все они прошли этапы предобработки, направленные на улучшение качества данных и повышение эффективности обучения модели. Предобработка включала следующие этапы:

- 1. преобразование изображений в градации серого для уменьшения количества каналов и снижения вычислительной нагрузки;

2. бинаризация изображений с целью получения контрастного представления символов (белый текст на черном фоне);
3. удаление шумов и фона с использованием морфологических операций, в частности, дилатации.

Исходный код обработчика изображений представлен в приложении 2 (листинг 4).

Примеры сгенерированных и предобработанных САРТСНА приведены на рисунке ниже:



Рис. 2.2 Изображения САРТСНА: а) – сгенерированное изображение, б) – результат обработки.

Из полученных изображений был сформирован датасет в виде тензоров, которые могут использоваться для обучения. Программная реализация преобразования в тензоры представлена в приложении 2 (листинг 5).

Подготовка обучающей выборки для САРТСНА с изображениями

Большинство предобученных моделей компьютерного зрения, таких как YOLOv8, обучены на датасете COCO [48], содержащем изображения высокого качества с четкими контурами и однозначной аннотацией объектов. Однако САРТСНА с изображениями имеют принципиально иные характеристики: они могут включать в себя размытие, наложенные артефакты, искажения, шумы, повторяющиеся элементы и искусственно пониженное разрешение. Все это снижает эффективность использования стандартных датасетов и моделей, не адаптированных под такие условия.

Для обеспечения высокой точности в задаче автоматического решения САРТСНА необходимо подготовить собственный набор данных, приближенный к реальным условиям использования. Наиболее эффективным методом является автоматизированный парсинг изображений САРТСНА, представ-

ленных на web-сайтах, использующих визуальные CAPTCHA-решения, такие как Google reCAPTCHA v2.

Использование реальных CAPTCHA, собранных в автоматическом режиме, имеет ряд преимуществ по сравнению с синтетической генерацией данных:

1. изображения содержат разнообразные сцены, освещение, углы обзора и уровни шума, что положительно влияет на способность модели к обобщению;
2. присутствует большое количество уникальных объектов на фоне, в том числе в частично перекрытых и смазанных вариантах;
3. отсутствует необходимость в ручной генерации изображений и создании дополнительных искажений для повышения реалистичности;
4. возможно извлекать текстовые инструкции к CAPTCHA, что позволяет соотносить каждое изображение с требуемым классом.

Для парсинга CAPTCHA необходим автоматизированный сценарий взаимодействия с браузером с использованием библиотеки Selenium [49]. Данный подход позволяет воспроизвести действия пользователя при работе с CAPTCHA, обходя при этом ручной ввод. Для обеспечения стабильной работы и масштабируемости процесса применяется браузерная автоматизация через WebDriver (в частности, ChromeDriver).

Функциональность парсера включает следующие ключевые этапы:

1. поиск iframe-элемента, содержащего чекбокс «Я не робот», и эмуляция клика по нему для инициирования визуальной CAPTCHA;
2. ожидание загрузки CAPTCHA и извлечение изображения с заданием (включая его URL или пиксельный снимок);
3. извлечение информации о структуре сетки (количество строк и столбцов), на которую разбито изображение CAPTCHA;

4. получение текста задания, содержащего имя объекта (например, «выберите все изображения с мотоциклами»), для последующего использования в аннотации данных.

Типичная CAPTCHA представляет собой изображение, разделенное на сетку из 3×3 или 4×4 ячеек, каждая из которых может содержать фрагмент сцены. При этом пользователю предлагается выбрать ячейки, в которых присутствует объект заданного класса. Процесс парсинга может быть представлена блок-схемой на рис. 2.3. Реализация алгоритма парсинга представлена в приложении 3 (листинг 9)

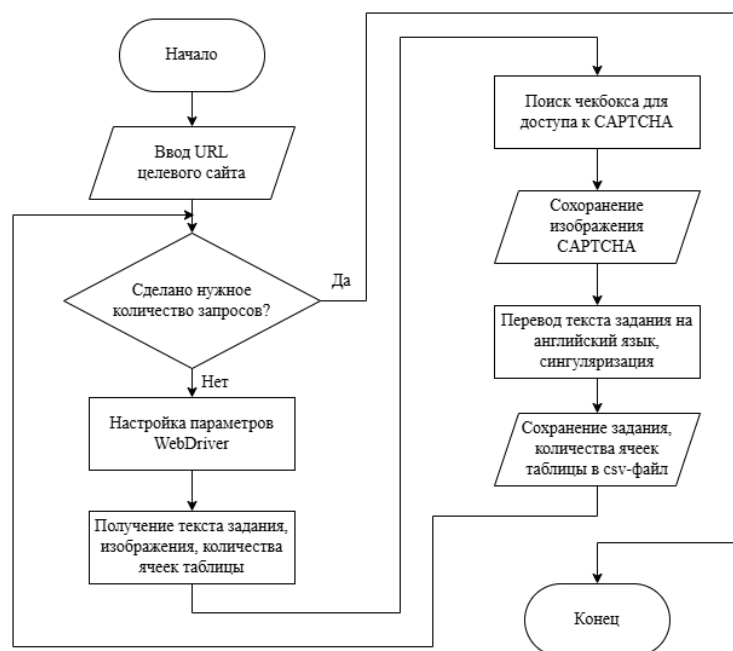


Рис. 2.3 Блок-схема процесса парсинга графических CAPTCHA.

Полученные изображения и метаданные (включая текст задания и параметры сетки) используются для формирования обучающего датасета, пригодного для дообучения модели YOLOv8 в задачах классификации и сегментации объектов.

После получения достаточного количества изображений для составления датасета необходимо провести их предварительную обработку и разметку. Это один из самых важных этапов работы, поскольку от качества разметки напрямую зависит точность и эффективность последующей работы модели.

Для создания меток используется инструмент CVAT (Computer Vision Annotation Tool) – многофункциональное веб-приложение с поддержкой аннотации объектов с помощью полигонов, прямоугольников и других форм. CVAT позволяет экспортировать разметку напрямую в формат, совместимый с YOLO [50].

Поскольку САРТСНА-изображения часто содержат объекты с нечеткими контурами, наложением и визуальными искажениями, особенно важно использовать ручную точную разметку, а не ограничиваться автоматически-ми методами. Выделение объектов должно проводиться как можно точнее, с учетом геометрии контуров. На рисунке ниже представлен пример изображения с размеченными объектами:



Рис. 2.4 Пример разметки изображения с тестовой графической САРТСНА.

Кроме того, разметка позволяет учесть сразу несколько объектов разных классов на одном изображении, что особенно характерно для САРТСНА, где в одной сетке могут одновременно находиться, например, автомобили и автобусы. Такой подход положительно влияет на обобщающую способность модели.

В случае, если количество данных по отдельным классам окажется недостаточным, можно дополнительно использовать методы аугментации: вращение, масштабирование, искажение цвета и контраста. Однако при хорошо организованном парсинге и разметке зачастую удастся обойтись без аугментации.

Кроме того, для корректного обучения модели YOLO требуется создать иерархическую структуру папок, в которой изображения и соответствующие метки будут разделены на тренировочную и валидационную выборки. Стандартная структура включает следующие директории:

1. директория `train` – содержит тренировочную выборку:
 - 1.1. директория `images` – изображения;
 - 1.2. директория `labels` – метки к изображениям.
2. директория `val` – содержит валидационную выборку:
 - 2.1. директория `images` – изображения;
 - 2.2. директория `labels` – метки к изображениям.

Набор классов, пути к выборкам и параметры конфигурации задаются в YAML-файле, который передается при обучении модели. Содержимое такого файла для данной модели:

Листинг 2.1

Параметры конфигурации для обучения модели

```

1 path: ../datasets/image_dataset
2 train: images/train
3 val: images/val
4
5 nc: 9 # Количество классов
6 names: ['pedestrian transition', 'stair', 'motorcycle', 'bus', 'traffic light', 'car', 'bicycle', 'fire hydrant', 'tractor']

```

3. ПРАКТИЧЕСКАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НЕЙРОСЕТЕВЫХ МЕТОДОВ РАСПОЗНАВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ САРТСНА

3.1. Сравнительный анализ эффективности нейросетевых моделей на текстовых САРТСНА

Для распознавания текста с переменной длиной последовательности в задачах САРТСНА наиболее часто применяются следующие из описанных ранее инструменты и архитектуры нейронных сетей:

1. оптическое распознавание символов (Tesseract OCR);
2. сверточные рекуррентные нейронные сети с функцией потерь Connectionist Temporal Classification (CRNN + CTC);
3. архитектура последовательного обучения (Sequence-to-Sequence).

С целью выбора наиболее эффективной модели были реализованы и протестированы все указанные подходы, после чего была выбрана архитектура, обеспечивающая наилучшую точность предсказаний.

Для обучения моделей был сформирован датасет из 100 000 изображений САРТСНА, содержащих случайные последовательности символов длиной от 4 до 7. Такой объем данных позволяет добиться высокой обобщающей способности модели и снизить вероятность переобучения.

Оптическое распознавание символов (OCR Tesseract)

Изначально была реализована модель с использованием OCR, поскольку такие системы изначально разрабатывались для задач оптического распознавания текста. В качестве конкретной модели был выбран Tesseract.

Для решения поставленной задачи использовалась предобученная модель Tesseract, которая была дообучена на специализированном датасете, содержащем изображения САРТСНА с характерными искажениями. Однако, в ходе экспериментов было установлено, что точность распознавания последовательностей символов целиком составляла 0%, а точность для отдельных символов оказалась крайне низкой. Это связано с тем, что архи-

текстура Tesseract недостаточно устойчива к искажениям, характерным для CAPTCHA, таким как деформация символов, наложение шумов и изменение углов наклона [51].

Таким образом, было принято решение отказаться от использования Tesseract в пользу более адаптированных к данной задаче моделей, таких как сверточные рекуррентные нейронные сети (CRNN) или модели последовательного обучения (Sequence-to-Sequence), обладающие высокой устойчивостью к вариативности и искажениям, характерным для CAPTCHA.

Рекуррентные сверточные нейронные сети (CRNN)

Разработанная модель CRNN для распознавания CAPTCHA включает в себя три ключевых блока:

1. сверточный блок (CNN): предназначен для выделения признаков из изображений CAPTCHA. Включает в себя три последовательных сверточных слоя, а также методы нормализации и уменьшения размерности признакового пространства;
2. рекуррентный блок (RNN): использует двунаправленные слои GRU, позволяющие модели учитывать зависимость между последовательными символами в CAPTCHA;
3. выходной слой: полносвязный, который выполняет классификацию каждого символа в последовательности.

В приложении 2 (листинг 6) представлена реализация CRNN-модели на языке Python с использованием библиотеки TensorFlow/Keras:

В данной архитектуре применяются слои Dropout для регуляризации, также используется l2-регуляризация, BatchNormalization для ускорения обучения и повышения устойчивости модели, а также функция softmax для предсказания классов символов.

После обучения данной модели результаты оказались превосходящими показатели OCR, однако все же не достигли удовлетворительного уровня. В частности, точность распознавания всей последовательности символов не

превышала 10%, тогда как точность классификации отдельных символов составляла около 70%.

Архитектура последовательного обучения (Sequence-to-Sequence)

Одним из ключевых элементов реализованной Seq2Seq является механизм внимания, который позволяет декодеру динамически фокусироваться на различных частях входной последовательности при генерации выходных символов [35]. Этот подход особенно полезен для распознавания CAPTCHA, так как символы в изображениях могут иметь разную ориентацию и степень искажения.

Кодировщик, в данной модели принимает входное изображение CAPTCHA и преобразует его в компактное представление. Архитектура кодировщика включает:

1. четыре сверточных блока, слои пакетной нормализации и слои подвыборки для понижения размерности входных данных;
2. глобальный усредненный слой для получения векторного представления изображения;
3. полносвязный слой для финального представления скрытого состояния;
4. рекуррентный слой для кодирования последовательности, возвращающий последнее скрытое состояние кодировщика.

Декодировщик выполняет пошаговую генерацию выходной последовательности, используя скрытое состояние кодировщика. В архитектуру декодировщика входят:

1. входной слой для последовательности токенов;
2. слой вложения, который преобразует входные токены в векторные представления;
3. рекуррентный слой, обрабатывающий последовательность с учетом скрытого состояния кодировщика;
4. механизм внимания, который позволяет декодеру учитывать релевантные части входного изображения;

5. полносвязный слой с функцией активации softmax для предсказания вероятностей символов.

Полная архитектура модели реализована в TensorFlow/Keras и реализация модели приведена в приложении 2 (листинг 7).

На начальных этапах экспериментов предложенная Seq2Seq-модель показала наилучшие результаты среди рассмотренных вариантов. В отличие от OCR- и CRNN-моделей, данная архитектура смогла достичь более высокой точности распознавания последовательностей символов, что обусловлено применением механизма внимания. Дальнейшая работа с моделью была сосредоточена на ее оптимизации и улучшении параметров обучения.

3.2. Экспериментальные результаты распознавания аудио- и графических CAPTCHA

CAPTCHA в графическом формате

CAPTCHA в формате изображений, на сегодняшний день, широко используется для защиты ресурсов от автоматизированных ботов и может быть реализована несколькими способами. Как правило, такие CAPTCHA направлены на проверку способности пользователя распознавать и интерпретировать объекты на изображении. Наиболее распространены два варианта реализации (оба варианта реализации проиллюстрированы на рис. 3.1):

1. цельное изображение, содержащее несколько объектов, частично размытых или искаженных, при этом изображение разбито на сетку 3×3 или 4×4 . Пользователю предлагается выбрать ячейки, содержащие объекты определенного класса (например, автобусы или светофоры);
2. составное изображение, сформированное из 9 или 12 отдельных фрагментов (изображений), каждый из которых представляет собой независимое изображение – зачастую низкого качества, с наложением артефактов или шумов. Задача пользователя – выбрать те изображения, где присутствует нужный объект.



а)

б)

Рис. 3.1 Изображения графических CAPTCHA с размером сетки 3×3 : а) – цельное, б) – составное.

Такие CAPTCHA требуют от системы автоматического анализа способности как к глобальному восприятию изображения, так и к локальной интерпретации его фрагментов. Соответственно, модель, предназначенная для решения данной задачи, должна поддерживать:

1. классификацию объектов на уровне отдельных изображений (для CAPTCHA, основанных на отдельных картинках в сетке);
2. локализацию и сегментацию объектов с высокой точностью, чтобы корректно определить границы объектов в пределах ячеек, особенно в случаях, когда объект может частично заходить за границу между ячейками.

Для решения этих задач были рассмотрены следующие современные архитектуры нейронных сетей, которые были рассмотрены ранее:

1. YOLO (You Only Look Once) – однопроводная модель, объединяющая классификацию и регрессию ограничивающих рамок в одной сверточной архитектуре; отличается высокой скоростью и хорошей точностью [36];

2. Faster R-CNN – двухступенчатая модель, в которой сначала генерируются области предложений, а затем выполняется классификация и уточнение рамок; обладает высокой точностью, но уступает в скорости [42];
3. DETR (DEtection TRansformer) – основана на архитектуре трансформеров, что позволяет эффективно моделировать глобальные взаимосвязи между объектами. Подходит для задач с большим количеством контекстных зависимостей, но требует больше ресурсов для обучения [38].

Среди этих архитектур было принято решение использовать YOLOv8 по следующим причинам [52]:

1. высокая производительность: YOLOv8 показывает высокую скорость обработки изображений без значительного ущерба для точности, что критично в условиях, когда необходимо обрабатывать CAPTCHA в реальном времени;
2. гибкость и масштабируемость: модель предоставляет множество предобученных вариантов с различной глубиной и числом параметров (версии n, s, m, l, x), что позволяет использовать как на слабых, так и на производительных устройствах;
3. широкая поддержка и документация: YOLOv8 имеет активное сообщество, подробную документацию и регулярно обновляется, что значительно упрощает интеграцию и адаптацию модели под пользовательские задачи;
4. поддержка сегментации: в отличие от более ранних версий, YOLOv8 поддерживает не только детекцию, но и сегментацию объектов, что особенно важно для задач, где необходимо точно определить область объекта внутри изображения;
5. дообучение на пользовательских данных: YOLOv8 позволяет эффективно дообучать модель на собственных датасетах, что особенно

важно при работе с CAPTCHA-изображениями, содержащими специфические классы объектов и нестандартные искажения.

Кроме того, модель YOLOv8 была успешно протестирована в задачах, близких по структуре к CAPTCHA: детекции дорожных знаков, транспортных средств, пешеходов и других объектов в сложных условиях съемки, что подтверждает ее универсальность и применимость к рассматриваемой задаче.

Таким образом, YOLOv8 является наиболее сбалансированным выбором, обеспечивающим как точную классификацию, так и локализацию объектов в условиях ограниченных ресурсов и с возможностью адаптации под специфику визуальных CAPTCHA.

В качестве основной архитектуры была выбрана модель YOLOv8m-seg, поддерживающая сегментацию объектов. Она представляет собой сбалансированное решение между качеством распознавания, производительностью и требованиями к аппаратному обеспечению. Благодаря своей универсальности, модель подходит как для задач классификации, так и для задач детектирования и сегментации, что особенно важно при работе с CAPTCHA, содержащими зашумленные или плохо различимые объекты.

Преимущества YOLOv8m-seg заключаются в следующем:

1. наличие встроенной поддержки сегментации объектов, что особенно важно при необходимости выделения фрагментов изображений;
2. возможность использования предобученных весов, сокращающих время на обучение и повышающих стартовую точность;
3. высокая скорость инференса по сравнению с другими моделями сегментации (например, Mask R-CNN или DETR);
4. встроенные средства аугментации (изменения яркости, повороты, масштабирование и пр.);
5. удобный интерфейс через библиотеку ultralytics, позволяющий быстро запускать обучение, логировать метрики и визуализировать результаты;

6. полная совместимость с аннотациями в формате YOLO, полученными из CVAT.

Перед запуском обучения структура данных была организована в соответствии с требованиями YOLOv8: директории train и val содержали соответствующие изображения и файлы разметки, а в .yaml файле конфигурации были указаны пути к выборкам и список классов.

Обучение проводилось на 35 эпохах при размере изображений 640×640 пикселей и размере батча 8. Использование предобученных весов позволило достичь стабильного снижения функции потерь с первых эпох, а встроенные механизмы аугментации способствовали улучшению обобщающей способности модели. Программный код для обучения модели представлен в приложении 3 (листинг 10).

САРТСНА в аудио формате

Аудио САРТСНА представляет собой элемент веб-страницы, содержащий ссылку на звуковой фрагмент, включающий наложенные шумы и голосовую запись. Основной целью таких заданий является затруднение автоматического распознавания, однако с использованием современных технологий распознавания речи возможно достичь высокой точности при автоматической обработке подобных аудиозаписей.

В настоящей работе для решения задачи автоматического распознавания аудио САРТСНА был использован облачный сервис Google Web Speech API. Данный API предоставляет широкий спектр возможностей, делающих его эффективным инструментом для автоматического распознавания речи. Среди ключевых преимуществ API можно выделить следующие:

1. высокая точность распознавания – алгоритмы Google обучены на обширных корпусах данных и демонстрируют высокую устойчивость к шумам, что особенно важно при обработке аудиофайлов САРТСНА, содержащих искажения;

2. многоязычная поддержка – API поддерживает большое количество языков и диалектов, обеспечивая гибкость при использовании в различных регионах;
3. облачная инфраструктура – использование облачных вычислений позволяет обрабатывать аудиофайлы быстро и без необходимости локального развёртывания сложных моделей;
4. поддержка различных форматов – API может работать с аудиофайлами в форматах, пригодных для высококачественного распознавания речи;
5. удобство интеграции – API предоставляет хорошо документированный интерфейс, который позволяет быстро встроить функциональность распознавания речи в существующие системы.

Процесс автоматической обработки аудиофайла, полученного с веб-страницы, можно условно разделить на три основных этапа:

1. преобразование формата аудиофайла: исходный файл, как правило, представлен в формате MP3, который использует сжатие с потерями и не подходит для качественного распознавания, поэтому для обеспечения совместимости с сервисом распознавания, аудиофайл перекодирован в формат WAV, отличающийся меньшим уровнем искажения сигнала; для этой цели применяется мультимедийный инструмент с открытым исходным кодом – ffmpeg, который обеспечивает высокую гибкость при работе с аудиоданными [53];
2. распознавание речи: на этом этапе перекодированный файл передаётся в облачный сервис Google Web Speech API, где происходит извлечение текстовой информации из аудиопотока;
3. сохранение результата: полученный в результате распознавания текст сохраняется для дальнейшего использования, в частности, для автоматического ввода в текстовое поле формы на веб-странице.

Таким образом, применение облачного сервиса Google позволяет эффективно решать задачу автоматического распознавания CAPTCHA в аудио-

формате, демонстрируя высокую точность при обработке и устойчивость к шумам, характерным для подобных заданий.

Описанный алгоритм можно представить в виде следующей блок-схемы (рис. 3.2). Программная реализация алгоритма тестирования представлена в приложении 1 (листинг 1).

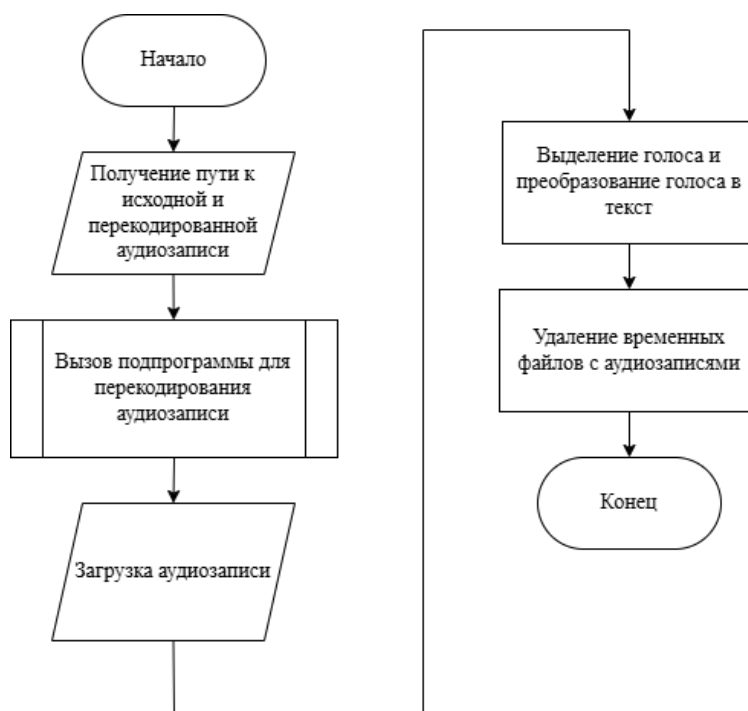


Рис. 3.2 Блок-схема процесса распознавания Audio CAPTCHA.

3.3. Разработка и исследовательский вклад в автоматизацию решения CAPTCHA

Тестирование Sequence-to-Sequence модели для текстовых CAPTCHA

Как было установлено в предыдущих разделах, модель последовательного преобразования (Seq2Seq) продемонстрировала наилучшие результаты среди рассмотренных архитектур. Следующим этапом работы являлась оптимизация параметров модели, включая веса и коэффициенты регуляризации, с целью ускорения сходимости, минимизации риска переобучения и повышения точности распознавания целевых последовательностей.

Для проведения экспериментов исходный набор данных, содержащий 100 000 изображений, был случайным образом перемешан и разделен на

три подмножества: обучающее, тестовое и валидационное в соотношении 80:10:10. Обучающая выборка использовалась непосредственно для обучения модели, валидационная – для контроля качества процесса обучения на каждой эпохе, а тестовая – для окончательной оценки модели на данных, с которыми она ранее не сталкивалась. В качестве основных метрик качества модели использовались функция потерь (loss) и точность (accuracy), рассчитываемая для каждого символа последовательности.

В процессе многократного обучения были экспериментально определены оптимальное количество эпох и значения гиперпараметров, обеспечивающие эффективное снижение функции потерь до приемлемых значений. График сходимости функции потерь представлен на рис. 3.3.

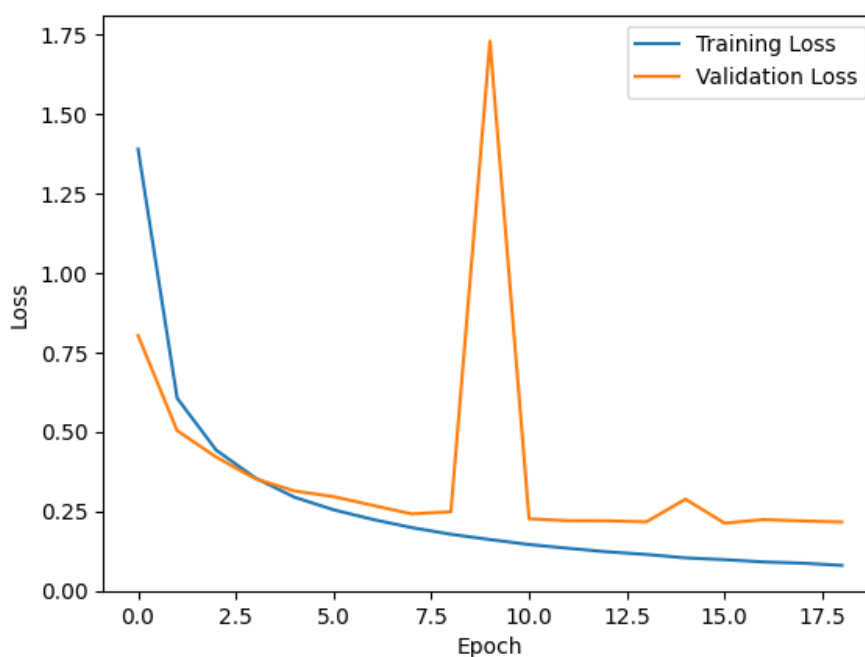


Рис. 3.3 График изменения значений функции потерь в процессе обучения модели для решения текстовых САРТСНА.

Для предотвращения переобучения использовался механизм ранней остановки, согласно которому обучение прекращалось при отсутствии уменьшения значения функции потерь на валидационной выборке в течение трех последовательных эпох. В данном эксперименте обучение завершилось на 18-й эпохе. На графике видно, что функция потерь стабилизировалась

после 10 эпохе, поэтому 10 эпоха является балансом между точностью распознавания последовательностей и скоростью обучения модели.

Анализ графика сходимости функции потерь показывает наличие резкого увеличения ее значения на 9-й эпохе, что может быть обусловлено следующими факторами:

1. перемешивание данных перед каждой эпохой могло привести к образованию несбалансированной выборки, содержащей значительное число сложных примеров.
2. динамическое изменение скорости обучения, осуществляемое с помощью механизма регулирования скорости обучения (learning rate scheduler), могло повлиять на изменение функции потерь.

Окончательная точность распознавания отдельных символов составила 0.9263.

После подбора оптимальных значений гиперпараметров модель была сохранена и протестирована на тестовой выборке. Точность распознавания последовательностей различной длины представлена в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Точность предсказаний для последовательностей различной длины.

Длина последовательности	Точность распознавания
4 символа	0.9305
5 символов	0.7450
6 символов	0.4575
7 символов	0.1915

Также была построена матрица ошибок, позволяющая проанализировать частоту и характер ошибок модели при классификации различных классов. Данная матрица приведена на рис. 3.4. Программная реализация для тестирования модели представлена в приложении 2 (листинг 8).

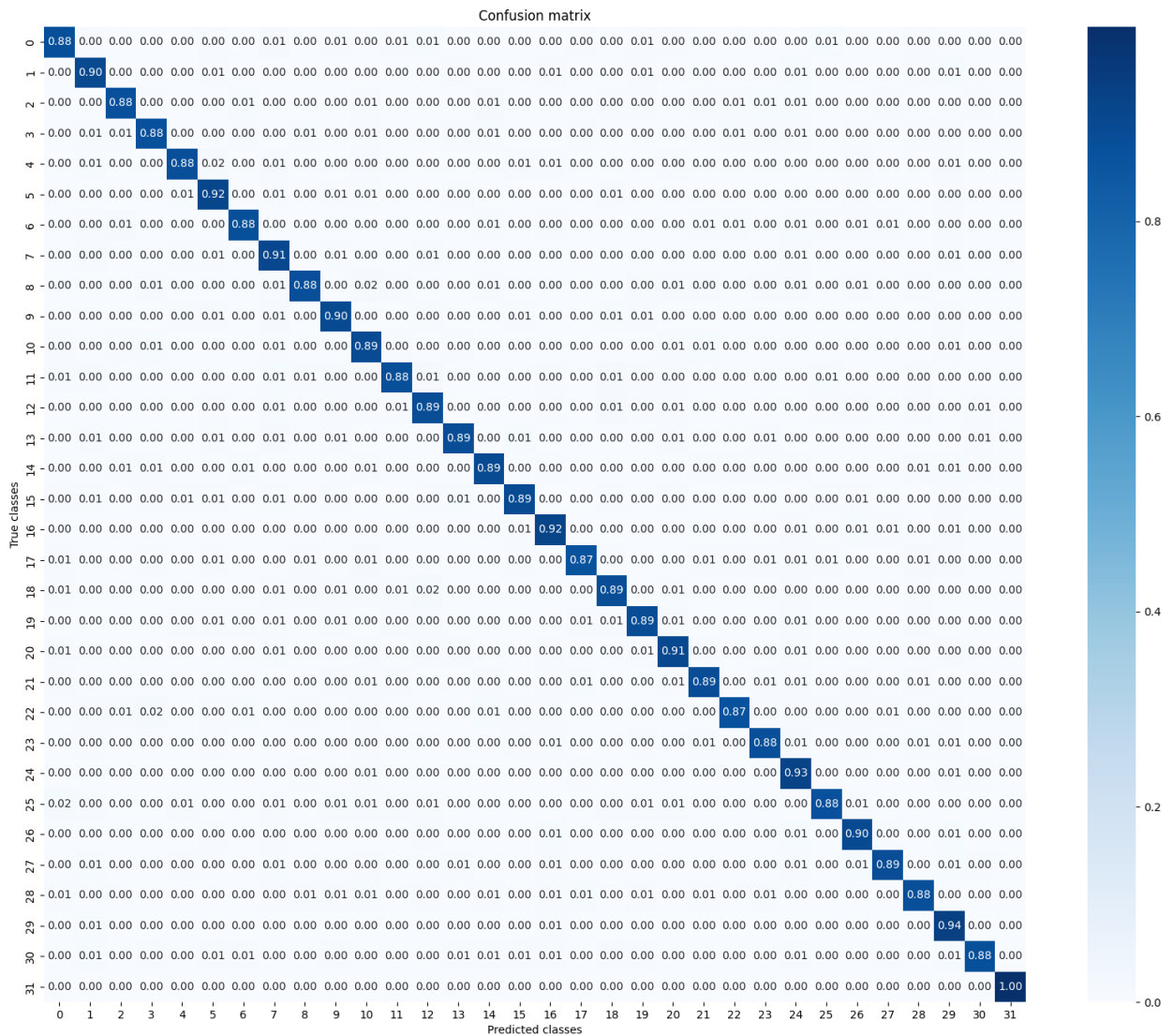


Рис. 3.4 Матрица ошибок для обученной модели для решения текстовых CAPTCHA.

Анализ полученных результатов показывает, что точность распознавания последовательностей значительной длины остается относительно низкой. Это можно объяснить высокой зависимостью модели Seq2Seq от объема обучающих данных: для эффективного обобщения признаков, извлекаемых из изображений, требуется значительное количество примеров. Следовательно, увеличение размера обучающего набора данных потенциально может способствовать повышению точности модели, однако это также накладывает дополнительные требования к вычислительным ресурсам, необходимым для ее обучения.

Тестирование модели YOLOv8 для графических CAPTCHA

Результаты обучения модели на основе YOLO отслеживались по ключевым метрикам (IoU, Precision, Recall, Loss), которые визуализировались автоматически. Примеры графиков с результатами обучения приведены ниже:

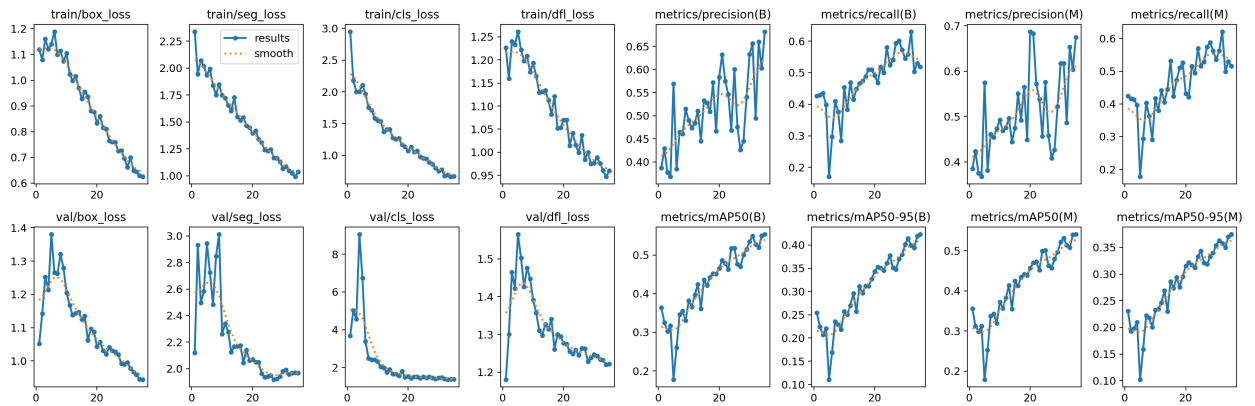


Рис. 3.5 Изменение ключевых метрик в процессе обучения модели YOLOv8.

Также, была построена нормализованная матрица ошибок для определения точности предсказания необходимых классов на валидационной выборке, которая представлена на рис. 3.6.

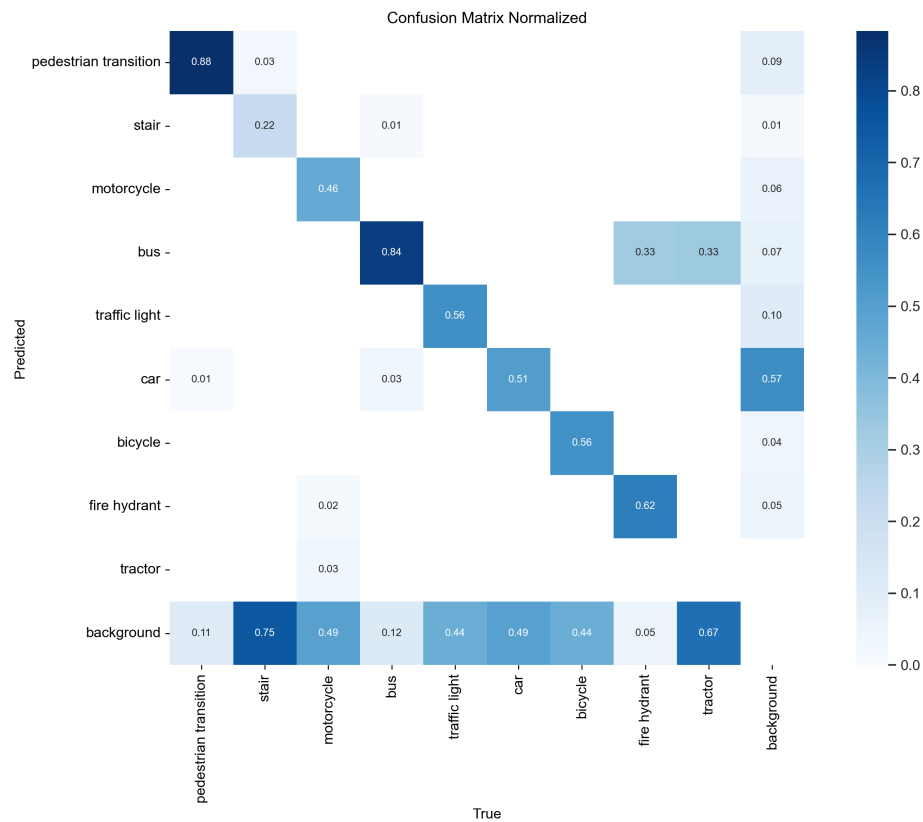


Рис. 3.6 Матрица ошибок для изображений валидационной выборки для модели YOLOv8.

После завершения обучения модель на основе YOLO была протестирована на реальных CAPTCHA, собранных с помощью автоматического парсера, реализованного на базе библиотеки Selenium. Тестирование проводилось в автоматическом режиме, имитируя реальные действия пользователя в браузере, что позволило оценить работоспособность системы в условиях, приближенных к реальной эксплуатации.

Сценарий тестирования предусматривал выполнение следующих шагов:

1. автоматический переход к странице с CAPTCHA и активация чек-бокса «Я не робот»;
2. извлечение изображения CAPTCHA (включая структуру сетки и текст задания);
3. определение целевого объекта из текста задания (например, «выберите все изображения с автобусами»);
4. разбиение изображения CAPTCHA на ячейки (в зависимости от размера сетки – 3×3 или 4×4);
5. применение обученной модели для сегментации и классификации каждого изображения или фрагмента;
6. определение ячеек, содержащих нужный класс, и программная симуляция кликов по ним;
7. повторная попытка прохождения CAPTCHA в случае, если результат оказался некорректным (что также фиксировалось в логах).

Тестирование было организовано в виде цикла, позволяющего автоматически проходить CAPTCHA до тех пор, пока не будет достигнут положительный результат. Это позволило зафиксировать частоту ошибок модели и определить случаи, в которых требуются дообучение или оптимизация.

Рабочий процесс тестирования и взаимодействия модели с CAPTCHA представлен на блок-схеме ниже. Программная реализация процесса автоматизированного прохождения графических CAPTCHA представлена в приложении 3 (листинг 11).

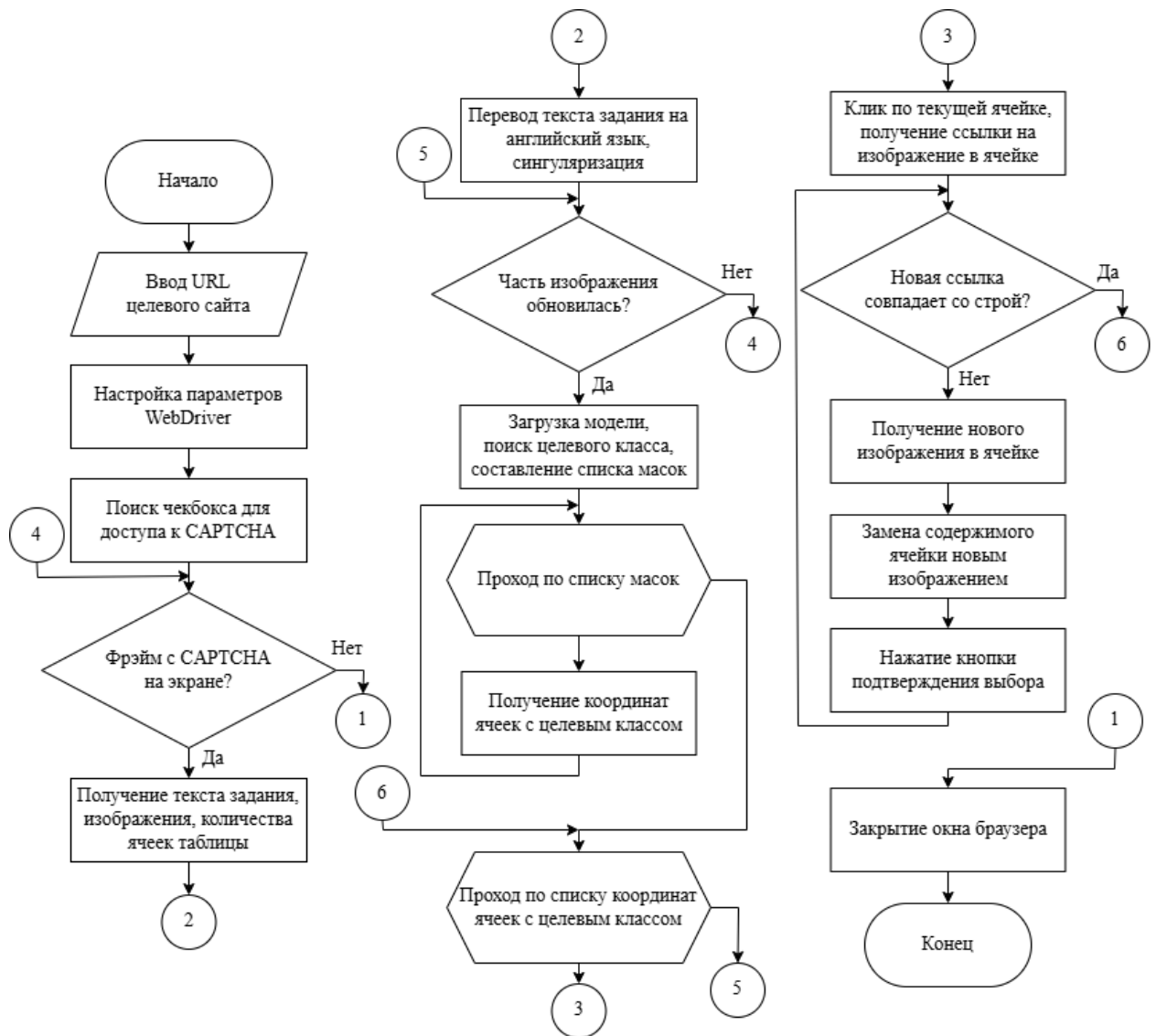


Рис. 3.7 Блок-схема процесса прохождения графических CAPTCHA.

Полученные данные используются для последующего анализа качества модели и корректировки процесса обучения. Основное внимание при анализе было уделено типам ошибок, сложности распознаваемых объектов и влиянию качества исходного изображения на точность сегментации.

Тестирование системы автоматического распознавания речи для аудио CAPTCHA

Для оценки эффективности реализованного решения по автоматическому распознаванию CAPTCHA в аудиоформате был проведён эксперимент, имитирующий поведение пользователя при взаимодействии с веб-страницей, содержащей CAPTCHA-элемент. Процесс тестирования можно

представить в виде последовательности этапов, автоматизированных с использованием средств управления браузером и сетевых запросов:

1. инициализация среды тестирования: на данном этапе выполняется конфигурация параметров браузера, включая отключение избыточной телеметрии, блокировщиков всплывающих окон и иные настройки, необходимые для корректной эмуляции пользовательского поведения;
2. загрузка целевой web-страницы, содержащей CAPTCHA: осуществляется открытие страницы, на которой встроен элемент reCAPTCHA с возможностью выбора аудиоальтернативы;
3. навигация к фрейму с элементом CAPTCHA и взаимодействие с ним: система переходит к нужному вложенному фрейму и инициирует клик по чекбоксу подтверждения «Я не робот», что запускает механизм генерации задачи;
4. определение типа CAPTCHA: если система предоставляет графическую задачу, производится переход к интерфейсу, предлагающему аудиоверсию;
5. переход к аудиоинтерфейсу: осуществляется переключение к соответствующему фрейму и поиск HTML-элемента, содержащего ссылку на звуковой файл CAPTCHA;
6. инициализация получения аудиофайла: по извлечённой ссылке формируется сетевой запрос для загрузки аудиофайла, как правило, в формате MP3, полученный файл сохраняется в локальное хранилище для последующей обработки;
7. обработка аудиофайла: аудиозапись проходит предварительную обработку, включая преобразование формата в пригодный для распознавания (например, в WAV), а затем передаётся в подсистему распознавания речи, основанную на использовании облачного API;
8. получение результата распознавания и его валидация: результат, представленный в текстовой форме, сохраняется и автоматически

вставляется в соответствующее текстовое поле CAPTCHA на web-странице;

9. завершение взаимодействия: выполняется отправка формы с введённым ответом для проверки корректности распознанного текста.

Блок-схема, иллюстрирующая приведенный алгоритм представлена на рис. 3.8. Программная реализация алгоритма приведена в приложении 1 (листинг 2).

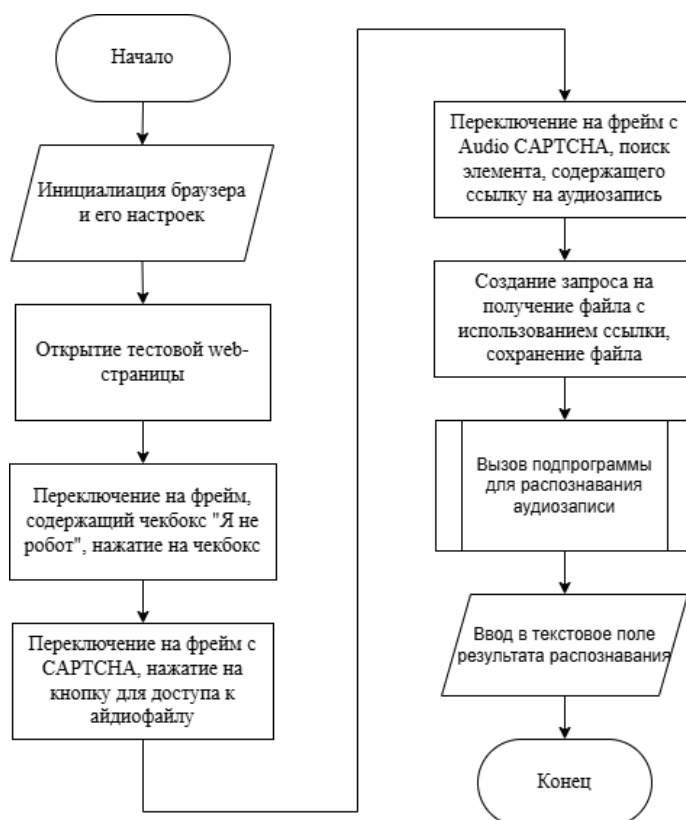


Рис. 3.8 Блок-схема процесса прохождения Audio CAPTCHA.

На всех этапах тестирования осуществлялся контроль корректности выполнения операций и логирование возникающих ошибок. Результаты распознавания оценивались на предмет соответствия требованиям CAPTCHA-системы. Отдельное внимание уделялось устойчивости решения к вариативности качества аудиофайлов и скорости отклика серверов, формирующих CAPTCHA.

Подобный подход к тестированию позволяет объективно оценить точность, надёжность и практическую применимость предложенного решения в условиях реального взаимодействия с web-средами.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения данной работы была рассмотрена проблема автоматизации распознавания CAPTCHA различных форматов с применением современных нейросетевых и программных инструментов. Актуальность исследования обусловлена постоянным усложнением CAPTCHA-систем и параллельным развитием технологий машинного обучения, позволяющих преодолевать подобные механизмы защиты.

В рамках исследования поставленная цель: разработка и анализ комплексного подхода к автоматизации решения CAPTCHA в различных форматах с использованием современных нейросетевых инструментов и API для распознавания – была достигнута.

По результатам работы были решены следующие задачи:

1. проведён обзор форматов CAPTCHA и существующих методов защиты от автоматических атак;
2. реализована система для распознавания текстовых CAPTCHA на основе нейросетевого подхода, обеспечивающего устойчивость к искажениям и фоновому шуму;
3. создано решение для графических CAPTCHA с использованием модели YOLO, адаптированной для распознавания объектов на изображениях;
4. реализован подход к решению CAPTCHA в аудиоформате с использованием облачного API распознавания речи, обладающего высокой точностью в условиях фоновых шумов;
5. проведено тестирование всех компонентов системы в условиях, приближенных к реальным, с подтверждением их корректной и стабильной работы.

Полученные результаты демонстрируют возможность эффективного распознавания различных типов CAPTCHA при помощи специализированных моделей и сервисов. Решения, основанные на применении нейросетей

и облачных технологий, показали достаточную точность и адаптивность к искажениям в форматах защиты.

Перспективы дальнейших исследований включают:

1. расширение набора поддерживаемых типов CAPTCHA, включая более сложные динамические и мультимодальные варианты;
2. оптимизацию времени обработки и точности распознавания;
3. исследование механизмов защиты CAPTCHA, устойчивых к современным методам автоматического анализа.

Таким образом, предложенный подход демонстрирует практическую применимость современных инструментов машинного обучения и компьютерного зрения в задачах анализа и распознавания CAPTCHA, а также может служить основой для дальнейших разработок в области тестирования надёжности и устойчивости защитных механизмов на web-ресурсах.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. CAPTCHA [Электронный ресурс] Википедия - свободная энциклопедия. Режим доступа: <https://en.wikipedia.org/wiki/CAPTCHA>. — (Дата обр. 23.11.2024).
2. CAPTCHA [Электронный ресурс] Официальный сайт компании Imperva. Режим доступа: <https://www.imperva.com/learn/application-security/what-is-captcha/#what-is-captcha>. — (Дата обр. 27.06.2023).
3. Что такое CAPTCHA? [Электронный ресурс] Сайт поддержки Google - support.google.com. Режим доступа: <https://support.google.com/a/answer/1217728?hl=ru>. — (Дата обр. 23.11.2024).
4. Ahn L. von, Blum M., Hopper N.J., Langford J. CAPTCHA: Using Hard AI Problems for Security // Тр. / Междунар. конф. по криптографии EUROCRYPT 2003. – LNCS, т. 2656. – 2003. – С. 294–311.
5. Takaya M., Tsuruta Y., Yamamura A. Reverse Turing Test using Touchscreens and CAPTCHA // Тр. / Междунар. конф. по информ. технологиям и взаимодействию человека и компьютера. – 2015. – С. 1–6.
6. Teaching computers to read: Google acquires reCAPTCHA [Электронный ресурс] Official Google Blog. Режим доступа: <https://googleblog.blogspot.com/2009/09/teaching-computers-to-read-google.html>. — (Дата обр. 23.11.2024).
7. Deciphering Old Texts, One Woozy, Curvy Word at a Time [Электронный ресурс] Официальный сайт издания The New York Times. Режим доступа: <https://www.nytimes.com/2011/03/29/science/29recaptcha.html>. — (Дата обр. 25.11.2024).
8. Я не робот: 10 альтернатив reCAPTCHA [Электронный ресурс] Tproger - все о программировании. Режим доступа: <https://tproger.ru/articles/recaptcha-alternatives>. — (Дата обр. 25.11.2024).

9. reCAPTCHA [Электронный ресурс] Википедия - свободная энциклопедия. Режим доступа: <https://en.wikipedia.org/wiki/ReCAPTCHA>. — (Дата обр. 23.11.2024).
10. hCAPTCHA [Электронный ресурс] Официальный сайт проекта hCAPTCHA. Режим доступа: <https://www.hcaptcha.com/>. — (Дата обр. 01.12.2024).
11. Capry CAPTCHA [Электронный ресурс] Официальный сайт проекта Capry. Режим доступа: <https://corp.capry.me/en/product/captcha>. — (Дата обр. 01.12.2024).
12. What are the main vulnerabilities and limitations associated with traditional text-based CAPTCHAs? [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://eitca.org/cybersecurity/eitc-is-wasf-web-applications-security-fundamentals/authentication-eitc-is-wasf-web-applications-security-fundamentals/webauthn/examination-review-webauthn/what-are-the-main-vulnerabilities-and-limitations-associated-with-traditional-text-based-captchas/>. — (Дата обр. 18.06.2023).
13. Компьютерная обработка звука: как обрабатывать и улучшать звук с помощью компьютеров [Электронный ресурс] Официальный сайт компании FasterCapital. Режим доступа: <https://tinyurl.com/39sa8xz7>. — (Дата обр. 10.12.2023).
14. Ибрафиров Х.С. Исследование бинаризации изображений // Тр. / Междунар. науч.-техн. конф. «Проблемы инфокоммуникаций. Наука и техника – PIC S&T». – 2018. – С. 626–629.
15. Лисовский А.Г. Методика устранения шума на ОКТ-изображениях // Тр. / Междунар. науч.-практ. конф. «Информационные технологии и нанотехнологии (ITNT)». – 2018. – С. 430–435.
16. Сафонов А.А. Подавление шумов на изображениях с использованием пространственной и частотной фильтрации // Тр. / Междунар.

- науч.-практ. конф. «Современные информационные технологии и ИТ-образование». – 2019. – С. 215–220.
17. Гонсалес Р.С., Вудс Р.Е. Цифровая обработка изображений. – 4-е изд. – М.: Pearson, 2018. – 976 с.
 18. Семантическая разметка для машинного обучения [Электронный ресурс] Сервис разметки данных Annotate. Режим доступа: https://annotate.ru/blog/semanticheskaya_razmetka_dlya_mashinnogo_obucheniya. — (Дата обр. 18.03.2025).
 19. What is Automatic Speech Recognition? A Comprehensive Overview of ASR Technology [Электронный ресурс] Официальный сайт проекта AssemblyAI. Режим доступа: <https://www.assemblyai.com/blog/what-is-asr>. — (Дата обр. 21.11.2024).
 20. Speech-to-Text [Электронный ресурс] Официальный сайт проекта H2O.ai. Режим доступа: <https://h2o.ai/wiki/speech-to-text/>. — (Дата обр. 21.11.2024).
 21. What is image segmentation? [Электронный ресурс] Официальный сайт корпорации IBM. Режим доступа: <https://www.ibm.com/think/topics/image-segmentation>. — (Дата обр. 18.03.2025).
 22. Fang W., Love P.E.D., Luo H., Ding L. Computer vision for behaviour-based safety in construction: A review and future directions //Automation in Construction. – 2020. – Vol. 110. – P. 103013.
 23. What is OCR? [Электронный ресурс] Amazon Web Services - облачная инфраструктура Amazon. Режим доступа: https://aws.amazon.com/what-is/ocr/?nc1=h_ls. — (Дата обр. 13.10.2024).
 24. What is data augmentation? [Электронный ресурс] Официальный сайт корпорации IBM. Режим доступа: <https://www.ibm.com/think/topics/data-augmentation>. — (Дата обр. 15.10.2024).

25. Synthetic Data [Электронный ресурс] Официальный сайт корпорации Nvidia. Режим доступа: <https://www.nvidia.com/en-us/glossary/synthetic-data-generation/>. — (Дата обр. 11.12.2024).
26. What is object detection? [Электронный ресурс] Официальный сайт корпорации IBM. Режим доступа: <https://www.ibm.com/think/topics/object-detection>. — (Дата обр. 18.03.2025).
27. What is Template Matching? An Introduction. [Электронный ресурс] Блог компании Roboflow. Режим доступа: <https://blog.roboflow.com/template-matching/>. — (Дата обр. 18.03.2025).
28. HTML Parsing and Processing [Электронный ресурс] Образовательный портал GeeksforGeeks. Режим доступа: <https://www.geeksforgeeks.org/html-parsing-and-processing/>. — (Дата обр. 18.04.2024).
29. What is automated user interaction? [Электронный ресурс] Официальный сайт компании TestResults. Режим доступа: <https://www.testresults.io/definitions/automated-user-interaction>. — (Дата обр. 18.04.2024).
30. Smith R. An Overview of the Tesseract OCR Engine //Proceedings of the Ninth International Conference on Document Analysis and Recognition (ICDAR). – 2007. – Vol. 2. – P. 629–633.
31. Роузброк А. OCR с использованием OpenCV, Tesseract и Python. Практическое руководство. — Practitioner Edition 1.0. — 2021. — 324 с.
32. Гудфеллоу И., Бенжио Й., Курвилл А. Глубокое обучение. — М.: Диасофт, 2018. — 720 с.
33. Грейвс А., Фернандес С., Гомес Ф., Шмидхубер Ю. Присвоение меток неразмеченным последовательностям с использованием рекуррентных нейронных сетей (Connectionist Temporal Classification) // Труды 23-й Международной конференции по машинному обучению (ICML 2006). — 2006. — С. 369–376.

34. Суцкевер И., Виньяльс О., Ле К.В. Обучение Sequence-to-Sequence с использованием нейронных сетей // Тр. / Конф. по нейронным информационным системам (NIPS 2014). – 2014. – С. 3104–3112.
35. Льюнг М.-Т., Фам Х., Мэннинг К.Д. Эффективные подходы к нейронному машинному переводу с использованием механизма внимания // Тр. / Конф. по нейронным информационным системам (NIPS 2015). – 2015. – С. 1412–1420.
36. Редмон Д., Диввала С., Гиршик Р., Фархади А. You Only Look Once: Унифицированное и реальное время обнаружение объектов // Тр. / Конф. по компьютерному зрению и распознаванию образов (CVPR). – 2016. – С. 779–788.
37. YOLOv11: обзор ключевых архитектурных улучшений [Электронный ресурс] / Р. Канхам, М. Хуссейн. — 2024. — 13 с. — Режим доступа: <https://arxiv.org/abs/2410.17725>, свободный. — Загл. с экрана. — Яз. англ.
38. Карион Н., Масса Ф., Синнаве Г., Усунье Н., Кириллов А., Загоруйко С. End-to-End Object Detection with Transformers // Proceedings of the European Conference on Computer Vision (ECCV). — 2020. — Т. 12346. — С. 213–229.
39. Чжу С., Сю В., Лу Л., Ли Б., Ван С., Дай Ц. Deformable DETR: Deformable Transformers for End-to-End Object Detection // Proceedings of the International Conference on Computer Vision (ICCV). — 2021. — С. 3174–3183.
40. Ли Ф., Чжан Х., Лю Ш., Го Дж., Ни Л.М., Чжан Л. DN-DETR: ускорение обучения DETR путем введения шумоподавления запросов // Proceedings of the IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), 2022. — С. 9697–9706.
41. Жанг Х., Ли Ф., Лю Ш., Чжан Л., Су Х., Чжу Цз., Ни Л.М., Шум Х.-Й. DINO: DETR с улучшенными анкерами для подавления шума в задаче

- детекции объектов // International Conference on Learning Representations (ICLR). – 2023. – Т. 1. – С. 1–12.
42. Рен Ш., Хэ К., Гиршик Р., Сун Цзянь. Faster R-CNN: к реальному времени обнаружения объектов с использованием сетей предложений регионов // Труды конференции Advances in Neural Information Processing Systems (NeurIPS). – 2015. – Т. 28. – С. 91–99.
 43. Speech-to-Text [Электронный ресурс] Google Cloud - облачная инфраструктура Google. Режим доступа: <https://cloud.google.com/speech-to-text>. — (Дата обр. 18.06.2023).
 44. Zhang Yu, Chan William, Jaitly Navdeep. Very Deep Convolutional Networks for End-to-End Speech Recognition // Proceedings of the 2017 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP), New Orleans, LA, 2017. — С. 4845–4849.
 45. CAPTCHA в 1С Битрикс [Электронный ресурс] Официальный сайт Bitrix. Режим доступа: https://dev.1c-bitrix.ru/user_help/settings/settings/captcha.php. — (Дата обр. 13.12.2024).
 46. Разработка CAPTCHA своими руками [Электронный ресурс] Habr - IT сервис. Режим доступа: <https://habr.com/ru/articles/120615/>. — (Дата обр. 13.12.2024).
 47. «Ломай меня полностью!» Как одни алгоритмы генерируют капчу, а другие её взламывают [Электронный ресурс] Официальный сайт проекта Proglib. Режим доступа: <https://proglib.io/p/lomay-menya-polnostyu-kak-odni-algoritmy-generiruyut-kapchu-a-drugie-ee-vzlamyvayut-2020-03-05>. — (Дата обр. 13.12.2024).
 48. COCO Dataset: Common Objects in Context [Электронный ресурс] Официальный сайт COCO. Режим доступа: <https://cocodataset.org/>. — (Дата обр. 08.02.2025).

49. Selenium WebDriver — автоматизация браузера [Электронный ресурс] Официальный сайт проекта Selenium. Режим доступа: <https://www.selenium.dev/>. — (Дата обр. 13.11.2023).
50. CVAT — инструмент аннотирования изображений [Электронный ресурс] Официальный репозиторий проекта CVAT на GitHub. Режим доступа: <https://github.com/opencv/cvat>. — (Дата обр. 08.02.2025).
51. Training Tesseract OCR with custom data [Электронный ресурс] Medium - портал для ведения блогов. Режим доступа: <https://saiashish90.medium.com/training-tesseract-ocr-with-custom-data-d3f4881575c0>. — (Дата обр. 13.03.2024).
52. Обзор модели Ultralytics YOLOv8 [Электронный ресурс] Документация по предобученным моделям YOLO. Режим доступа: <https://docs.ultralytics.com/ru/models/yolov8/>.
53. FFmpeg [Электронный ресурс] Официальный сайт проекта FFmpeg. Режим доступа: <https://www.ffmpeg.org/>. — (Дата обр. 13.12.2023).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Текст программ для автоматизации решения аудио CAPTCHA

Листинг 1

Исходный код расшифровки Audio CAPTCHA

```

1 import speech_recognition as sr
2 import subprocess
3 import logger
4 import os
5
6
7 logger = logger.ConfigLogger(__name__)
8
9 class AudioCaptchaSolver():
10     """Класс решателя audio captcha"""
11
12     def __init__(self):
13         """Конструктор класса"""
14         # Создаем объект распознавателя речи
15         self.recognizer = sr.Recognizer()
16         # Распознанное текстовое сообщение
17         self.text_message = None
18
19
20     def recognition_audio(self, path_to_audio: str) -> str:
21         """
22         Метод распознавания аудиофайла
23         Файлы сохраняются в формате mp3 (обычно содержат шум, кроме мест, где слышен голос)
24         """
25
26         # Преобразование mp3 файла в формат, который подходит для распознавания
27         mp3_file = path_to_audio
28         wav_file = './audio/audiocaptcha.wav'
29
30         if os.name == 'nt':
31             subprocess.run(['C:/ffmpeg/bin/ffmpeg.exe', '-i', mp3_file, wav_file])
32         else:
33             subprocess.run(['ffmpeg', '-i', mp3_file, wav_file])
34
35         try:
36             # Загружаем аудио файл
37             audio_captcha = sr.AudioFile(wav_file)
38
39             # Распознаем речь из аудио файла
40             with audio_captcha as voice:
41                 audio_data = self.recognizer.record(voice)
42                 text_message = self.recognizer.recognize_google(audio_data, language='en-US')
43                 logger.log_info('Распознавание речи завершено успешно!')
44         except Exception as e:
45             logger.log_warning(f'Распознавание завершилось с ошибкой: {e}')

```

```

46
47     if text_message:
48         self.text_message = text_message
49         os.remove(mp3_file)
50         os.remove(wav_file)
51
52     return self.text_message

```

Листинг 2

Исходный код автоматизированного решения Audio CAPTCHA

```

1  from selenium import webdriver
2  from selenium.webdriver.remote.webdriver import WebDriver
3  from selenium.webdriver.common.by import By
4
5  from random import randint
6  import time
7  import requests
8  import os
9
10 from audiocaptcha import AudioCaptchaSolver
11
12
13 class MainWorker():
14     """
15     Основной класс проекта, который управляет вызовом дочерних классов для решения определенных видов captcha
16     На начальном этапе здесь также будет все, что касается получения captcha с веб-страницы
17     """
18
19     def __init__(self, browser: WebDriver):
20         """Конструктор класса"""
21         super().__init__()
22         self.browser = browser
23
24
25     def get_captcha(self, link: str) -> str:
26         """Метод получения captcha со страницы"""
27         # Проходим по ссылке
28         self.browser.get(link)
29         time.sleep(randint(3, 5))
30
31         # Переключаемся на фрейм с чекбоксом captcha
32         self.browser.switch_to.frame(self.browser.find_element(By.XPATH, '//*[@id="g-recaptcha"]/div/div/iframe'))
33         # Кликаем по чекбоксу "Я не робот"
34         self.browser.find_element(By.XPATH, '/html/body/div[2]/div[3]/div[1]/div/div/span').click()
35         time.sleep(randint(3, 5))
36
37         # Переключаемся на обычную web-страницу
38         self.browser.switch_to.default_content()
39         # Переключаемся на фрейм с картинкой captcha
40         self.browser.switch_to.frame(self.browser.find_element(By.XPATH, '/html/body/div[2]/div[4]/iframe'))
41         # Кликаем на кнопку для перехода к аудиочкапча
42         self.browser.find_element(By.XPATH, '//*[@id="recaptcha-audio-button"]').click()
43         time.sleep(randint(3, 5))

```



```

98 options.add_experimental_option("excludeSwitches", ["enable-automation"])
99 options.add_experimental_option('useAutomationExtension', False)
100 options.add_argument(f'user-agent={USER_AGENT}')
101 options.add_argument("--disable-blink-features=AutomationControlled")
102
103 # Передача параметров
104 if select_browser < 5:
105     browser = webdriver.Chrome(options=options)
106 else:
107     browser = webdriver.Edge(options=options)
108 browser.implicitly_wait(30)
109
110 # Создаем аудиофайл по указанному пути с captcha
111 solver = MainWorker(browser)
112 path_to_audio = solver.get_captcha(link)
113
114 # Запускаем распознавание
115 captcha_solver = AudioCaptchaSolver()
116 response = captcha_solver.recognition_audio(path_to_audio)
117
118 # Вставляем результат распознавания в поле ввода
119 solver.paste_response(response)
120 time.sleep(randint(10, 15))

```

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Текст программ для автоматизации решения текстовых САРТСНА

Листинг 3

Исходный код генератора синтетических текстовых САРТСНА

```

1 from captcha.image import ImageCaptcha
2
3 from random import randint, shuffle
4 import numpy as np
5 import os
6
7 from textcaptcha.preprocessing_image import preprocessing_image
8
9
10 def generate_image(path_to_file: str, alphabet: list, number_of_start: int, number_of_captcha: int, size_of_image: tuple) -> list:
11     # Генерация текстовых captcha
12     text = ImageCaptcha(size_of_image[0], size_of_image[1], ['./fonts/arial.ttf', './fonts/comic.ttf', './fonts/cour.ttf', './fonts/georgia.ttf'])
13     # Структура возвращаемого списка: [filename, label, (width, height)]
14     filenames = []
15     for _ in range(number_of_start, number_of_captcha):
16         captcha_text = [alphabet[randint(0, len(alphabet) - 1)] for _ in range(randint(4, 7))]
17         shuffle(captcha_text)
18         text.write("".join(captcha_text), f'{path_to_file}/{"".join(captcha_text)}.png')
19         filenames.append(
20             [f'{path_to_file}/{"".join(captcha_text)}.png',
21              "".join(captcha_text)]
22         )
23
24     return filenames
25
26
27 if __name__ == '__main__':
28     # Алфавит допустимых символов
29     alphabet = 'ABCDEFGHJKLMNPQRSTUVWXYZ023456789'
30     # Создание директории для хранения полноценных синтетических текстовых captcha
31     path_to_dataset = './datasets/captcha'
32     if not os.path.isdir(path_to_dataset):
33         os.mkdir(path_to_dataset)
34     # Создаем датасет из нужного полноценных синтетических captcha длиной от 4 до 7 символов размером 250x60
35     filenames = generate_image(path_to_dataset, list(alphabet), 0, 100000, (250, 60))
36
37     # Предобработка изображений
38     preprocessing_image(filenames)
39
40     # Для отладки без создания датасета с нуля
41     numpy_data = np.array(filenames, dtype=object)
42     np.save('data.npy', numpy_data)

```

Листинг 4

Исходный код для предобработки изображений датасета с текстовыми CAPTCHA

```

1 import cv2
2 import numpy as np
3
4
5 def preprocessing_image(list_filenames: list):
6     """Функция для предобработки изображений или изображения для предсказания"""
7     # Предобработка изображений с CAPTCHA
8     for file in list_filenames:
9         # Открытие изображения в градациях серого
10        gray_image = cv2.imread(file[0], 0)
11        # Приведение всех изображений к одному размеру ширина x высота
12        resized_image = cv2.resize(gray_image, (250, 60))
13
14        # Морфологический фильтр (дилатация) для сужения символов и более четкого отделения их друг от друга
15        morph_kernel = np.ones((3, 3))
16        dilatation_image = cv2.dilate(resized_image, kernel=morph_kernel, iterations=1)
17
18        # Применяем пороговую обработку, чтобы получить только черные и белые пиксели
19        _, thresholder = cv2.threshold(
20            dilatation_image,
21            0,
22            255,
23            cv2.THRESH_BINARY + cv2.THRESH_OTSU
24        )
25
26        cv2.imwrite(file[0], thresholder)

```

Листинг 5

Исходный код для создания датасета текстовых CAPTCHA в формате тензоров

```

1 import pandas as pd
2 import tensorflow as tf
3 from keras._tf_keras.keras.preprocessing.sequence import pad_sequences
4 from sklearn.model_selection import train_test_split
5
6
7 def parse_data(image_path: list, encoder_labels: list, decoder_labels: list) -> tuple[tf.Tensor, list]:
8     """Функция для склеивания изображений и лейблов для датасета"""
9     image = tf.io.read_file(image_path)
10    image = tf.image.decode_png(image, channels=1)
11    image = tf.cast(image, tf.float32) / 255.0
12
13    return (image, encoder_labels), decoder_labels
14
15
16 def create_dataset(images: list, encoder_labels: list, decoder_labels: list, shuffle = True, batch_size = 32) -> tf.data.Dataset:
17     """Функция для создания датасета, понятного для TensorFlow"""

```

```

18 dataset = tf.data.Dataset.from_tensor_slices((images, encoder_labels, decoder_labels))
19 dataset = dataset.map(lambda x, y, w: parse_data(x, y, w))
20 if shuffle == True:
21     dataset = dataset.shuffle(len(images)).batch(batch_size)
22 else:
23     dataset = dataset.batch(batch_size)
24
25 return dataset
26
27
28 def create_dataframe(images: list) -> pd.DataFrame:
29     """Функция для создания датафреймов на основе списков"""
30
31     # Создание файла с лейблами о содержимом изображений с CAPTCHA
32     filenames = [objects[0] for objects in images]
33     list_labels = [objects[1] for objects in images]
34
35     # Создание DataFrame для сохранения соответствия между путями, лейблами и размерами для каждого элемента датасета
36     data = {
37         'filename': filenames,
38         'label': list_labels,
39     }
40
41     return pd.DataFrame(data)
42
43
44 def preparing_dataset(dataframe: pd.DataFrame, alphabet: str, shuffle = True) -> tuple[
45     tuple[tf.data.Dataset, tf.data.Dataset, tf.data.Dataset, list],
46     tuple[tf.data.Dataset, tf.data.Dataset, tf.data.Dataset, list]
47 ]:
48     """Подготовка датасета"""
49
50     # Сохранение отдельных составляющих DataFrame
51     X_captcha, y_captcha = dataframe['filename'].tolist(), dataframe['label'].tolist()
52
53     dict_alphabet = {alphabet[i]:i for i in range(len(alphabet))}
54     start_token = len(alphabet) # Индекс токена <start>
55     end_token = len(alphabet) + 1 # Индекс токена <end>
56
57     # Кодирование лейблов с добавлением токена <start> для кодера
58     encoder_labels = [[start_token] + [dict_alphabet[char] for char in label] for label in y_captcha]
59
60     # Кодирование лейблов с добавлением токена <end> для декодера
61     decoder_labels = [[dict_alphabet[char] for char in label] + [end_token] for label in y_captcha]
62
63     # Преобразование меток в тензоры
64     encoder_tensors = pad_sequences(encoder_labels, maxlen=8, padding='post')
65     decoder_tensors = pad_sequences(decoder_labels, maxlen=8, padding='post')
66
67     # Создание датасета
68     dataset = create_dataset(X_captcha, encoder_tensors, decoder_tensors, shuffle)
69
70     return dataset
71
72

```

```

73 def create_dataset_for_captcha(filenamees: list, alphabet: str) -> tuple[
74     tuple[tf.data.Dataset, tf.data.Dataset, tf.data.Dataset, list],
75     tuple[tf.data.Dataset, tf.data.Dataset, tf.data.Dataset, list]
76 ]:
77     """Функция для создания датасета на основе алфавита и имен файлов"""
78
79     # Создание датафрейма для удобства последующей обработки
80     captcha_dataframe = create_dataframe(filenamees)
81
82     # Разделение датасета на обучающую и тестовую выборки
83     train_captcha_df, test_captcha_df = train_test_split(captcha_dataframe, test_size=0.2, random_state=42)
84     # Разделение тестовой части датасета на валидационную и тестовую выборки
85     val_captcha_df, test_captcha_df = train_test_split(test_captcha_df, test_size=0.5, random_state=42)
86
87     train_dataset = preparing_dataset(train_captcha_df, alphabet)
88     val_dataset = preparing_dataset(val_captcha_df, alphabet)
89     test_dataset = preparing_dataset(test_captcha_df, alphabet, False)
90
91     return train_dataset, val_dataset, test_dataset

```

Листинг 6

Исходный код CRNN модели

```

1  import tensorflow as tf
2  import numpy as np
3  from keras._tf_keras.keras.layers import Input, Conv2D, MaxPooling2D, Reshape, Dense, Dropout, Bidirectional, GRU,
   ↪ BatchNormalization
4  from keras._tf_keras.keras.regularizers import l2
5  from keras._tf_keras.keras.models import Model
6  from keras._tf_keras.keras import backend as K
7  from keras._tf_keras.keras.backend import ctc_decode
8  from keras._tf_keras.keras.optimizers import Adam
9  from keras._tf_keras.keras.callbacks import EarlyStopping, ReduceLROnPlateau
10 from keras._tf_keras.keras.saving import register_keras_serializable
11
12
13 def decode_predictions(preds, max_length, alphabet):
14     # Используем CTC-декодирование для предсказаний
15     decoded_preds, _ = ctc_decode(preds, input_length=np.ones(preds.shape[0]) * preds.shape[1])
16     texts = []
17     for seq in decoded_preds[0]:
18         text = ".join([alphabet[i] for i in seq.numpy() if i != -1]) # Исключаем 'blank' символы
19         texts.append(text)
20     return texts
21
22
23 def decode_batch_predictions(pred):
24     # CTC decode
25     decoded, _ = ctc_decode(pred, input_length=np.ones(pred.shape[0]) * pred.shape[1],
26                             greedy=True)
27     decoded_texts = []
28
29     # Преобразование в текст
30     for seq in decoded[0]:

```



```

31     text = " ".join([chr(x) for x in seq if x != -1]) # Пропускаем -1 (пустые символы CTC)
32     decoded_texts.append(text)
33     return decoded_texts
34
35
36 # Функция CTC Loss
37 # Функция для декодирования предсказаний модели
38 @register_keras_serializable(package='Custom', name='ctc_loss')
39 def ctc_loss(y_true, y_pred):
40     # Формируем входные данные для CTC
41     input_lenght = tf.ones(shape=(tf.shape(y_pred)[0], 1)) * tf.cast(tf.shape(y_pred)[1], tf.float32)
42     label_lenght = tf.ones(shape=(tf.shape(y_true)[0], 1)) * 7
43     return tf.reduce_mean(K.ctc_batch_cost(y_true, y_pred, input_lenght, label_lenght))
44
45
46 # Модель
47 def build_model(num_of_classes):
48     '''Создание модели'''
49     # Входной слой
50     input_layer = Input((60, 250, 1))
51
52     # Первый сверточный блок
53     x = Conv2D(32, (3, 3), activation='relu', padding='same', kernel_regularizer=l2(0.003))(input_layer)
54     x = BatchNormalization()(x)
55     x = Conv2D(32, (3, 3), activation='relu', kernel_regularizer=l2(0.003))(x)
56     x = MaxPooling2D((1, 2))(x)
57     x = Dropout(0.25)(x) # Dropout после каждого блока
58
59     # Второй сверточный блок
60     x = Conv2D(64, (3, 3), activation='relu', padding='same', kernel_regularizer=l2(0.003))(x)
61     x = BatchNormalization()(x)
62     x = Conv2D(64, (3, 3), activation='relu', kernel_regularizer=l2(0.003))(x)
63     x = MaxPooling2D((1, 2))(x)
64     x = Dropout(0.3)(x)
65
66     # Третий сверточный блок
67     x = Conv2D(128, (3, 3), activation='relu', padding='same', kernel_regularizer=l2(0.003))(x)
68     x = BatchNormalization()(x)
69     x = Conv2D(128, (3, 3), activation='relu', kernel_regularizer=l2(0.003))(x)
70     x = MaxPooling2D((1, 2))(x)
71     x = Dropout(0.4)(x)
72
73     # Изменяем размерность тензора
74     x = Reshape((-1, x.shape[-1] * x.shape[-2]))(x)
75
76     # Первый рекуррентный блок
77     x = Bidirectional(GRU(128, return_sequences=True))(x)
78     x = BatchNormalization()(x)
79     x = Dropout(0.6)(x)
80
81     # Второй рекуррентный блок
82     x = Bidirectional(GRU(128, return_sequences=True))(x)
83     x = BatchNormalization()(x)
84     x = Dropout(0.6)(x)
85

```

```

86  # Третий рекуррентный блок
87  x = Bidirectional(GRU(128, return_sequences=True))(x)
88  x = BatchNormalization()(x)
89  x = Dropout(0.6)(x)
90
91  # Выходной слой
92  outputs = Dense(num_of_classes + 1, activation='softmax')(x)
93
94  # Создание модели
95  model = Model(inputs=input_layer, outputs=outputs)
96
97  return model
98
99
100 def fit_cmn(num_of_classes, train, val):
101     # Компиляция модели
102     model = build_model(num_of_classes)
103     optimizer = Adam(learning_rate=0.001, weight_decay=1e-6)
104     model.compile(
105         loss=ctc_loss,
106         optimizer=optimizer
107     )
108
109     # Вывод структуры модели
110     model.summary()
111
112     lr_scheduler = ReduceLROnPlateau(monitor='val_loss', factor=0.5, patience=3, min_lr=1e-6)
113     early_stop = EarlyStopping(monitor='val_loss', patience=3, restore_best_weights=True)
114
115     # Обучение модели
116     history = model.fit(
117         train,
118         validation_data=val,
119         epochs=15,
120         callbacks=[early_stop, lr_scheduler]
121     )
122
123     model.save('cmn_model.keras')
124
125     return model, history

```

Листинг 7

Исходный код Seq2Seq модели

```

1  import tensorflow as tf
2  from keras._tf_keras.keras import layers, Model
3  from keras._tf_keras.keras.callbacks import EarlyStopping, ReduceLROnPlateau
4
5  from create_dataset import create_dataset_for_captcha
6
7
8  # Кодировщик
9  def build_encoder():
10     encoder_inputs = layers.Input(shape=(60, 250, 1), name="encoder_inputs")

```

```

11
12 # Первый сверточный блок
13 x = layers.Conv2D(32, (3, 3), activation='relu', padding='same')(encoder_inputs)
14 x = layers.BatchNormalization()(x)
15 x = layers.Conv2D(32, (3, 3), activation='relu')(x)
16 x = layers.MaxPooling2D((2, 2))(x)
17
18 # Второй сверточный блок
19 x = layers.Conv2D(64, (3, 3), activation='relu', padding='same')(x)
20 x = layers.BatchNormalization()(x)
21 x = layers.Conv2D(64, (3, 3), activation='relu')(x)
22 x = layers.MaxPooling2D((2, 2))(x)
23
24 # Третий сверточный блок
25 x = layers.Conv2D(128, (3, 3), activation='relu', padding='same')(x)
26 x = layers.BatchNormalization()(x)
27 x = layers.Conv2D(128, (3, 3), activation='relu')(x)
28 x = layers.MaxPooling2D((2, 2))(x)
29
30 # Четвертый сверточный блок
31 x = layers.Conv2D(256, (3, 3), activation='relu', padding='same')(x)
32 x = layers.BatchNormalization()(x)
33 x = layers.Conv2D(256, (3, 3), activation='relu')(x)
34 x = layers.MaxPooling2D((2, 2))(x)
35
36 x = layers.GlobalAveragePooling2D()(x)
37 x = layers.Dense(256, activation="relu")(x)
38 x = layers.BatchNormalization()(x)
39 x = layers.Reshape((1, 256))(x) # Добавляем временное измерение
40
41 # RNN слой
42 encoder_output, encoder_state = layers.GRU(256, return_sequences=True, return_state=True)(x)
43
44 return Model(encoder_inputs, [encoder_output, encoder_state], name="encoder")
45
46
47 # Декодировщик с использованием Attention-механизма
48 def build_decoder(alphabet_size):
49     decoder_inputs = layers.Input(shape=(None,), name="decoder_inputs")
50     encoder_state_input = layers.Input(shape=(256,), name="encoder_state_input")
51
52     x = layers.Embedding(alphabet_size, 128)(decoder_inputs)
53     rnn_output, decoder_state = layers.GRU(256, return_sequences=True, return_state=True)(x, initial_state=encoder_state_input)
54
55     # Attention
56     attention_output = layers.AdditiveAttention()([rnn_output, encoder_state_input])
57     x = layers.Concatenate()([rnn_output, attention_output])
58     decoder_outputs = layers.Dense(alphabet_size, activation="softmax")(x)
59
60     return Model([decoder_inputs, encoder_state_input], [decoder_outputs, decoder_state], name="decoder")
61
62
63 def fit_seq_to_seq(number_of_classes: int, train_dataset: tf.data.Dataset, val_dataset: tf.data.Dataset) -> tuple[Model, dict]:
64     # Построение полной модели
65     encoder = build_encoder()

```

```

66  decoder = build_decoder(number_of_classes + 2)
67
68  # Полная модель
69  encoder_inputs = encoder.input
70  decoder_inputs = layers.Input(shape=(None,), name="decoder_inputs")
71
72  _, encoder_state = encoder(encoder_inputs)
73  decoder_output, _ = decoder([decoder_inputs, encoder_state])
74
75  seq2seq_model = Model([encoder_inputs, decoder_inputs], decoder_output, name="seq2seq_model")
76
77  # Компиляция модели
78  seq2seq_model.compile(
79      loss="sparse_categorical_crossentropy",
80      optimizer="adam",
81      metrics=["accuracy"]
82  )
83
84  seq2seq_model.summary()
85
86  lr_sheduler = ReduceLROnPlateau(monitor='val_loss', factor=0.5, patience=3, min_lr=1e-6)
87  early_stop = EarlyStopping(monitor='val_loss', patience=3, restore_best_weights=True)
88
89  # Обучение модели
90  history = seq2seq_model.fit(
91      train_dataset,
92      validation_data=val_dataset,
93      epochs=20,
94      callbacks=[early_stop, lr_sheduler]
95  )
96
97  seq2seq_model.save('seq_to_seq_model.keras')
98
99  return seq2seq_model, history

```

Листинг 8

Исходный код тестирования Seq2Seq модели

```

1  import numpy as np
2  import tensorflow as tf
3  from keras._tf_keras.keras.models import load_model
4
5
6  if __name__ == '__main__':
7      import matplotlib.pyplot as plt
8      import seaborn as sbn
9
10     # Алфавит допустимых символов
11     alphabet = ' ABCDEFGHJKLMNPQRSTWXYZ023456789'
12
13     list_filenames = np.load('data.npy', allow_pickle=True)
14     # Создание единого датасета
15     captcha_dataset = create_dataset_for_captcha(list_filenames, alphabet)
16     if False:

```

```

17  # Обучение модели
18  model_captcha, history_captcha = fit_seq_to_seq(len(alphabet), captcha_dataset[0], captcha_dataset[1])
19  # Построение графика изменения val_loss и loss
20  plt.plot(history_captcha.history['loss'], label='Training Loss')
21  plt.plot(history_captcha.history['val_loss'], label='Validation Loss')
22  plt.xlabel('Epoch')
23  plt.ylabel('Loss')
24  plt.legend()
25  # Сохраняем график для отчета
26  plt.savefig('Model_loss.png')
27
28  # Загружаем предобученную модель и получаем предсказания для тестовой выборки
29  model = load_model('seq_to_seq_model.keras')
30  predictions = model.predict(captcha_dataset[2])
31
32  # Переводим предсказания из представления вероятностей в классы
33  pred_classes = np.argmax(predictions, axis=-1)
34  captcha_labels = [label.numpy() for _, label in captcha_dataset[2].unbatch()]
35  captcha_labels = np.array(captcha_labels)
36
37  # Убираем padding
38  def remove_padding(sequences, padding_value=0):
39      return [seq[seq != padding_value] for seq in sequences]
40
41  # Убираем padding из предсказаний и меток
42  pred_classes_no_padding = remove_padding(pred_classes, padding_value=0)
43  true_labels_no_padding = remove_padding(np.array(captcha_labels), padding_value=0)
44
45  # Проверяем размеры списков после удаления padding
46  print(f"Количество предсказаний: {len(pred_classes_no_padding)}")
47  print(f"Количество меток: {len(true_labels_no_padding)}")
48
49  # Проверяем совпадение предсказаний и истинных меток посимвольно
50  sequence_accuracy = np.mean(
51      [np.array_equal(pred, true) for pred, true in zip(pred_classes, captcha_labels)]
52  )
53  print(f"Точность последовательностей (без padding): {sequence_accuracy:.4f}")
54
55  # Расчет точности символов (character-level accuracy)
56  total_characters = np.prod(captcha_labels.shape)
57  correct_characters = np.sum(pred_classes == captcha_labels)
58  character_accuracy = correct_characters / total_characters
59  print(f"Точность символов: {character_accuracy:.4f}")
60
61  from sklearn.metrics import confusion_matrix
62  # Построение матрицы ошибок для анализа
63  true_symb, pred_symb = [], []
64
65  for true_seq, pred_seq in zip(true_labels_no_padding, pred_classes_no_padding):
66      true_symb.extend(true_seq)
67      pred_symb.extend(pred_seq)
68  cm = confusion_matrix(true_symb, pred_symb)
69
70  plt.figure(figsize=(10, 7))
71  sbn.heatmap(cm, annot=True, fnt='g', cmap='Blues')

```

```

72 plt.xlabel('Predicted classes')
73 plt.ylabel('True classes')
74 plt.title('Confusion matrix')
75 # plt.show()
76 plt.savefig('Confusion_matrix.png')
77
78 from collections import defaultdict
79
80 sequence_accuracy_by_length = defaultdict(list)
81 for pred, true in zip(pred_classes_no_padding, true_labels_no_padding):
82     seq_len = len(true)
83     is_correct = np.array_equal(pred, true)
84     sequence_accuracy_by_length[seq_len].append(is_correct)
85
86 # Считаем точность для каждой длины
87 for length, results in sequence_accuracy_by_length.items():
88     acc = np.mean(results)
89     print(f'Длина {length}: Точность {acc:.4f}')

```

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Текст программ для автоматизации решения графических CAPTCHA

Листинг 9

Исходный код получения графических CAPTCHA с целевого сайта

```

1  # Подключение библиотек для работы с браузером
2  from selenium import webdriver
3  from selenium.webdriver.remote.webdriver import WebDriver
4  from selenium.webdriver.common.by import By
5
6  # Подключение библиотек для работы с текстом задания captcha
7  from deep_translator import GoogleTranslator
8  import inflect
9
10 # Библиотека для парсинга HTML
11 from bs4 import BeautifulSoup
12
13 from random import randint
14 import time
15 import requests
16 import os
17 import csv
18
19
20 class GetCaptcha():
21     """
22     Основной класс проекта, который управляет вызовом дочерних классов для решения определенных видов captcha
23     На начальном этапе здесь также будет все, что касается получения captcha с веб-страницы
24     """
25
26     def __init__(self, browser: WebDriver):
27         """Конструктор класса"""
28         super().__init__()
29         self.browser = browser
30
31
32     def get_captcha(self, link: str, cnt: int) -> tuple[str, str, str]:
33         """Метод получения captcha со страницы"""
34         # Проходим по ссылке
35         self.browser.get(link)
36         time.sleep(randint(3, 5))
37
38         # Переключаемся на фрейм с чекбоксом captcha
39         self.browser.switch_to.frame(self.browser.find_element(
40             By.XPATH,
41             '//*[@id="g-recaptcha"]/div/div/iframe'
42         ))
43         # Кликаем по чекбоксу "Я не робот"
44         self.browser.find_element(
45             By.XPATH,
```

```

46         'html/body/div[2]/div[3]/div[1]/div/div/span'
47     ).click()
48     time.sleep(randint(3, 5))
49
50     # Переключаемся на обычную web-страницу
51     self.browser.switch_to.default_content()
52     # Переключаемся на фрейм с картинкой captcha
53     self.browser.switch_to.frame(self.browser.find_element(
54         By.XPATH,
55         'html/body/div[2]/div[4]/iframe'
56     ))
57     # Находим элемент, содержащий ссылку на исходное изображение
58     image = self.browser.find_element(
59         By.XPATH,
60         '//*[@id="rc-imageselect-target"]/table/tbody'+
61         'tr[1]/td[1]/div/div[1]/img'
62     ).get_attribute('src')
63     # Делаем запрос для получения файла
64     response = requests.get(image)
65     response.raise_for_status()
66
67     # Получаем название объекта, который надо найти
68     object_name = self.browser.find_element(
69         By.XPATH,
70         '//*[@id="rc-imageselect"]/div[2]/div[1]/div[1]+'
71         'div/strong'
72     ).text
73
74     # Получаем таблицу с кусочками изображения
75     table = self.browser.find_element(
76         By.XPATH,
77         '//*[@id="rc-imageselect-target"]/table'
78     ).get_attribute('outerHTML')
79
80     # Создаем папку для хранения временных файлов
81     if not os.path.isdir('./datasets/imagecaptcha_dataset'):
82         os.mkdir('./datasets/imagecaptcha_dataset')
83     path_to_file = f'./datasets/imagecaptcha_dataset/{cnt}.jpg'
84     # Сохраняем файл
85     with open(f'{path_to_file}', 'wb') as imageCaptcha:
86         imageCaptcha.write(response.content)
87
88     return object_name, path_to_file, table
89
90
91     def get_number_of_cells(self, table:str) -> tuple[int, int]:
92         """Метод для получения количества ячеек таблицы для последующего разбиения изображения на части"""
93         # Парсинг HTML
94         soup = BeautifulSoup(table, 'lxml')
95
96         # Получаем количество строк
97         number_of_rows = len(soup.find_all('tr'))
98
99         # Получаем количество столбцов
100        number_of_columns = len(soup.find('tr').find_all(['td', 'th']))

```



```

101
102     return number_of_rows, number_of_columns
103
104
105 if __name__ == "__main__":
106     # Целевой сайт
107     target_link = 'https://rucaptcha.com/demo/recaptcha-v2'
108     for cnt in range(463, 638):
109         # Настройка user agent
110         USER_AGENT = "Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/127.0.0.0
        ↪ Safari/537.36"
111         options = webdriver.ChromeOptions()
112
113         options.add_experimental_option("excludeSwitches", ["enable-automation"])
114         options.add_experimental_option('useAutomationExtension', False)
115         options.add_argument(f"user-agent={USER_AGENT}")
116         options.add_argument(
117             "--disable-blink-features=AutomationControlled"
118         )
119
120         # Передача параметров
121         browser = webdriver.Chrome(options=options)
122         browser.implicitly_wait(30)
123
124         captcha = GetCaptcha(browser)
125         # Получение captcha и объекта для поиска
126         task_object, image, table = captcha.get_captcha(target_link, cnt)
127
128         # Перевод названия объекта на английский и сохранение его в единственном числе
129         task_object = GoogleTranslator(source='auto', target='en').translate(task_object)
130         singular = inflect.engine()
131         if len(task_object) > 3:
132             # Исключаем ошибки с множественным числом для слов, которые не могут быть во множественном числе из-за малого
            ↪ количества символов
133             task_object = singular.singular_noun(task_object)
134             if task_object.lower() == 'hydrant':
135                 task_object = 'fire hydrant'
136
137         # Получаем количество ячеек
138         rows, columns = captcha.get_number_of_cells(table)
139
140         # Запись полученных параметров в csv-файл
141         with open('images_for_captcha.csv', 'a') as datasetFile:
142             csv_rows = csv.writer(datasetFile, quoting=csv.QUOTE_NONE)
143             csv_rows.writerow([task_object, image, rows, columns])

```

Листинг 10

Исходный код дообучения модели на датасете с графическими CAPTCHA

```

1 from ultralytics import YOLO
2
3
4 model = YOLO("yolov8m-seg.pt") # Загрузка предобученной лёгкой модели
5 # Дообучение модели

```

```

6 model.train(
7     data='../datasets/image_dataset/image_captcha.yaml', # Путь к файлу конфигурации
8     epochs=35,
9     imgsz=640,
10    batch=8,
11    workers=4,
12    device='cpu',
13    name='captcha_seg' # Название директории для сохранения результатов обучения
14 )

```

Листинг 11

Исходный код автоматизированного решения графических CAPTCHA

```

1  # Подключение библиотек для работы с браузером
2  from selenium import webdriver
3  from selenium.webdriver.remote.webdriver import WebDriver
4  from selenium.webdriver.common.by import By
5  from selenium.common.exceptions import ElementClickInterceptedException
6
7  # Подключение библиотек для работы с текстом задания captcha
8  from deep_translator import GoogleTranslator
9  import inflect
10
11 # Библиотека для парсинга HTML
12 from bs4 import BeautifulSoup
13
14 # Библиотека для работы с изображениями
15 from ultralytics import YOLO
16 import cv2
17 import numpy as np
18
19 from random import randint
20 import time
21 import requests
22
23
24 class SolveCaptcha():
25     """
26     Основной класс проекта, который управляет вызовом дочерних классов для решения определенных видов captcha
27     На начальном этапе здесь также будет все, что касается получения captcha с веб-страницы
28     """
29
30     def __init__(self, browser: WebDriver):
31         """Конструктор класса"""
32         super().__init__()
33         self.browser = browser
34
35
36     def find_captcha(self, link: str):
37         # Проходим по ссылке
38         self.browser.get(link)
39         time.sleep(randint(3, 5))
40
41         # Переключаемся на фрейм с чекбоксом captcha

```

```

42 self.browser.switch_to.frame(self.browser.find_element(
43     By.XPATH,
44     '//*[@id="g-recaptcha"]/div/div/iframe'
45 ))
46 # Кликаем по чекбоксу "Я не робот"
47 self.browser.find_element(By.XPATH, '/html/body/div[2]/div[3]/div[1]/div/div/span').click()
48 time.sleep(randint(3, 5))
49
50 # Переключаемся на обычную web-страницу
51 self.browser.switch_to.default_content()
52 # Переключаемся на фрейм с картинкой captcha
53 self.browser.switch_to.frame(self.browser.find_element(
54     By.XPATH,
55     '/html/body/div[2]/div[4]/iframe'
56 ))
57
58
59 def get_captcha(self) -> tuple[str, str, str, np.ndarray]:
60     "Метод получения captcha со страницы"
61     # Находим элемент, содержащий ссылку на исходное изображение
62     src_image = self.browser.find_element(
63         By.XPATH,
64         '//*[@id="rc-imageselect-target"]/table/tbody/'+
65         'tr[1]/td[1]/div/div[1]/img'
66     ).get_attribute('src')
67     # Делаем запрос для получения файла
68     response = requests.get(src_image)
69     response.raise_for_status()
70
71     # Получаем название объекта, который надо найти
72     object_name = self.browser.find_element(
73         By.XPATH,
74         '//*[@id="rc-imageselect"]/div[2]/div[1]/div[1]/'+
75         'div/strong'
76     ).text
77
78     # Получаем таблицу с кусочками изображения
79     table = self.browser.find_element(
80         By.XPATH,
81         '//*[@id="rc-imageselect-target"]/table'
82     ).get_attribute('outerHTML')
83
84     # Преобразование байтовой последовательности в изображение
85     image = cv2.imdecode(np.frombuffer(response.content, np.uint8), cv2.IMREAD_COLOR)
86
87     return object_name, table, src_image, image
88
89
90 def get_properties_for_recognition(self, task_object: str, table: str) -> tuple[str, int, int]:
91     "Метод для получения необходимых параметров для распознавания на картинке"
92     # Перевод названия объекта на английский и сохранение его в единственном числе
93     task_object = GoogleTranslator(source='auto', target='en').translate(task_object)
94     singular = inflect.engine()
95     if len(task_object) > 3:

```

```

96     # Исключаем ошибки с множественным числом для слов, которые не могут быть во множественном числе из-за малого
97     ↪ количества символов
98     task_object = singular.singular_noun(task_object)
99     if task_object.lower() == 'hydrant':
100         task_object = 'fire hydrant'
101
102     # Парсинг HTML
103     soup = BeautifulSoup(table, 'lxml')
104     # Получаем количество строк
105     number_of_rows = len(soup.find_all('tr'))
106     # Получаем количество столбцов
107     number_of_columns = len(soup.find('tr').find_all(['td', 'th']))
108
109     return task_object, number_of_rows, number_of_columns
110
111 def predict_class(self, image: np.ndarray, task_object: str) -> list:
112     """Метод для получения масок для изображения с необходимым классом"""
113     # Передаем в предобученную модель изображение для поиска нужного объекта
114     results = model(image)[0]
115     class_names = model.names
116
117     # Получаем идентификатор нужного класса
118     for id, name in class_names.items():
119         if name == task_object.lower():
120             class_id = id
121             break
122
123     # Получаем все маски для классов
124     masks = results.masks.data.cpu().numpy()
125     classes = results.bboxes.cls.cpu().numpy()
126
127     # Получаем список масок для нужного класса
128     selected_masks = [masks[i] for i in range(len(classes)) if int(classes[i]) == class_id]
129
130     return selected_masks
131
132
133 def get_cells_with_mask(self, cells_with_object: list, coords_cells: list, mask: np.ndarray, grid_size: tuple, threshold: float) -> list:
134     """Метод для получения ячеек таблицы, содержащих объект"""
135     # Определяем размер ячейки
136     cell_height, cell_width = int(mask.shape[0] / grid_size[0]), int(mask.shape[1] / grid_size[1])
137     idx_cell = 0
138
139     for i in range(grid_size[0]):
140         for j in range(grid_size[1]):
141             # Координаты прямоугольника, соответствующего ячейке
142             y1, y2 = i * cell_height, (i + 1) * cell_height
143             x1, x2 = j * cell_width, (j + 1) * cell_width
144
145             # Вырезаем часть маски, соответствующую ячейке
146             cell_mask = mask[y1:y2, x1:x2]
147             # Рассчитываем какую часть ячейки занимает объект
148             coverage_area = np.sum(cell_mask) / cell_mask.size
149

```

```

150     # Проверяем, есть ли объект в ячейке
151     if coverage_area >= threshold:
152         # Сохраняем данные о ячейке
153         cells_with_object.append(idx_cell)
154         coords_cells.append((i, j))
155
156     idx_cell += 1
157
158     return cells_with_object, coords_cells
159
160
161 if __name__ == "__main__":
162     # Загружаем модель
163     model = YOLO('best.pt')
164
165     # Целевой сайт
166     target_link = 'https://rucaptcha.com/demo/recaptcha-v2'
167
168     # Настройки user agent
169     USER_AGENT = "Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/127.0.0.0
↵ Safari/537.36"
170     options = webdriver.ChromeOptions()
171
172     options.add_experimental_option("excludeSwitches", ["enable-automation"])
173     options.add_experimental_option('useAutomationExtension', False)
174     options.add_argument(f"user-agent={USER_AGENT}")
175     options.add_argument(
176         "--disable-blink-features=AutomationControlled"
177     )
178
179     # Передача параметров
180     browser = webdriver.Chrome(options=options)
181     browser.implicitly_wait(30)
182
183     captcha = SolveCaptcha(browser)
184     # Находим фрейм с captcha (автоматизация клика на чекбокс)
185     captcha.find_captcha(target_link)
186
187     # Выполняем распознавание до тех пор, пока фрейм не исчезнет
188     while True:
189         try:
190             # Получение изображения captcha и объекта для поиска
191             task_object, table, src_image, image = captcha.get_captcha()
192             # Получаем необходимые параметры captcha
193             task_object, rows, columns = captcha.get_properties_for_recognition(task_object, table)
194
195             RECURSIVE_CAPTCHA = True # Флаг для captcha, в которых вместо выбранных изображений появляются новые
196             while RECURSIVE_CAPTCHA:
197                 # Сбрасываем флаг рекурсии
198                 RECURSIVE_CAPTCHA = False
199                 # Находим нужный класс на изображении
200                 selected_masks = captcha.predict_class(image, task_object)
201
202                 cells_with_object, coords = [], []
203                 for mask in selected_masks:

```

```

204     # Проходим по выбранным маскам для определения клетки к которой она принадлежит
205     resized_mask = cv2.resize(mask, (image.shape[1], image.shape[0]), interpolation=cv2.INTER_NEAREST)
206     cells_with_object, coords = captcha.get_cells_with_mask(cells_with_object, coords, resized_mask, (rows, columns), 0.05)
207
208     # Кликаем по ячейкам с уникальными индексами
209     for cell, coord in list(set(zip(cells_with_object, coords))):
210         captcha.browser.find_elements(By.TAG_NAME, 'td')[cell].click()
211         time.sleep(randint(2, 3))
212         # Проверяем наличие новых изображений в данной ячейке
213         src_cell = captcha.browser.find_elements(By.TAG_NAME, 'td')[cell].find_element(By.TAG_NAME, 'img').get_attribute('src')
214         if src_cell != src_image:
215             # Делаем запрос для получения изображения
216             response = requests.get(src_cell)
217             response.raise_for_status()
218             cell_image = cv2.imdecode(
219                 np.frombuffer(response.content, np.uint8),
220                 cv2.IMREAD_COLOR
221             )
222
223             # Заменяем в исходном изображении старую ячейку на новую
224             x1, x2 = coord[0] * cell_image.shape[0], (coord[0] + 1) * cell_image.shape[0]
225             y1, y2 = coord[1] * cell_image.shape[1], (coord[1] + 1) * cell_image.shape[1]
226             image[x1:x2, y1:y2] = cell_image
227
228             # Устанавливаем флаг рекурсии
229             RECURSIVE_CAPTCHA = True
230
231     # Находим кнопку подтверждения выбора и кликаем по ней
232     captcha.browser.find_element(By.XPATH, '//*[@id="recaptcha-verify-button"]').click()
233     time.sleep(randint(3, 5))
234     except ElementClickInterceptedException:
235         captcha.browser.quit()
236     break
237

```

ПОСЛЕДНИЙ ЛИСТ ВКР

Выпускная квалификационная работа выполнена мной совершенно самостоятельно. Все использованные в работе материалы и концепции из опубликованной научной литературы и других источников имеют ссылки на них.

«___» _____ 2025 г.

_____ А. В. Лаптев