Исследование и реализация методов автоматического распознавания САРТСНА различных форматов на основе нейросетевых моделей

Студент 5.306М группы: Лаптев А. В. Научный руководитель: Калачев А. В.

8 июня 2025 г.

Актуальность работы

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 решению 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.

Цель работы

Целью работы является разработка и анализ комплексного подхода к автоматизации решения САРТСНА в различных форматах с использованием современных нейросетевых инструментов и АРI для распознавания.

Задачи работы

Для достижения поставленной цели были сформулированы следующие задачи:

- провести обзор существующих форматов САРТСНА и методов их защиты;
- разработать систему автоматического распознавания текстовых САРТСНА с искажениями;
- реализовать подход к решению графических САРТСНА на основе методов компьютерного зрения и нейросетевых моделей;
- построить решение для аудио САРТСНА с использованием средств автоматического распознавания речи;
- протестировать реализованные решения в реальных условиях, оценить точность распознавания и устойчивость к изменениям условий подачи данных.

Популярные форматы САРТСНА

Проверочный код CAPTCHA — метод защиты, основанный на принципе аутентификации «вызов-ответ», предназначен для предотвращения различных автоматических действий путем выполнения пользователем простого теста, подтверждающего, что он человек, а не программа.

Наиболее популярными форматами САРТСНА являются:

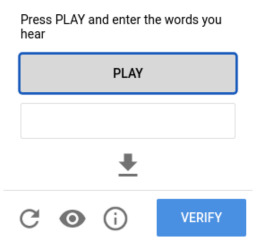
- текстовый формат;
- аудио формат;
- графический формат.

Пример САРТСНА в текстовом формате



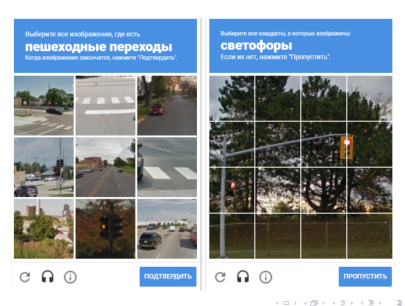
Лаптев А.В. Барнаул 2025 8 июня 2025 г. 6/21

Пример САРТСНА в аудио формате



Лаптев А.В. Барнаул 2025 8 июня 2025 г. 7/21

Пример САРТСНА в графическом формате



Подходы к автоматизированному решению САРТСНА

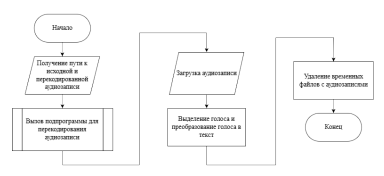
Подходы, которые использовались для автоматизации решения САРТСНА в различных форматах:

- аудио формат: облачный API с поддержкой продвинутых моделей автоматического распознавания речи (ASR);
- текстовый формат: модель последовательного обучения (Seq2Seq) и алгоритмы шумоподавления на изображениях;
- графический формат: одноэтапная модель для детекции объектов (YOLO) с поддержкой сегментации.

Обработка аудиофайла САРТСНА

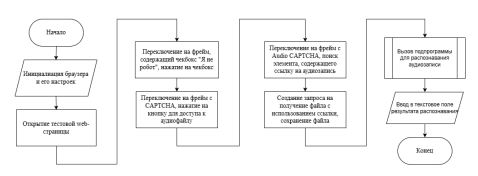
Процесс обработки аудиофайла состоит из нескольких этапов:

- преобразование формата аудиофайла;
- распознавание речи в аудиофайле;
- сохранение результата распознавания.



Блок-схема процесса распознавания аудио САРТСНА.

Тестирование решения для автоматизации решения аудио САРТСНА



Блок-схема процесса прохождения аудио САРТСНА.

Лаптев А.В. Барнаул 2025 8 июня 2025 г. 11/21

Подготовка датасета с текстовыми САРТСНА

Для обучения модели был создан датасет из 100 000 изображений с текстовыми САРТСНА, сгенерированными с использованием библиотеки captcha на Python. Датасет включает в себя следующие символы: ABCDEFGHJKLMNPQRSTWXYZ23456789.

Каждое изображение прошло этап предобработки, как показано на рисунке ниже:



Изображения САРТСНА: a) – сгенерированное изображение, б) – результат обработки.

Лаптев А.В. Барнаул 2025 8 июня 2025 г. 12/21

Обучение модели для автоматизации решения текстовых САРТСНА

Исходный датасет был случайным образом перемешан и разделен на три подмножества: обучающее, тестовое и валидационное в соотношении 80:10:10.

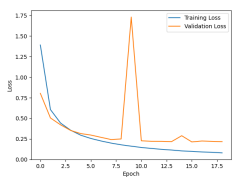
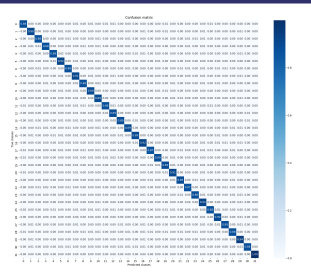


График изменения значений функции потерь в процессе обучения модели для решения текстовых CAPTCHA.

Обучение модели для автоматизации решения текстовых САРТСНА



Матрица ошибок обученной модели для решения текстовых САРТСНА.

14 / 21

Точность распознавания моделью отдельных символов составила 0.9263.

Точность распознавания последовательностей различной длины представлена в таблице ниже.

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

Подготовка датасета с графическими САРТСНА



Пример разметки изображения с тестовой графической САРТСНА.

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

```
path: ../datasets/image_dataset
train: images/train
val: images/val

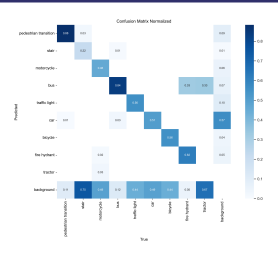
nc: 9 # Konuvecmeo классов
names: ['pedestrian transition', 'stair', 'motorcycle',

'bus', 'traffic light', 'car', 'bicycle', 'fire
hydrant', 'tractor']
```

Параметры конфигурации для обучения модели.

Лаптев А.В. Барнаул 2025 8 июня 2025 г. 17/21

Обучение модели для автоматизации решения графических САРТСНА

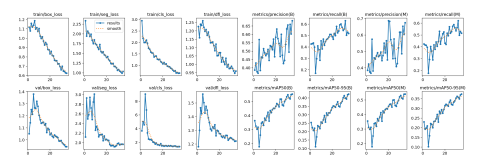


Матрица ошибок для изображений валидационной выборки для модели YOLOv8.

4□ > 4□ > 4□ > 4 ≥ > ≥

Лаптев А.В. Барнаул 2025 8 июня 2025 г. 18/21

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



Изменение ключевых метрик в процессе обучения модели YOLOv8.

Заключение

В результате выполненной работы были решены следующие задачи:

- проведён обзор форматов САРТСНА и существующих методов защиты от автоматических атак;
- реализована система для распознавания САРТСНА в текстовом формате на основе нейросетевой модели Sequenceto-Sequence;
- создано решение для графических САРТСНА с использованием модели YOLO, адаптированной для распознавания объектов на изображениях;
- реализован подход к решению САРТСНА в аудиоформате с использованием облачного АРI распознавания речи;
- проведено тестирование всех компонентов системы в условиях, приближенных к реальным, с подтверждением их корректной и стабильной работы.

Заключение

Перспективы дальнейших исследований включают:

- расширение набора поддерживаемых типов САРТСНА, включая более сложные динамические варианты;
- оптимизацию времени обработки и точности распознавания;
- исследование механизмов защиты САРТСНА, устойчивых к современным методам автоматического анализа.

21 / 21