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

Студент группы 5.306М: Лаптев Александр Владимирович Научный руководитель: к.ф.-м.н., доцент Калачев Александр Викторович

24 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 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.

## 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 стабильность работы.

# 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:

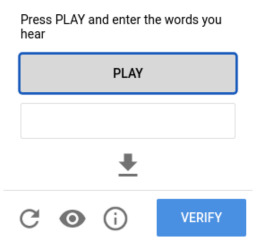
- текстовый формат;
- аудио формат;
- графический формат.

# Пример САРТСНА в текстовом формате



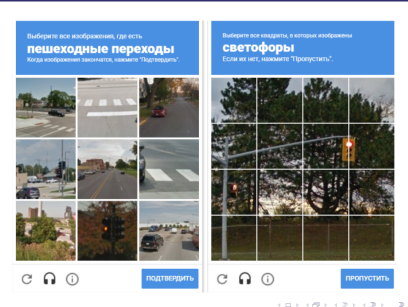
Лаптев А.В. Барнаул 2025 24 июня 2025 г. 6/22

## Пример САРТСНА в аудио формате



Лаптев А.В. Барнаул 2025 24 июня 2025 г. 7/22

## Пример САРТСНА в графическом формате



### Подходы к автоматизированному решению САРТСНА

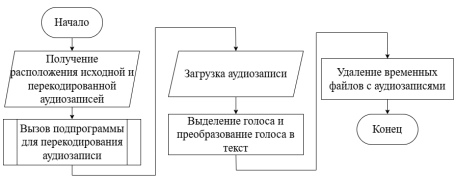
Подходы, которые использовались для автоматизации решения САРТСНА в различных форматах:

- 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

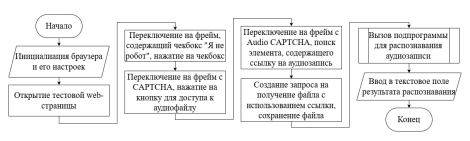
Процесс обработки аудиофайла состоит из нескольких этапов:

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



Блок-схема алгоритма распознавания аудио САРТСНА.

### Тестирование решения для автоматизации решения аудио САРТСНА



Блок-схема алгоритма решения аудио САРТСНА.

### Подготовка датасета с текстовыми САРТСНА

Для обучения модели был создан датасет из 100 000 изображений с текстовыми CAPTCHA, 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.

#### 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.

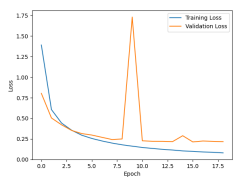
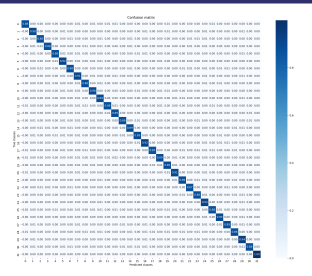


График изменения значений функции потерь в процессе обучения модели для решения текстовых CAPTCHA.

#### Обучение модели для автоматизации решения текстовых САРТСНА



Матрица ошибок обученной модели для решения текстовых САРТСНА.

Лаптев А.В. Барнаул 2025 24 июня 2025 г. 14/22

#### Тестирование модели для автоматизации решения текстовых САРТСНА

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



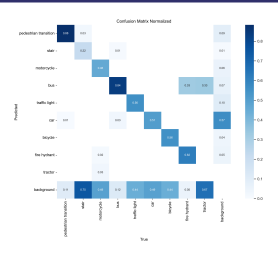
Пример разметки изображения с тестовой графической САРТСНА.

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

Параметры конфигурации для обучения модели.

Лаптев А.В. Барнаул 2025 24 июня 2025 г. 17/22

#### Обучение модели для автоматизации решения графических САРТСНА

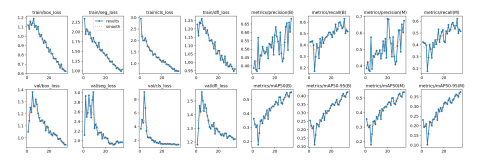


Матрица ошибок для изображений валидационной выборки для модели YOLOv8.

4□ > 4□ > 4□ > 4 ≥ > ≥

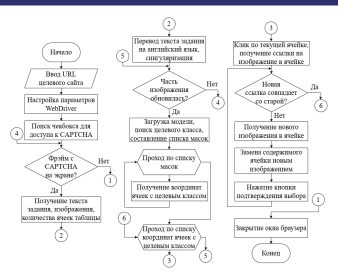
Лаптев А.В. Барнаул 2025 24 июня 2025 г. 18/22

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.

#### Тестирование модели для автоматизации решения графических САРТСНА



Блок-схема алгоритма решения графических САРТСНА.

Лаптев А.В. Барнаул 2025 24 июня 2025 г. 20 / 22

4 D > 4 A > 4 B > 4 B >

### 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 АРІ 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.

22 / 22