###### **ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

###### **"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

###### **"ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ"**

###### **ФАКУЛЬТЕТ КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК**

САТАЕВ ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

МАГИСТЕРСКАЯ ДИССЕРТАЦИЯ

РАСПОЗНАВАНИЕ ТЕКСТА ИЗ ТАБЛИЦ В ДОКУМЕНТАХ

TEXT RECOGNITION FROM TABLES IN DOCUMENTS

по направлению подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика

образовательная программа «Анализ данных в девелопменте»

Научный руководитель

д-р …. наук/проф/должность

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Е. А. Анкудинова

Студент

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Д. А. Сатаев

Москва 2025

Содержание

Оглавление

**Элементы оглавления не найдены.**

# Введение

В условиях стремительной цифровизации бизнес-процессов и документооборота возрастает потребность в автоматизации обработки информации, представленной в неструктурированном виде. Особое место среди таких данных занимают таблицы, используемые для систематизации и представления важной информации в отчетах, актах, договорах и других типах документов. Несмотря на визуальную упорядоченность, автоматическая обработка таблиц по-прежнему представляет собой нетривиальную задачу. В отличие от обычного текста, таблицы могут иметь произвольное расположение в документе, содержать сложные вложенные структуры и сильно различаться по оформлению. Это затрудняет их интеграцию в информационные системы и требует значительных ресурсов при ручной обработке.

В связи с этим разработка универсального и надежного сервиса, способного находить таблицы в документе и распознавать их содержимое, является важной и актуальной задачей. Такой сервис может существенно упростить и ускорить процессы цифрового документооборота, снизить нагрузку на сотрудников, обеспечить более высокую точность и полноту извлекаемой информации.

Представляемая в рамках данной работы система направлена на решение этой задачи, фокусируясь на извлечении таблиц из изображений документов и преобразовании их в структурированный цифровой формат.

Для реализации поставленной цели необходимо провести анализ существующих подходов к извлечению и распознаванию таблиц, разработать архитектуру решения с разделением на отдельные модули детекции и распознавания, реализовать соответствующие компоненты системы, обеспечить их взаимодействие и провести оценку качества работы на реальных данных. Кроме того, в ходе работы важно определить области практического применения предложенного подхода и обозначить перспективы его дальнейшего развития.

1. Анализ предметной области.
   1. Обзор проблем автоматической обработки таблиц.

Несмотря на значительный прогресс в области компьютерного зрения и обработки документов, автоматическая обработка таблиц остаётся сложной и актуальной задачей. Таблицы, в отличие от сплошного текста, обладают как визуальной, так и логической структурой, которую необходимо корректно интерпретировать для дальнейшего анализа. Однако существуют ряд факторов, существенно затрудняющих этот процесс.

Во-первых, визуальное разнообразие таблиц представляет собой серьёзную проблему. Таблицы могут отличаться по количеству строк и столбцов, плотности содержимого, наличию или отсутствию границ, типу шрифтов, а также стилевому оформлению. Более того, документы, содержащие таблицы, часто представлены в виде изображений (например, отсканированных копий), где элементы таблицы могут быть искажены, сжаты или содержать артефакты, вызванные качеством сканирования.

Во-вторых, распознавание структуры таблицы требует понимания логических связей между её ячейками. Наличие объединённых ячеек, вложенных таблиц, различной ширины столбцов и высоты строк усложняет задачу восстановления исходной логики данных. Простая геометрическая сегментация зачастую оказывается недостаточной и приводит к ошибкам при интерпретации содержимого.

* 1. Существующие подходы и решения.
  2. Анализ достоинств и недостатков готовых решений.
  3. Выводы и результаты по главе.

1. Архитектура и проектирование системы.
   1. Общая архитектура системы.
   2. Выбор инструментов и технологий.