Сопроводительная документация по задаче:

09. Автоматизированный алгоритм обезличивания данных.

Разрабатываемое решение — Автоматизированный алгоритм обезличивания данных.

Целевой аудиторией решения будут сотрудники органов исполнительной власти города Москвы и подведомственных учреждений.

Конечным пользователем обезличенных документов станут компанииразработчики решений в сфере искусственного интеллекта, участники эксперимента. Также сервисом смогут пользоваться сотрудники, которым в рамках исполнения служебных обязанностей необходимо передать документы, содержащие персональные данные сторонним организациям.

Так как задача реализации решения является сложной задачей, то в срок до 23.10.2021 г. (1 этап конкурса) были выявлены следующие этапы реализации решения:

- 1. Анализ требований к разработке решения согласно требований конкурса.
- 2. Выбор методов и средств разработки решения.
- 3. Анализ существующих решений в этой области.
- 4. Проработка способов распознавания и обезличивания ПДн в документах.
- 5. Разработка теоретической модели прототипа автоматизированного алгоритма обезличивания данных.
- 6. Проработка тестового варианта обезличивания документов на примере ФИО.
- 7. Проработка тестового варианта интерфейса веб-сервиса по обезличиванию документов.
- 8. Разработка тестовой физической реализации модели прототипа автоматизированного алгоритма обезличивания данных в виде приложения на языке программирования Python.
- 9. Разработка тестовой физической реализации веб-сервиса по обезличиванию документов.
- 10. Размещение тестовой версии приложения и его веб-интерфейса на хостинг с получением статического адреса.
- 11. Проверка качества работы реализованных в п. 7,8,9 тестовой версии приложения и его веб-интерфейса, включая возможность загрузки не обезличенных JPG/PDF-файлов и корректность скачивания их обезличенной версии.
- 12. Размещение исходного кода тестовой версии приложения на GitHub.
- 13. Разработка предварительной версии сопроводительной документации к решению.

Поскольку по состоянию на 24.10.2021 г. весь перечень работ, заявленный для 1 этапа конкурса, выполнен, то в данный момент команда сосредоточена на выполнении нижеизложенных работ с целью соблюдения сроков разработки решения.

Поскольку текущая версия веб-сервиса находится в стадии предварительного тестирования, то в дальнейшем планируется проведение следующего вида работ:

- Провести анализ эффективности распознавания ПДн алгоритмом и провести корректировку с целью снизить число его ложных срабатываний. Критерий эффективности — число успешных распознаваний приблизить к 95% случаев. По этой причине параллельно с выполнением указанной задачи планируется проведения работ изучению фреймворка ПО Deeppavlov обучения целью модели на поиск ПДн неструктурированном тексте. Считается, что наиболее успешное решение, реализующее эффективный подход ляжет в основу финальной версии решения.
- 2. Добавить распознавание других ПДн (таких как дата рождения, паспортные данные, телефон и почта)в соответствии с ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 г. «О персональных данных» №152-ФЗ.
- 3. Реализовать замену обезличивания данных тестовым способом на обезличивание данных согласно требований Приказа Роскомнадзора от 05.09.2013 N 996 «Об утверждении требований и методов по обезличиванию персональных данных».
- 4. Разработать прототип, сверстать и внедрить веб-форму сервиса для комфортного взаимодействия его целевой аудитории вместо тестовой формы, расположенной сейчас по веб-адресу: http://193.32.219.30:5000/upload.
- 5. Провести анализ эффективности алгоритма на предмет его оптимизации с целью снижения времени на обработку файлов.
- 6. В соотвествии с изменениями доработать сопроводительную документацию к решению.

Гипотеза:

Проанализировав визуально базовый объем документов к данной задаче и имея экпертный опыт работы(создание, исполнение документов) с электронным документооборотом в государственной организации пришли к выводу: что документы в основном состоят из таблиц и текста, печатей, оттисков и др артефактов документооборота в организации. Текс размещен в таблицах, в шапке документа, в теле и в подвале документа, а также в таблицах без напечатанных границ.

При анализе поставленной проблемы деперсонификации управленческих, распорядительных и др. документов, решение задачи видится нам в решении двух подзадач:

- 1. Распознавание текста документа.
- 2. Лингвистический анализ получено текста с определением персональных данных.

Использовав анализ, пришли к возможности решения данных двух подзадач имеющимися средствами.

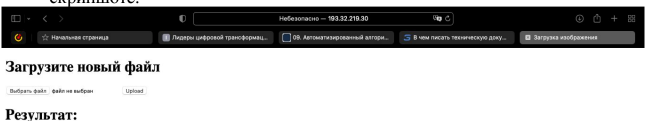
Распознавание текста возможно при использовании библиотеки с открытым исходным кодом Tesseract, EasyOCR (https://github.com/jaidedai/easyocr), сервис визуального распознавания Yandex.Cloud, ABBYY Cloud OCR SDK(публичный API распознавания в облаке Windows Azure).

Лингвистический анализ полученного текста можно проводить с помощью DaData, Pullenti, Abbyy Infoextractor, Dictum, Eureka, Promt, RCO, AOT, Ahunter, и открытыми решениями Natasha (https://github.com/natasha/natasha) и DeepPavlov (https://github.com/deepmipt/DeepPavlov).

В данной работе используется Tesseract (запасной вариант EasyOCR) как слой распознавания, в лингвистическом анализе используется библиотеки Natasha, DeepPavlov (нейроная модель NER_RUS, NER_RUS_BIRT) и синтез их совместной попарной реализации с оценкой результатов деперсонификации.

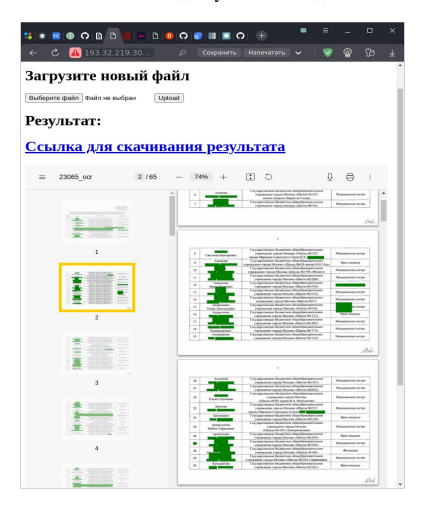
Алгоритм работы:

1. Пользователь заходит на ресурс обезличивания по веб-адресу: http://193.32.219.30:5000/upload и попадает в интерфейс сервиса по обезличиванию. Скриншот интерфейса пользователя изображен на скриншоте.



- 2. Далее пользователь нажав на кнопку «Выбрать файл» указывает путь к файлу, который нужно обезличить.
- 3. После выбора файла пользователю необходимо нажать кнопку «Upload» и произойдет выгрузка указанного пользователем файла на сервер распознавания и обезличивания. Поддерживаются файлы PDF/JPG/JPEG.
- 4. После этого посредством функции Convert_PDF происходит конвертация PDF в массив файлов JPG. В своей работе модуль использует библиотеки fitz, PyMuPDF, а также их зависимости. Указанные библиотеки используют открытые лицензии. Если загружаемый на ресурс файл является JPG документом, то данный шаг пропускается.
- 5. После конвертации происходит передача одного изображения на распознавание текста из него. В своей работе модуль использует библиотеку Tesseract. Библиотека используют открытые лицензии.
- 6. Результат распознавания передается на вход библиотеки Natasha (реализация на тестовом сервере) или DeepPavlov (при наличии на сервере GPU). Указанные библиотеки используют открытые лицензии.
- 7. Далее затираем ФИО по известным координатам блоков. И, используя библиотеку Pillow мы затираем зеленым цветом ФИО. Закрашивание реализовано в тестовом режиме. Указанные библиотеки используют открытые лицензии. Выход модуля изображение с обезличенными данными.

- 8. Если загруженный пользователем файл на ресурс являлся PDFдокументом, то происходит сборка полученных в п.7 изображений в результирующий PDF-файл. Если пользователь загружал для обезличивания изображение(jpg/jpeg), то данный шаг пропускается.
- 9. Результат обезличивания отображается пользователю на ресурсе. Также пользователю доступна ссылка для скачивания обезличенного файла.



Как видно из описанного выше алгоритма, его работа строится на использовании методов:

- 1. Распознавания текста Tesseract OCR
- 2. NLP проекта Natasha.

В качестве примера работы был выбран файл documents_files_3650_PR-4-21-OFI.pdf. Файл состоит из 9 страниц. Его время обезличивания с момента загрузки до получения ссылки для скачивания составило 2 минуты. Указанный файл был предоставлен рамках выполнения задания.

Параметры тестового стенда:

Pecypcы: Yandex.Cloud(Compute Cloud)

Платформа: Intel Ice Lake

Гарантированная доля vCPU 100%

vCPU: 6 RAM: 18 ГБ

Объем дискового пространства: 20 ГБ

Прерываемая: да

GPU: нет

Работа алгоритма была проверена на всем наборе предоставленных в рамках конкурса документов. Набор содержал более 1300 открытых служебных документов.