

Нетименко К.Я., Вайнюнский Д.И., Шеберстов Д.А

O KOMAHAE



HEMUMEHKO KUPUNN

Он же "Главный программисТ" типичный product manager характер откртый не женат

Нетименко
Кирилл
Яковлевич Главный
программисТ,
product
manager

Данные удалены

Аналитик ML-инженер Характер откртый не женат

• Вайнюнский Данила Игоревич - ML-инженер, аналитик

ВАЙНЮНСКИЙ Данила

Данные удалены

MEGEPCMOB AMUMPUÙ

Системный администратор Ui/UX дизайнер Характер откртый не женат

Шеберстов Дмитрий Алексеевич - Системный администратор, дизайнер Ui/UX

Все они студенты каф. 12(29) ИИКС

ПРОБЛЕМАТИКА



РЕШЕНИЕ

```
der start_recognition(self):
    self.audio_file = self.path_lineedit.text()
    if self.audio_file:
        self.result_file = self.audio_file.replace(".wav", "_result.txt")
        self.path_lineedit.setReadOnly(True)
        self.browse_button.setEnabled(False)
        self.recognize_button.setEnabled(False)
        self.text_edit.clear()
        self.text_edit.setPlainText("Initializing speech recognition...\n")

        self.recognize_speech()
    else:
        self.show_message_box("Audio File Not Selected", "Please select an audio file.")
```

```
ef crop_video(input_file, start_time, end_time, output_file):
    # Загрузка аудиофайла
    audio, sr = librosa.load(input_file)

# Определение начальной и конечной позиций отсчетов аудио для обрезки start_sample = int(start_time * sr)
    end_sample = int(end_time * sr)

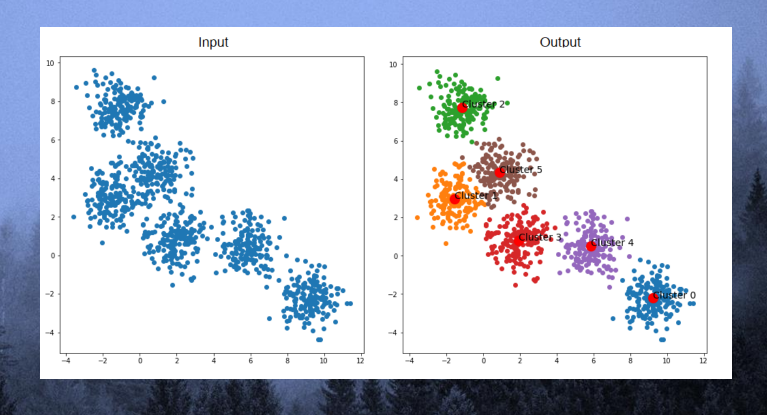
# Обрезка аудио
    trimmed_audio = audio[start_sample:end_sample]

# Сохранение обрезанного аудио в новый файл
    sf.write(output_file, trimmed_audio, sr)
```

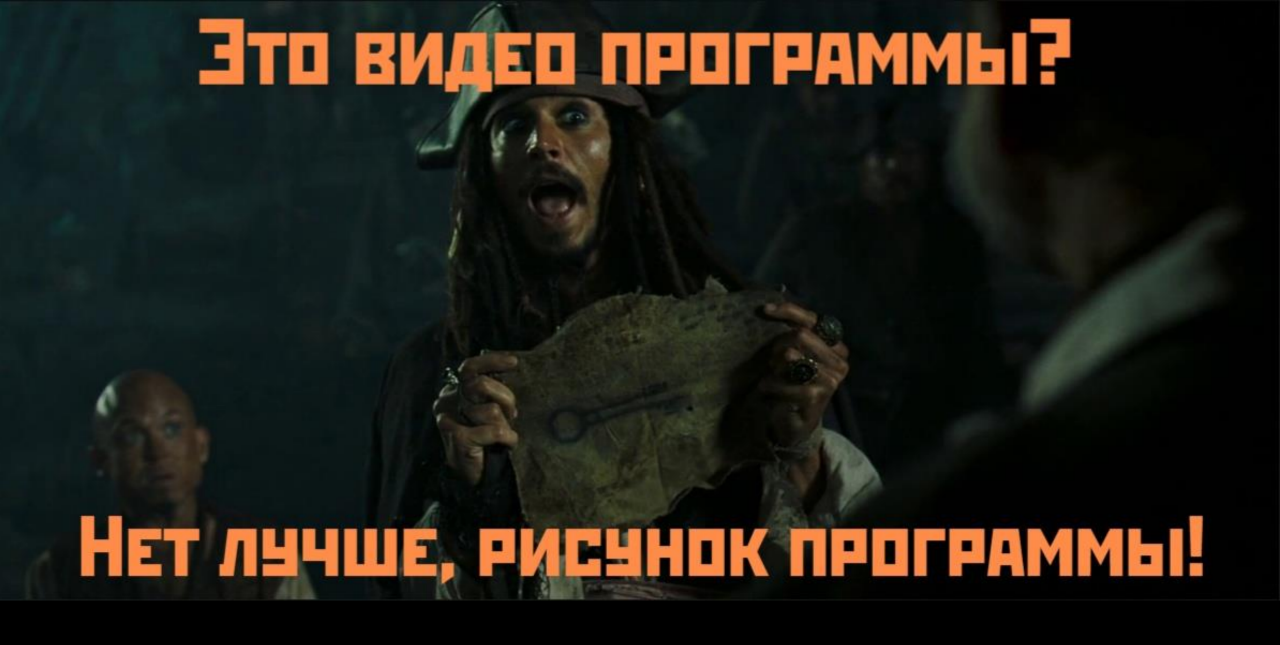
```
def recognize_speech(self):
    model = vosk.Model(self.model_path)

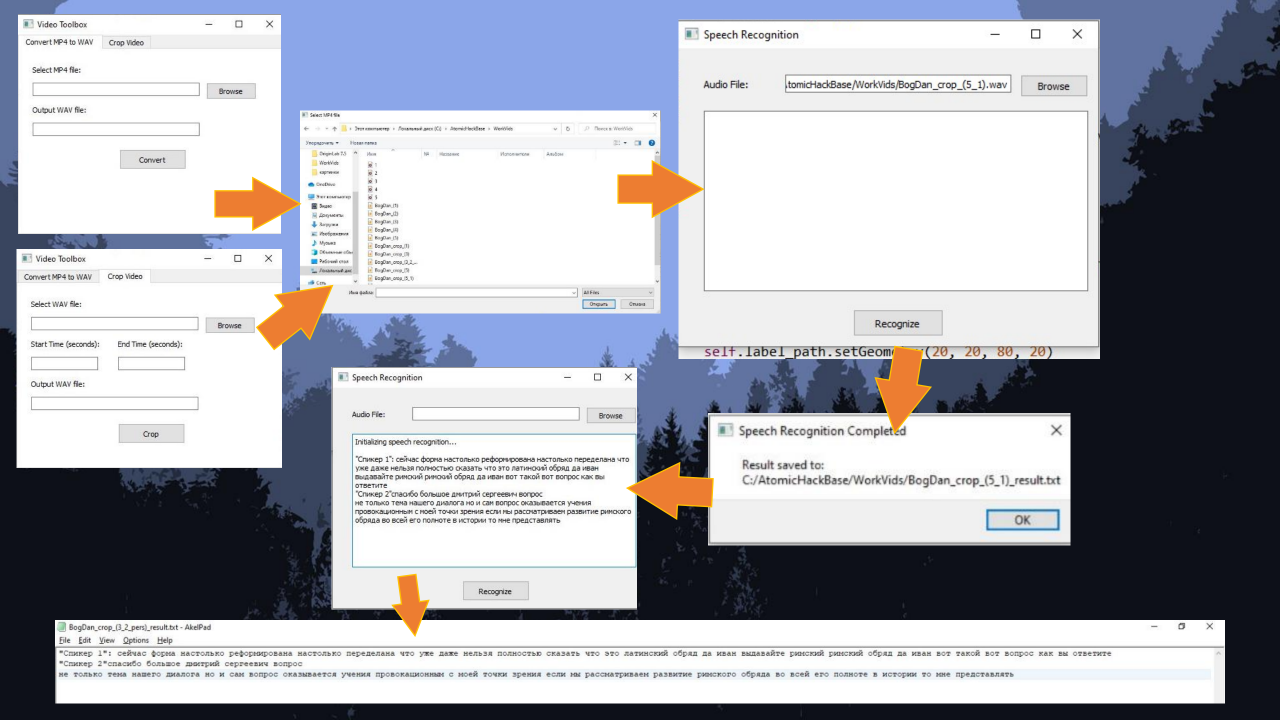
wf = wave.open(self.audio_file, "rb")
    if wf.getnchannels() != 1 or wf.getsampwidth() != 2 or wf.getcomptype() != "NONE":
        self.show_message_box("Invalid Audio File", "Audio file must be mono and have PCM 16-bit format")
        self.reset_ui()
        return
```

KILLER ФИЧИ



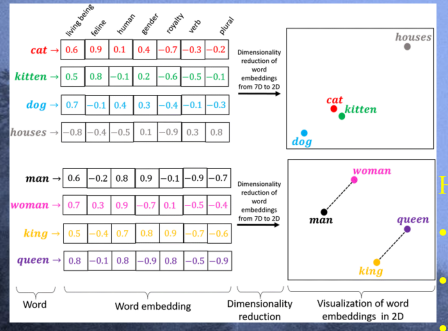
функциональный (частотный) анализ нейросети Формирование "Карты" голоса





MACUITABNPYEMOCTI:

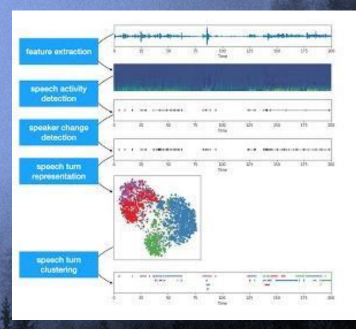




- 1. Подключение нормального ДатаСета
- 2. Использование более продвинутых библиотек

Нормальному дадассту нужно

- Большее разнообразие спикеров
- Лучшее Качество транскрибации
- Точные Атрибуты участников



Библиотеки

- DeepSpeech: Это библиотека, разработанная компанией Mozilla, которая предоставляет возможность распознавания речи с использованием глубокого обучения.
- spaCy: Это библиотека для обработки естественного языка (NLP), которая предлагает мощные инструменты для именованной сущности распознавания (NER) и извлечения атрибутов из текста. Она может использоваться для определения атрибутов участников, таких как имя, отчество, фамилия, должность и принадлежность к организации.
- scikit-learn: Это библиотека машинного обучения, которая предоставляет алгоритмы классификации, регрессии и кластеризации. Она может быть полезна для сопоставления реплик с участниками, используя модели машинного обучения.

CTEK TEXHOЛОГИИ

ФРОНТЕНД

 from PyQt5.QtWidgets import **QApplication**, QMainWindow, QWidget, QVBoxLayout, QLabel, QLineEdit, QPushButton, QTextEdit, QFileDialogfrom, **QMessageBox**

БЗКЕНД

- moviepy.editor
- librosa
- soundfile
- wave
- json
- vosk





МОДЕЛЬ

- vosk-model-ru-0.42
- 1.8G
- 4.5 (our audiobooks)
 11.1 (open_stt
 audiobooks) 19.5
 (open_stt youtube)
 36.0 (openstt calls) 4.4
 (golos crowd) 17.9
 (sova devices)
- Apache 2.0



EHOTAI TTOMMOCKOBAR

Источники изображений

- Kandinsky 2.2. от Сбербанка [https://www.sberbank.com/promo/kandinsky/]
- Изображение от wirestock на Freepik