

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

## 

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



# PEWEHNE

```
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."
```

```
Спектограмма энергии частоты

10000 - 20 dB

-40 dB

-40 dB

-60 dB

-80 dB
```

```
Sound
 0.3
 0.0
-0.3
-0.4
              0.2
                                            1.0
                                                   1.2
```

1e6

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

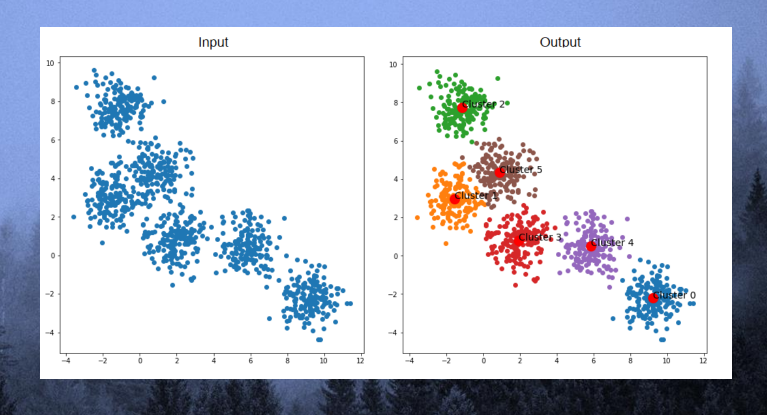
# Определение начальной и конечной позиций отсчетов аудио для обрезки start_sample = int(start_time * sr)
    end_sample = int(end_time * sr)

# Обрезка аудио
    trimmed_audio = audio[start_sample:end_sample]

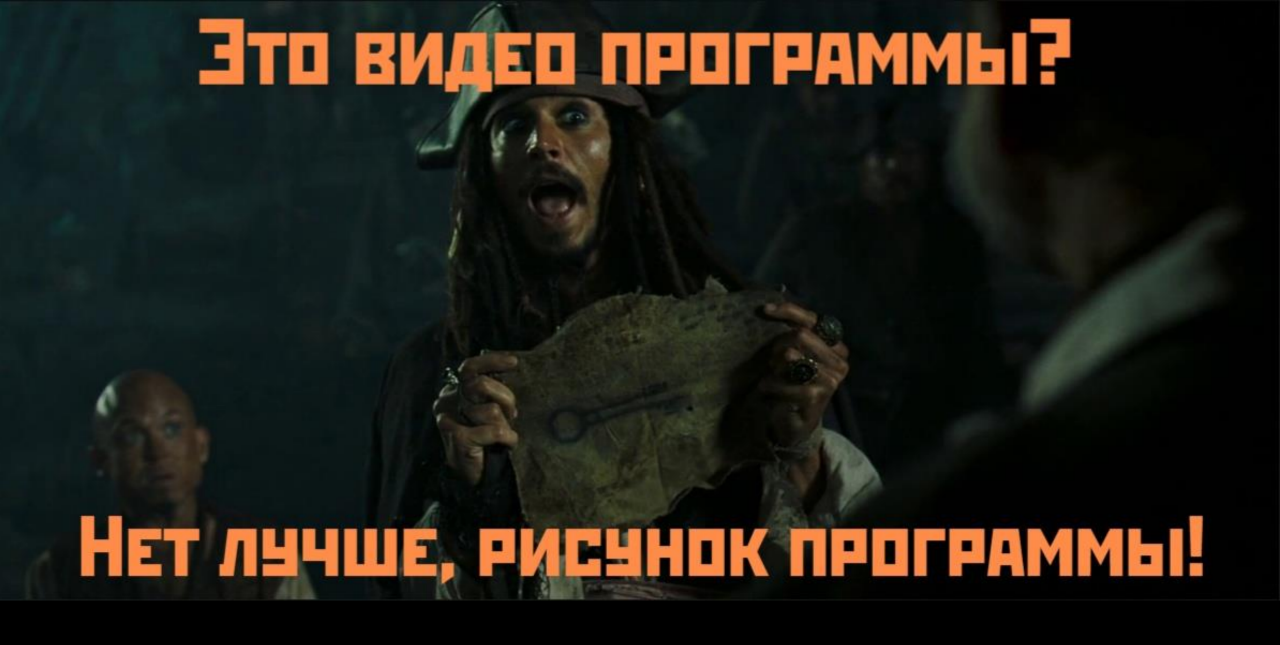
# Сохранение обрезанного аудио в новый файл
    sf.write(output_file, trimmed_audio, sr)
```

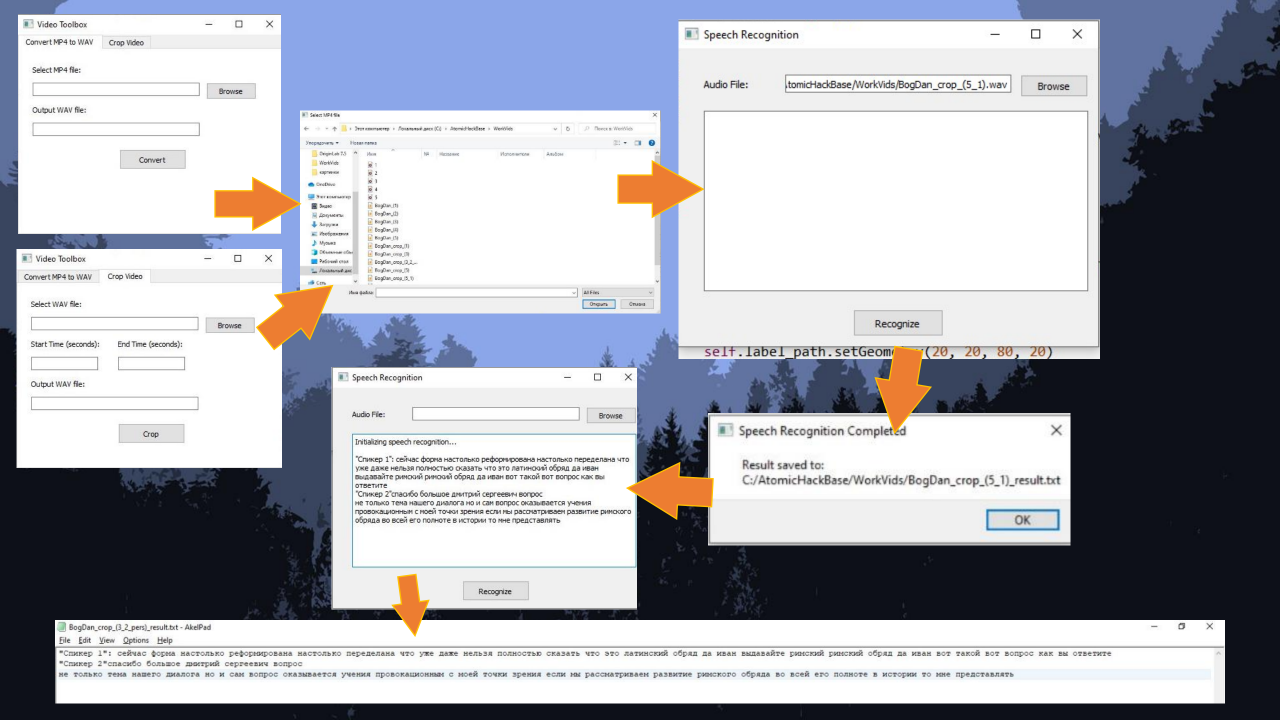


# KILLER ФИЧИ



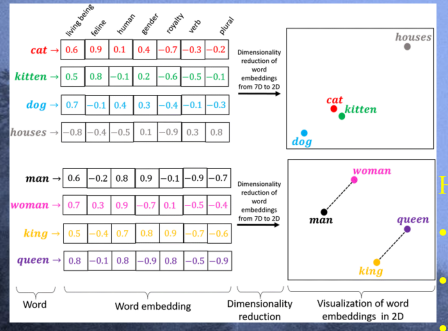
функциональный (частотный) анализ нейросети Формирование "Карты" голоса





## MACUITABNPYEMOCTI:

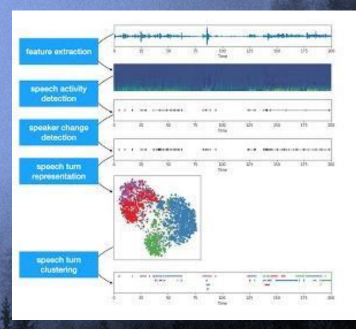




- 1. Подключение нормального ДатаСета
- 2. Использование более продвинутых библиотек

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.

# СТЕК ТЕХНОЛОГИИ

## 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/]
- <a href="https://ru.freepik.com/free-photo/trees-next-to-each-other-in-the-forest-covered-by-the-creeping-mist\_10400025.htm#query=%D0%BB%D0%B5%D1%81&position=8&from\_view=search&track=sph">Изображение от wirestock</a> на Freepik