Практическое задание "Анализ текста и речи"

ФИО

Дата

# Задание 1 - Text embeddings

В этом задании мы будем пользоваться проектом https://rusvectores.org/ru/about/ Прочитайте описание проекта и принципы работы инструментов.

- 1. Пройдите по ссылке вычисления похожих слов на основе их векторного представления (embeddings) <a href="https://rusvectores.org/ru/associates/">https://rusvectores.org/ru/associates/</a>
  Введите различные эмоциональные слова, проанализируйте соседей
- 2. Пройдите по ссылке калькулятора семантической близости http://rusvectores.org/ru/calculator/
  Вбейте несколько слов (в том числе, эмоциональных), приведите примеры того, что получилось
- 3. Попробуйте визуализировать различные группы слов, приведите примеры https://rusvectores.org/ru/visual/

#### Задание 2 - Tone analyzer

Для анализа тональности текстов будем пользоваться инструментом https://www.ibm.com/cloud/watson-tone-analyzer Нажмите кнопку "View Demo"

- 1. Протестируйте работу инструмента на предложенных примерах (твиты, обзоры, электронная почта)
- 2. Введите свои примеры
- 3. Сделайте выводы

# Задание 3 – Spectrogram

- 1. Пройдите по ссылке: https://musiclab.chromeexperiments.com/Spectrogram/ Выберите различные инструменты, посмотрите, как для них выглядит спектрограмма
- 2. Пройдите по ссылке https://tyomitch.github.io/#meklon.png
  Проиграйте спектрограмму
  Покрутите настройки и снова проиграйте спектрограмму
  Очистите изображение, нарисуйте свое, прослушайте
- 3. Сделайте выводы

# Задание 4 - Praat

- 1. Скачайте программу http://www.fon.hum.uva.nl/praat/download win.html
- 2. Распакуйте архив, запустите Praat.exe
- 3. Скачайте два аудио-файла: <a href="https://drive.google.com/file/d/11SQYu8KQzk46Cr80GrZgKG5VYjvKhqp5/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/11SQYu8KQzk46Cr80GrZgKG5VYjvKhqp5/view?usp=sharing</a> [happy]

# https://drive.google.com/file/d/1wj6MhBNRjTc5QO93DStoydaAwRFjs7z/view?usp=sharing [angry]

- 4. В программе нажмите Open -> Read from file и откройте один из этих двух файлов
- 5. В меню нажмите View and Edit
- 6. Вы можете выделить фрагмент записи правой кнопкой мыши (по изображению) и проиграть его, кликнув по серой полосе под изображением
- 7. Изучите спектрограмму файла
- 8. В настройках Pitch укажите Show Pitch и извлеките его (Extract visible pitch contour)
- 9. В настройках Intensity укажите Show Intensity и аналогично извлеките его
- 10. Pitch и Intensity появятся в первом окне среди Objects
- 11. Сравните спектрограммы, Pitch и Intensity для двух аудиофайлов
- 12. Сделайте выводы

(если запутались с программой - туториал https://www.youtube.com/watch?v=ZWUgnx82EbY)