**Модуль распознавания текста в wav**

1. Взять за основу одну из имплементаций модуля на [github](https://github.com):
2. Доработать решение, после настройки протестировать модуль на разных файлах. Все должно запускаться одной командой, например, “python main.py input.wav”. Результатом модуля должно быть создание одного файла “recognized.json” с распознанным текстом и диапазоном времени, на какой минуте и секунде звучал этот текст. Возможный вывод:

[

{ from: “0:00”, to: “0:02”, text: “Этот текст звучал с начала и длился 2 секунды” },

{ from: “0:04”, to: “0:07”, text: “Потом была тишина, а после 3-секундный текст” }

]

1. Бонусом будет умение модуля работать как с .wav, так и с .mp3 файлами, на Windows и Linux.

Задачу приму, как только удастся воспроизвести все тоже самое на моей машине.

За скорость и чистоту исполнения с меня отзыв и бонус.