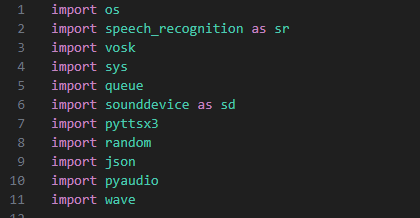
**Этап 1: Основные этапы разработки**

1. **Инициализация проекта**

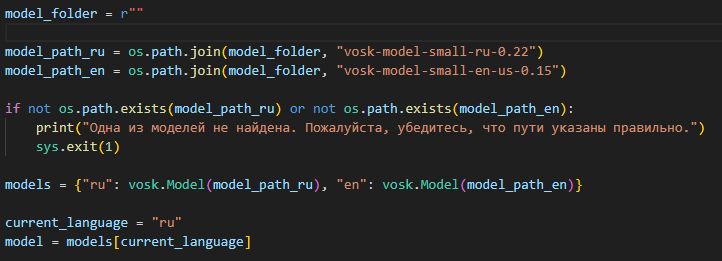
Были определены основные библиотеки для реализации функционала:

****

* **Vosk**: для распознавания речи с использованием предварительно обученных моделей.
* **SoundDevice**: для записи аудио с микрофона.
* **Pyttsx3**: для синтеза речи.
* **PyAudio и Wave**: для воспроизведения сгенерированных аудиофайлов.
* **Random**: для генерации случайных результатов (например, "орёл" или "решка").
* **Json**: для обработки выходных данных распознавания речи.

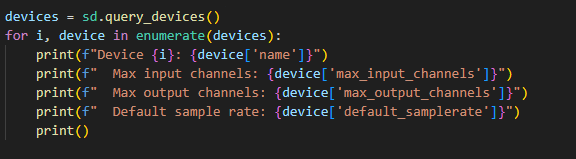
**Этап 2: Подготовка к работе с распознаванием речи**

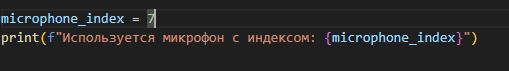
* 1. **Выбор модели распознавания речи (по умолчанию будет стоять русская модель)**

****

* 1. **Определение устройства ввода (микрофона)**

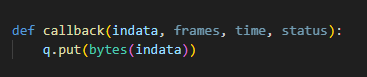
**Выводится список устройств ввода, для выбора пользователем устройства**

****

****

* 1. **Создание очереди для обработки данных**

****

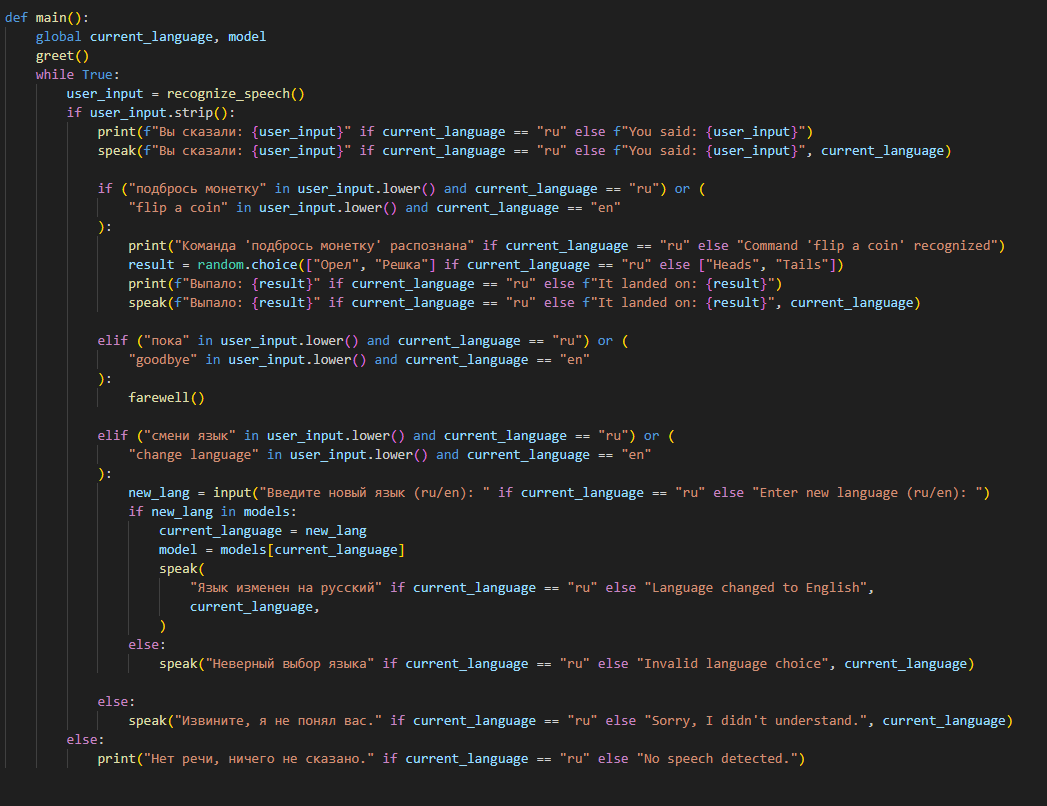
****

**Этап 3: Обработка речи и команды**

1. **Распознавание речи (Выставляется дискредитация устройства в зависимости от самого устройства, также выставляется канал – по умолчанию – 1, в некоторых устройствах – 2 и более)**

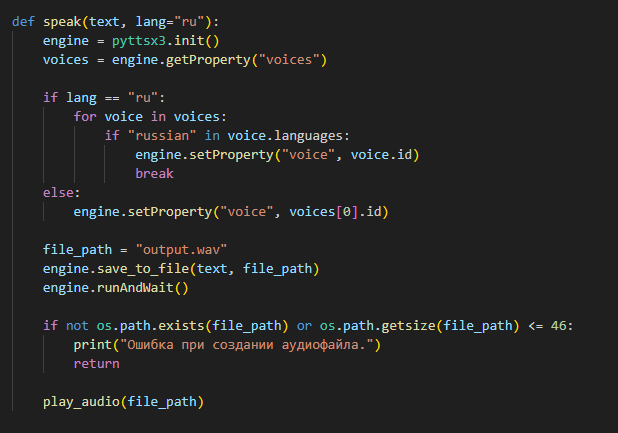
****

1. **Обработка текста команд (Обработка речи пользователя в команду, человек говорит голосом, его голос преобразуется в строку, которая проходит условия выполнения команд (подбрось монетку, смени язык и пока (и тоже самое только на другом языке) Если пользователь в течении определённого времени не отвечает – в консоли высвечивается сообщение Нет речи, ничего не сказано)**

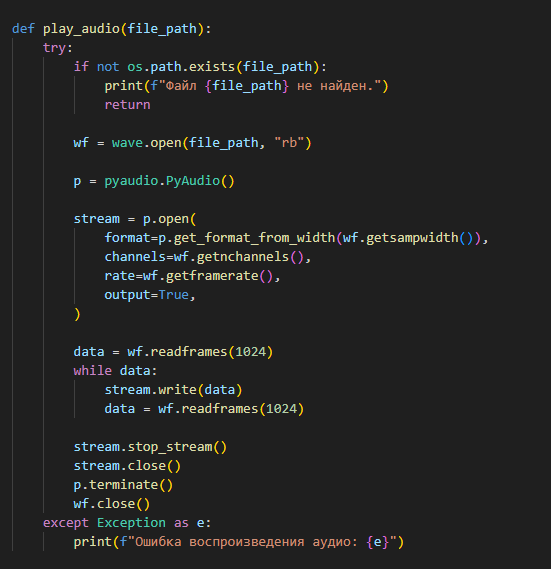
****

**Этап 4: Синтез и распознавание речи**

1. **Генерация текста в речь (Функция создает файл wav формата для воспроизведения генерированного текста, если файл весит 46 байт - значит в файле проблема с записью голоса модели, условие языка отвечает за выбор модели (русской или английской, если человек выбрал модель выполняя ввод в консоли))**

****

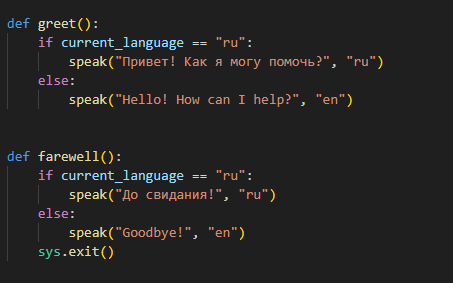
1. **Воспроизведение аудио (Записанный файл формата wav, воспроизводит аудио русским голосом или английским, в зависимости от выбора пользователя)**

****

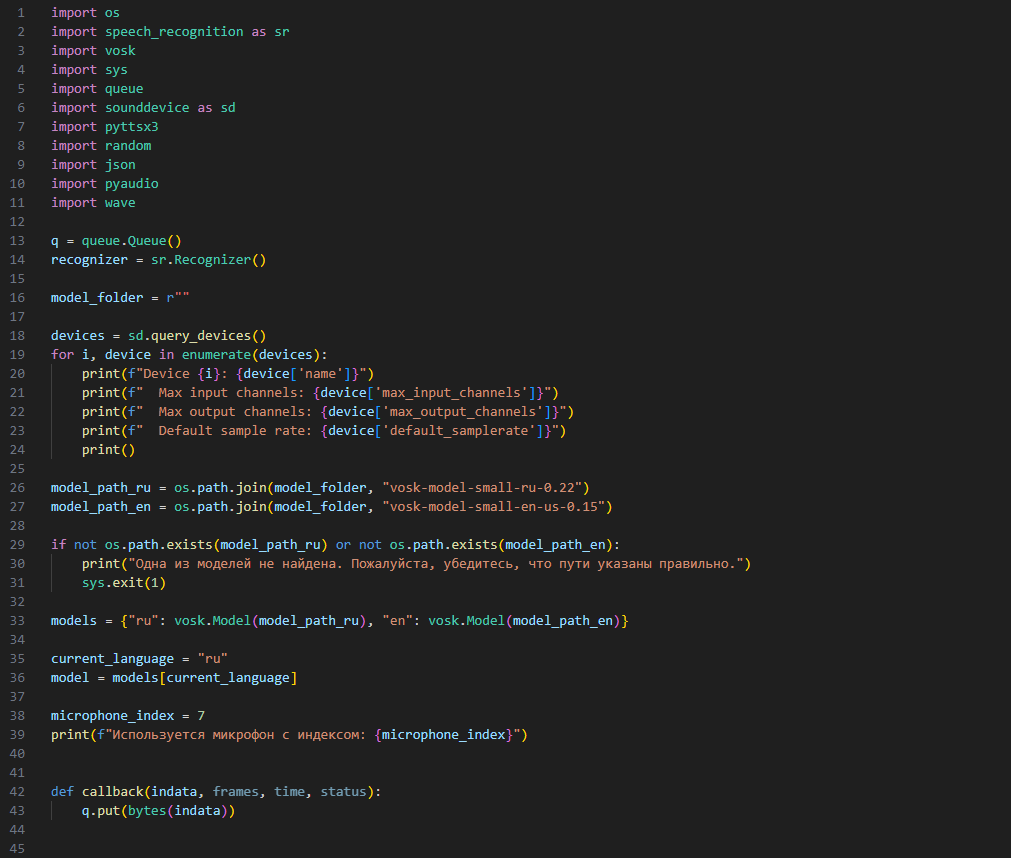
**Этап 5: Поддержка многоязычности**

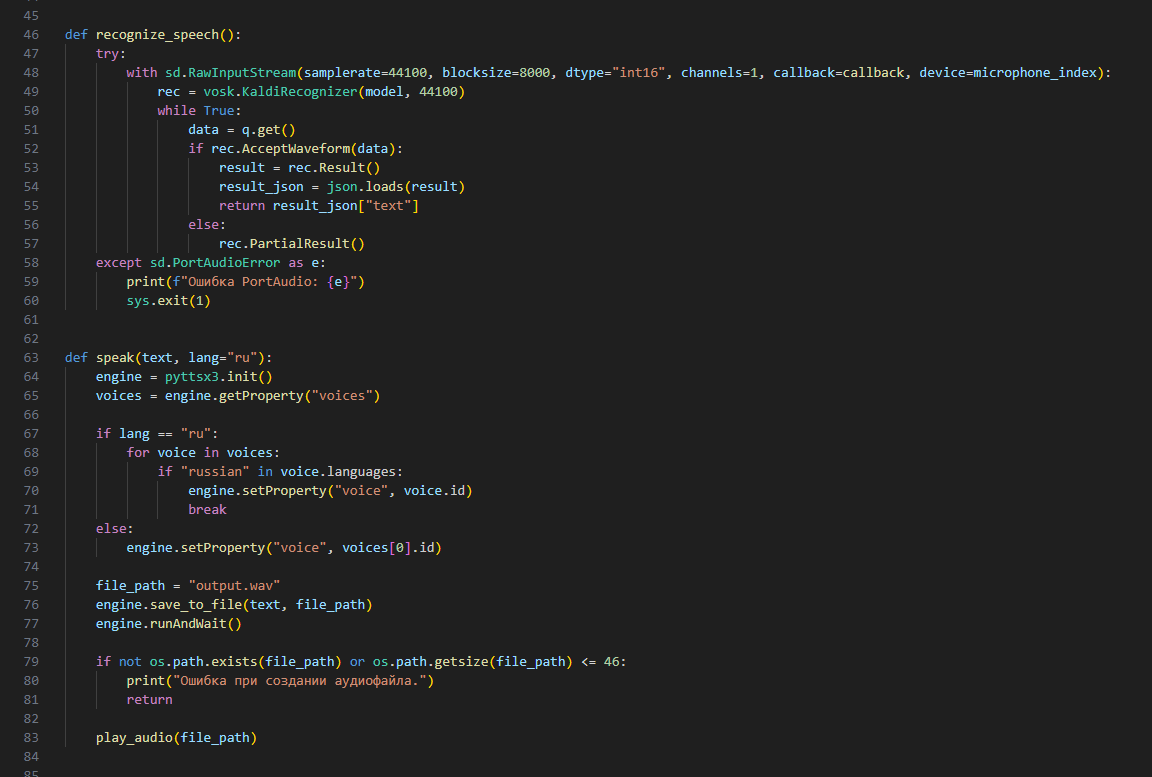
1. **Переключение языка (в зависимости от выбора пользователя)**

Функция приветствия пользователя и функция прощения с пользователем

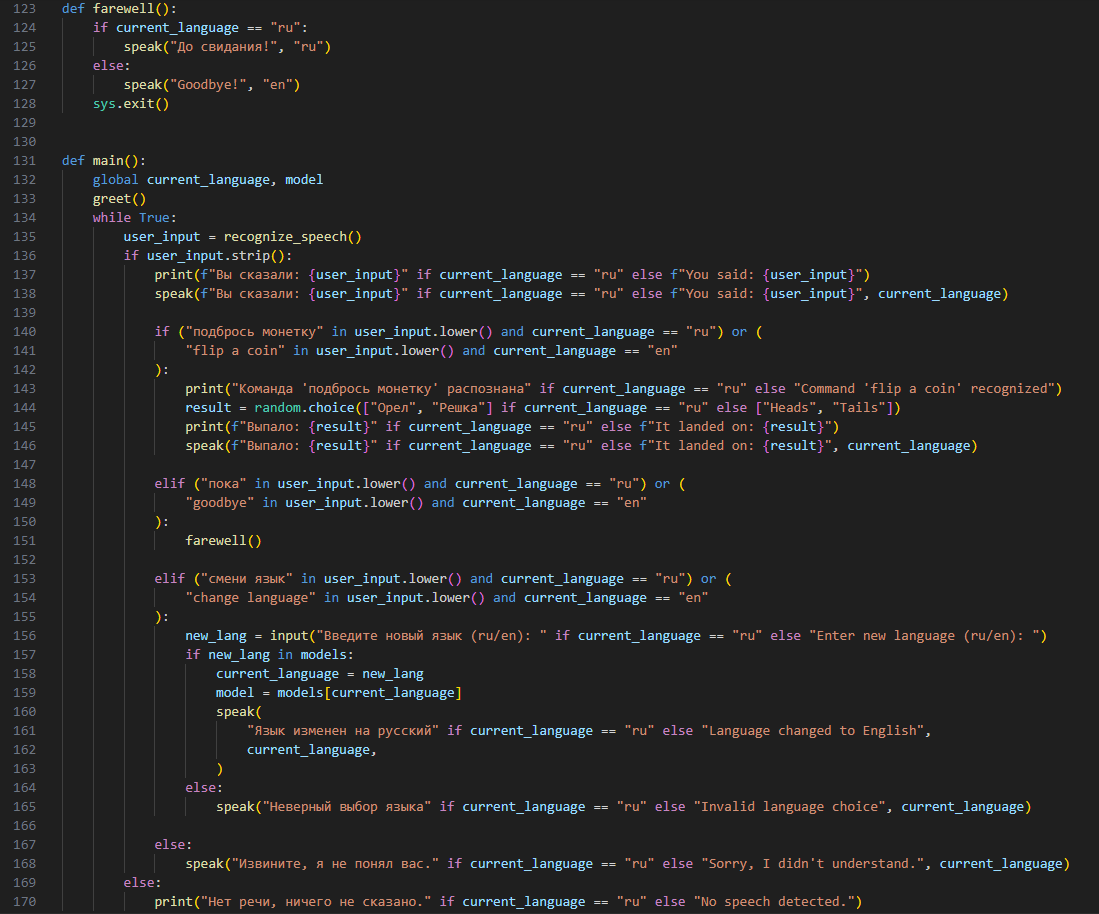
****

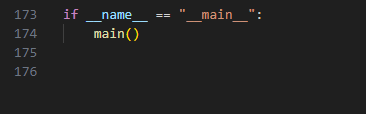
**Итоговая структура программы**

****

****

****

****

****