

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики"



Кафедра вычислительных систем

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА БАКАЛАВРА

Разработка системы голосового управления

маршрутизацией звонков для абонентского шлюза ECSS10

Выполнил

студент группы ИВ-521 Мингазеев Роман Лутфиевич

Руководитель –

ст. пр. Крамаренко Константин Евгеньевич

Новосибирск – 2019



АКТУАЛЬНОСТЬ РАБОТЫ



Интерактивное голосовое меню (IVR,

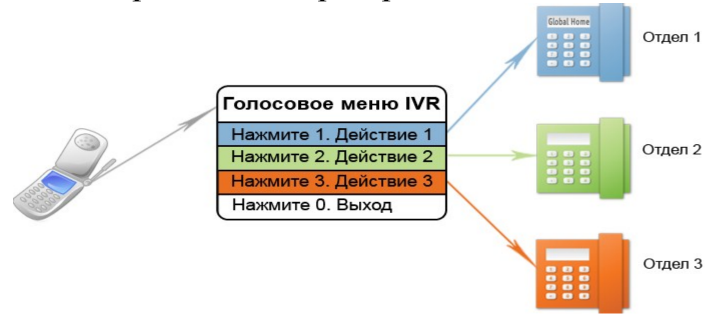
Interactive Voice Response) - это система предварительно записанных голосовых сообщений, выполняющая функцию маршрутизации звонков внутри call-центра, пользуясь информацией, вводимой клиентом.



АКТУАЛЬНОСТЬ РАБОТЫ



Простой пример. Звоните в банк для блокировки карты. Автоответчик называет опции и цифры, по которым можно перейти к нужному разделу. «Для блокировки карты нажмите 5» — нажимаете 5, затем происходит перевод на оператора.





ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ



Требуется разработать подсистему голосового управления маршрутизации звонков для абоненского шлюза ECSS10 с помощью речи.

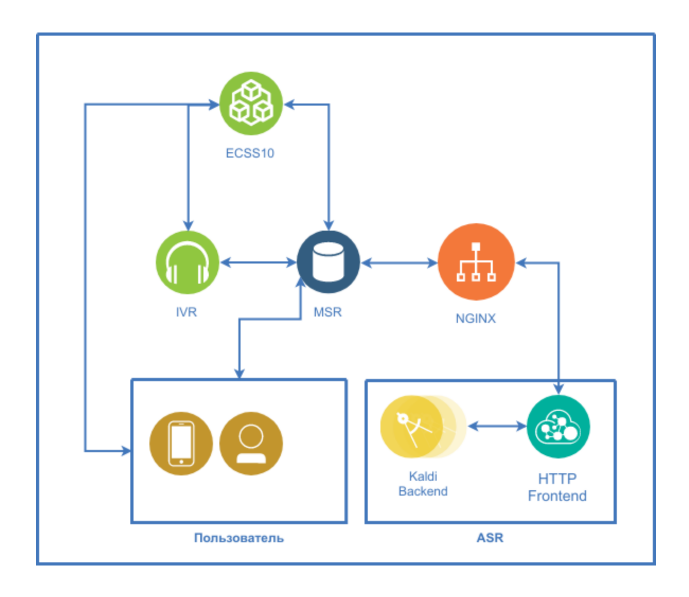
Подсистема ключает в себя:

- Инструмент для распознования речи.
- НТТР-сервер предоставляющий интерфейс для общения с системой распознавания речи.



СТРУКТУРА СИСТЕМЫ

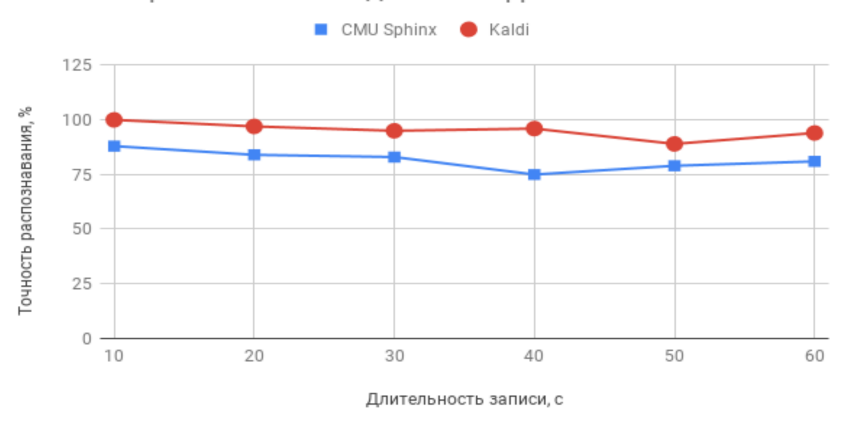








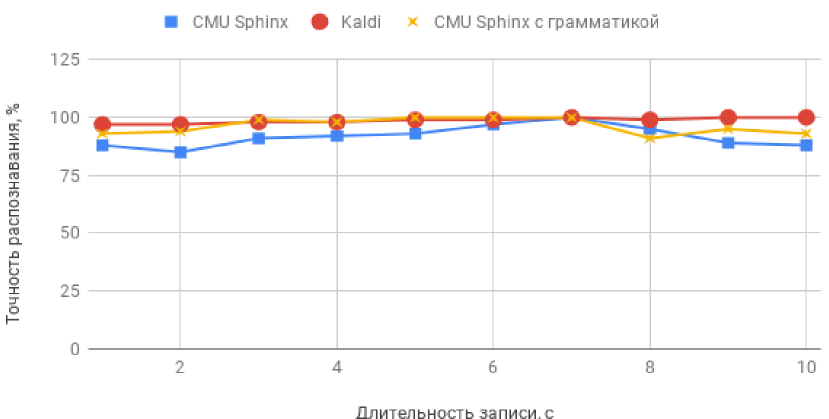
Точность распознавания длинных фраз







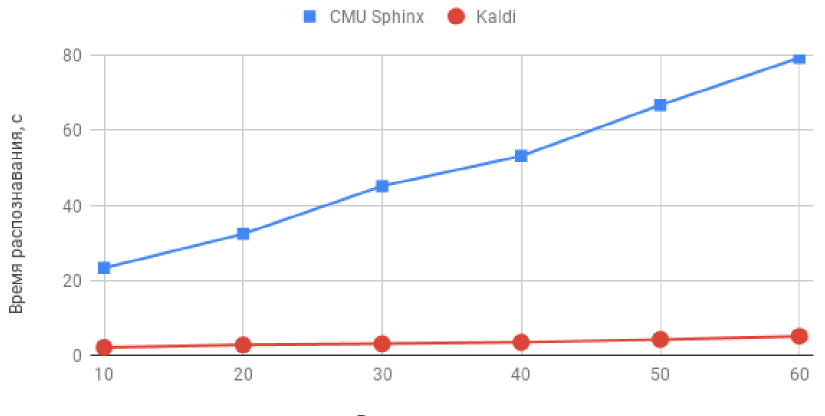
Точность распознавания коротких фраз







Время распознавания длинных фраз

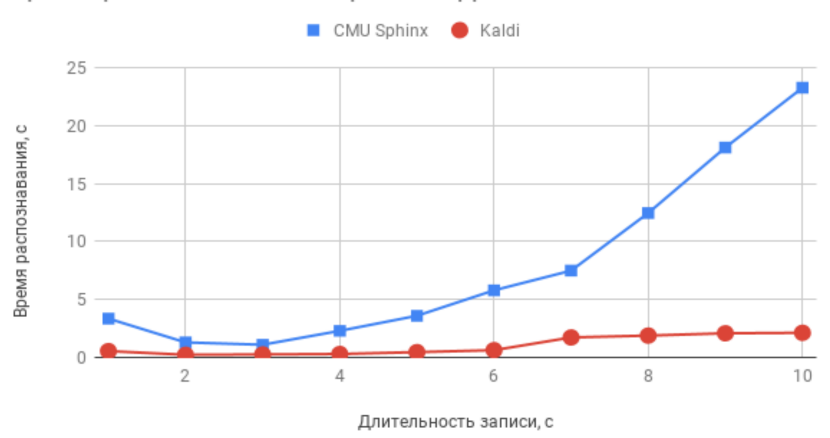


Длительность записи, с





Время распознавания коротких фраз





НТТР-сервер



Для реализации HTTP-сервера используется библиотека libevent, которая использует событийно-ориентированный подход при написании кода.

Заголовки, которые определяют поведение системы:

- SR-key определяет набор ключевых фраз
- Content-Type определяет формат аудиофайла



ЗАКЛЮЧЕНИЕ



В ходе работы была разработана система для интерактивного голосового меню, управление которого осуществляется с помощью речи.

В качестве инструмента для распознавания речи был использован набор библиотек предоставляемых **Kaldi**.

Протокол **HTTP** используется для предоставления **API**, которое позволяет взаимодействовать с системой распознавания речи.





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!