Исследование методов обработки речи для передачи по каналу связи

Студент гр. 43501/4

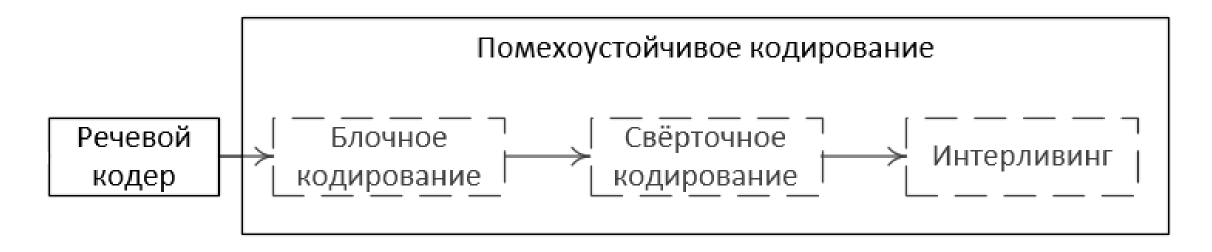
Алексеев Д.М.

Научный руководитель к.т.н., доцент Богач Н.В.

Санкт-Петербург 2016 год

Можно выделить 2 основных этапа в обработке речи для передачи по каналу связи:

- 1. Речевое кодирование
- 2.Помехоустойчивое кодирование



В самом речевом кодировании применяют два основных вида кодеков* и их гибридный вариант:

Вокодер Липридер

Помехозащищённое кодирование обычно состоит из двух кодеков, идущих друг за другом:

Блочный Свёрточный

Интерливинг – перестановка бит, служит как защита от пачечных ошибок.

^{*}Кодек (**в данной работе**) – программа, которая способна выполнять преобразование сигнала или данных. Критерии оценки **речевых** кодеков: MOS (Mean Opinion Score), сложность алгоритма и требуемая скорость передачи данных.

Выбор средств для разработки и тестирование

Язык программирования: Си

Написание кода: в текстовом редакторе (Notepad++/Gedit) Компиляторы: CL/MinGW на Windows и GCC на Linux Тестирование: с помощью обратных функций; сначала кодирование и декодирование случайных

последовательностей без моделирования помехи, после — добавление помех с последовательным увеличением их числа.

Проектирование библиотек

- Какова область применения?
- Кто будет этим пользоваться?

Проектирование библиотек

Нам заранее известны не все требования:

- скорость передачи данных
- речевой кодек и его формат представления речевого сигнала
- вероятность ошибки в канале связи



Проектирование библиотек РЕЧЕВОЙ СИГНАЛ

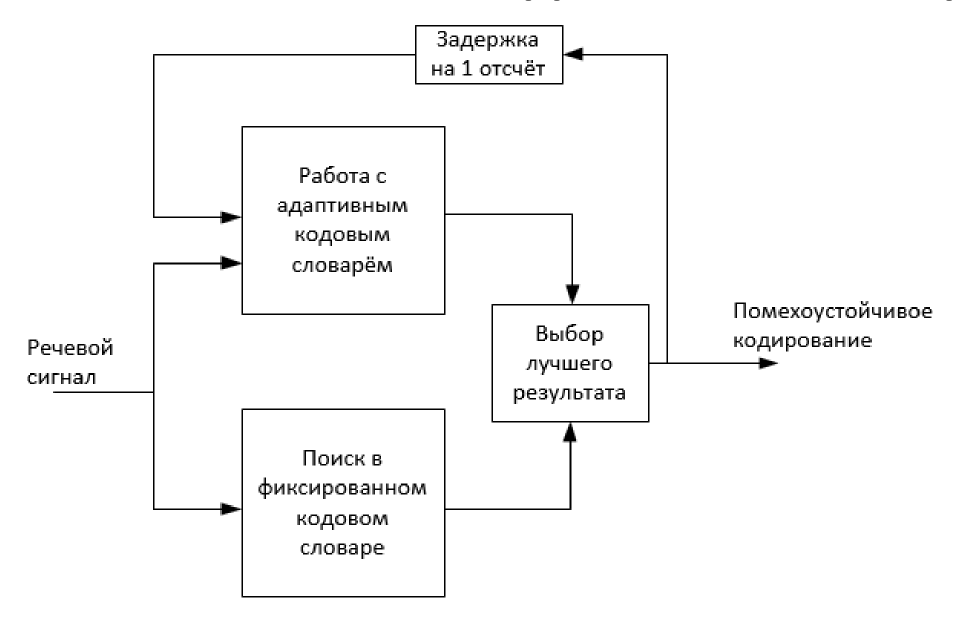
```
typedef struct
short int phoneme number;
                              //Номер фонемы
int shortTerm energy,
                              //Кратковременная энергия речевого
                              //сигнала
                              //Мгновенная частота (число нулей
    instant frequency,
                              //интенсивности)
                              //Форманта (концентрация энергии в
    formanta,
                              //ограниченной частотной области)
                              //Коэффициенты линейного предсказания
    LP coefficients[7],
    energy distribution[30],
                             //Распределение энергии сигнала по
                              //частотным группам
    pause duration;
                              //Длительность пауз
 Voice type;
```

Проектирование библиотек выбор структуры для речевого кодека

Существует множество речевых кодеков; наиболее распространены:

- кодеки по стандарту от ITU-T (G.711, G.726...)
- стандарт GSM (Full rate, Half rate...)
- iLBC (кодек для IP-телефонии)
- •

ПРЕДЛАГАЕМАЯ СТРУКТУРА ДЛЯ РЕЧЕВОГО КОДЕРА



#ifndef ANALYTIC #define ANALYTIC

Используя интерфейс, мы можем рассказать, какие действия должен уметь выполнять данный алгоритм void Compare with adaptive dictionary (Voice type VT, Voice type И, СЛЕДОВАТЕЛЬНО, ЧТО В ДАННОЙ функции должно быть реализовано.

#endif

Проектирование библиотек защита от помех

Не существует настолько надёжных каналов связи, которые могут обеспечить полное отсутствие помех, воздействующих на передаваемую речь.

Проектирование библиотек защита от помех: предлагаемые методы

Помехоустойчивые кодеки:

• блочные

дополнение до чётности код Хэмминга циклические коды

• свёрточные

вставка контрольных бит кодирование полиномом с задержкой Интерливинг

Проектирование библиотек защита от помех

Что влияет на выбор метода помехоустойчивого кодирования?



Методология выбора метода обработки речи для передачи по каналу связи

- 1. Получить вероятность возникновения ошибки в имеющемся канале связи.
- 2. Сравнить пропускную способность канала связи и размер полезной информации, который мы можем передать используя различные комбинации помехоустойчивых кодеков.
- 3. Исходя из размера полезной информации выбрать речевой кодек, удовлетворяющий требованиям по MOS или сложности алгоритма.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПРОДЕЛАННАЯ РАБОТА

- 1. Проведены исследования существующих речевых кодеков и выявлена общая для них структура.
- 2. Рассмотрены различные методы помехоустойчивого кодирования и среди них выбраны методы, отвечающие заданным критериям.
- 3. Проведено тестирование помехоустойчивого кодирования с помощью обратных функций.
- 4. Созданы библиотеки для обработки речевого сигнала и помехоустойчивого кодирования.
- 5. Предложена методология выбора метода обработки речи для передачи по каналу связи.