### Исследование методов обработки речи для передачи по каналу связи

Студент гр. 43501/4

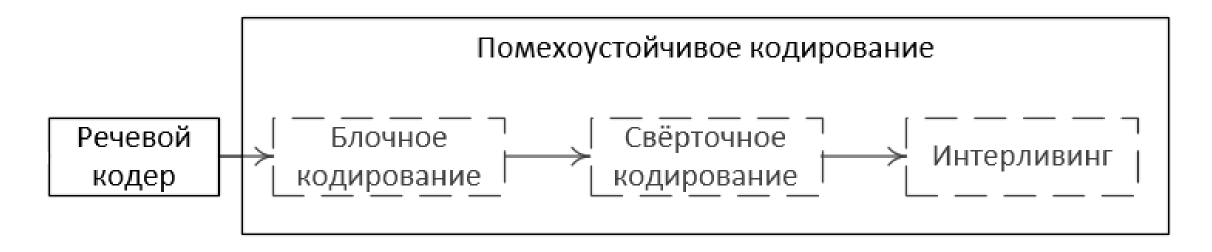
Алексеев Д.М.

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.

<sup>\*</sup>Кодек (в данной работе) — программа, которая способна выполнять преобразование сигнала или данных.

#### 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

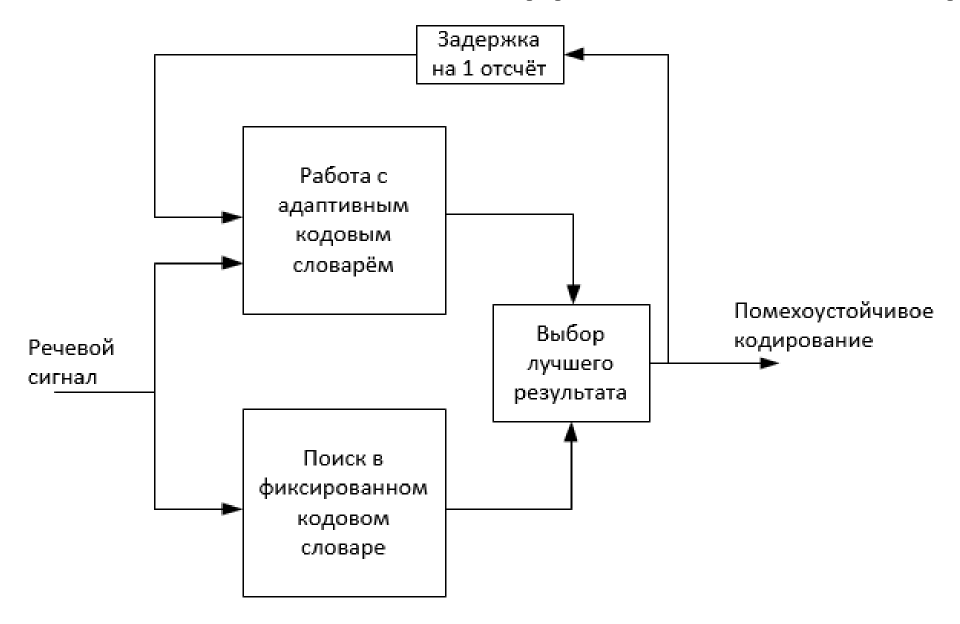
```
typedef struct
short int phoneme number;
                              //Номер фонемы
int shortTerm energy,
                              //Кратковременная энергия речевого
                              //сигнала
    instant frequency,
                              //Мгновенная частота (число нулей
                              //интеснивности)
                              //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, Voice type И, Voice type И, Voice type И, Voice туре 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 полином с задержкой Интерливинг

# Проектирование библиотек защита от помех

Насколько хорошо надо повысить помехозащищённость канала связи?

### 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 скорости работы.

#### 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.