## Исследование методов обработки речи для передачи по каналу связи

Студент гр. 43501/4

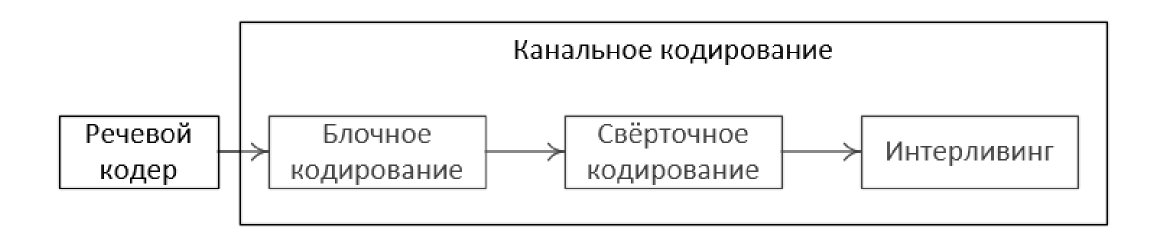
Алексеев Д.М.

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. Канальное кодирование и интерливинг



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

### ПРОТОТИПИРОВАНИЕ



# Проектирование библиотек речевой сигнал

- кратковременная энергия речевого сигнала;
- число нулей интенсивности (мгновенная частота);
- форманты речевого сигнала (концентрация энергии в ограниченной частотной области);
- коэффициенты линейного предсказания
- распределение энергии сигнала по частотным группам;
- длительность пауз;

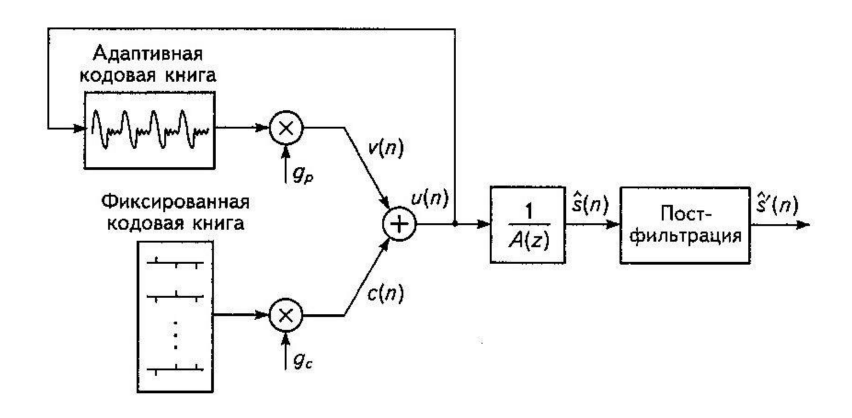
•

Существует множество речевых кодеков; наиболее распространены:

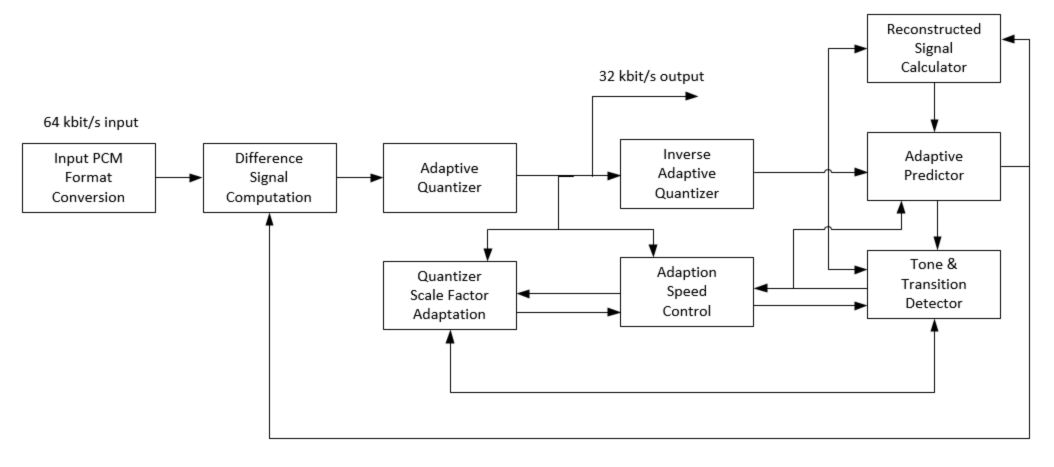
- кодеки по стандарту от ITU-T (G.711, G.726...)
- стандарт GSM (Full rate, Half rate...)
- iLBC (кодек для IP-телефонии)
- •

- кодеки под доступна (G.711, G.726...) стандарт GSM (Furt, Fal-rate...)
- iLBC (кодек для IP-телефонии)

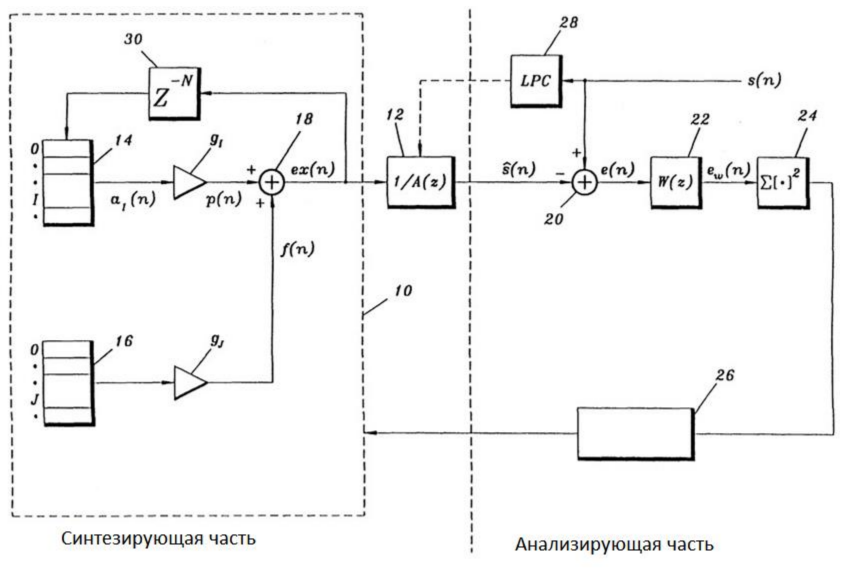
# Структура речевого кодера в GSM (Full Rate)



#### Структура кодера речи по стандарту G.726



#### Структура типичного речевого кодер



- 10 блок генерации кода возбуждения
- 12 синтезирующий фильтр с линейным предсказанием
- 14 адаптивный кодовый словарь
- 16 фиксированный кодовый словарь
- **18** сумматор
- **20 сумматор**
- 22 взвешивающий фильтр (формирует вектор взвешенной ошибки)
- 24 блок для формирования меры энергии взвешенной ошибки
- 26 блок минимизации вектора взвешенной ошибки
- 28 анализатор линейного кодирования с предсказанием
- 30 элемент задержки

Используя интерфейс, мы можем без проблем рассказать, какие действия должен уметь выполнять данный алгоритм и, следовательно, что в данной функции должно быть реализовано.

# Проектирование библиотек защита от помех

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 организовать или повысить помехозащищённость канала связи?

### Источниками ошибок могут быть:

- метеоусловия
- взаимные помехи
- •промышленные помехи

# 

## Спасибо за внимание!