

План лекции

- Информационные источники
- Историческая справка
- Предмет курса и основные разделы
ЦОС
- Аппаратная и программная реализация
алгоритмов

Информационные источники

- В.В. Крюков. Цифровая обработка сигналов. Конспект лекций. Влад. ВГУЭС. 1998.
- Крюков В.В., Широбокова К.И. Учебное пособие к лабораторному практикуму по дисциплине.- Влад., ДВГТИ, 1995.
- Л. Рабинер, Б. Гоулд. Теория и применение цифровой обработки сигналов: Пер. с английского - М.: Мир, 1978.
- С.Л.Марпл-мл. Цифровой спектральный анализ и его приложения: Пер. с английского - М.: Мир, 1990.
- У.М. Сиберт. Цепи, сигналы, системы: Перевод с английского - М.: Мир, 1988 г. С.252.
- Лекции по DSP (Digital Signal Processing), университет Карнеги, кафедра компьютерной техники.
<http://www.ece.cmu.edu/~ee791/>
- Лекции по Сбору данных, Спектральному анализу, фильтрам и фильтрации: «Научное и техническое руководство по обработке сигналов» <http://www.dspguide.com>
- Курс «Введение в DSP». <http://bores.com/courses/intro>
- Курс в Аванте – <http://avanta.vvsu.ru>

Историческая справка

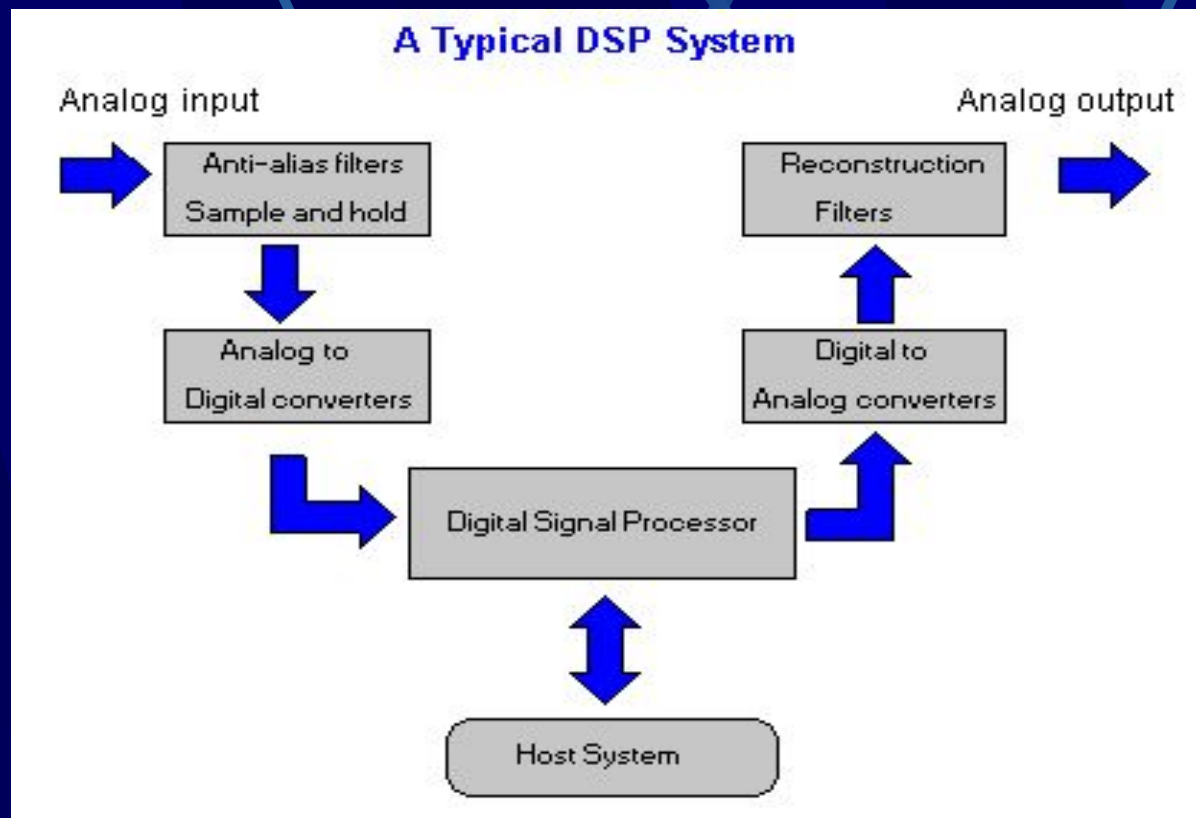
- 40-е годы: исследование сотрудниками фирмы **Bell Telephone** возможности использования цифровых элементов для создания фильтров
- 50-е годы: в **Массачусетском технологическом институте** были исследованы принципы дискретизации колебаний и возникающие при этом эффекты, а также вопросы применения в радиоэлектронике математического аппарата теории Z-преобразования
- Кайзер (фирма Bell) показал, как можно рассчитывать цифровые фильтры с нужными характеристиками, используя билинейное преобразование
- 60-е годы: начала формироваться теория цифровой обработки сигналов (ЦОС)
- 1965 г. - опубликована статья Кули и Тьюки о быстром методе вычисления дискретного преобразования Фурье, давшая мощный толчок развитию этого нового технического направления - **цифровой спектральный анализ**

Историческая справка

- **70-е годы:** оценены потенциальные возможности интегральных микросхем, что позволило представить полную систему обработки сигналов, для которой наилучшая техническая реализация была бы именно цифровой
- Современная тенденция развития ЦОС - усилением взаимодействия нескольких областей: анализа сигналов, теории систем, статистических методов и вычислительной математики.
- **Революция в технологии сверхбольших интегральных схем (СБИС)** способствовала слиянию областей разработки интегральных схем для вычислительной техники и обработки сигналов
- **В начале 80-х** годов фирмами Texas Instruments, IBM, Analog Devices, Motorola, AT&T были выпущены СБИС (их стали называть **цифровые процессоры сигналов – DSP, Digital Signal Processing**) со специальной архитектурой и набором команд для построения систем цифровой обработки сигналов

Предмет курса

Типовая блок-схема устройства ЦОС



Предмет курса

- **Основные преимущества систем ЦОС по сравнению с традиционными аналоговыми устройствами:**
 - ✓ точность обработки и повторяемость параметров при тиражировании;
 - ✓ стабильность характеристик и высокая помехоустойчивость;
 - ✓ простота модификации алгоритмов обработки;
 - ✓ слабая зависимость цены аппаратной части от сложности алгоритма обработки;
 - ✓ простота обслуживания и настройки.
- **Недостатки систем ЦОС:**
 - ✓ ограниченный частотный диапазон обрабатываемых сигналов;
 - ✓ ограниченный динамический диапазон (с появлением 32-х разрядных устройств этот недостаток преодолен);
 - ✓ наличие шумов квантования.

Предмет курса

- **Определение.** Цифровая обработка сигналов - отдельная область знаний, которая описывает методы сбора и обработки цифровых сигналов, а также способы построения процессорных систем, предназначенных для обработки цифровых сигналов.
- **С практической точки зрения ЦОС** - это одна из наиболее мощных технологий, которая будет определять методы сбора и обработки информации, а значит развитие электронной техники в 21 веке.

Направления развития ЦОС

- развитие эффективных алгоритмов обработки с целью уменьшения времени выполнения операций ЦОС, повышения точности результатов, улучшения качественных характеристик систем ЦОС;
- развитие операционных сред, в том числе операционных систем реального времени, для решения прикладных задач;
- внедрение методов ЦОС в изделия массового спроса (мобильная телефония, звуковая и видео запись/воспроизведение, телевизионная техника);
- создание универсальных ЦОС процессоров с целью внедрения методов ЦОС в коммерческие приложения (телеинформатика, обработка речи, изображений, сжатие данных, мультимедиа, медицина).

Основные разделы ЦОС



Аппаратная и программная реализация

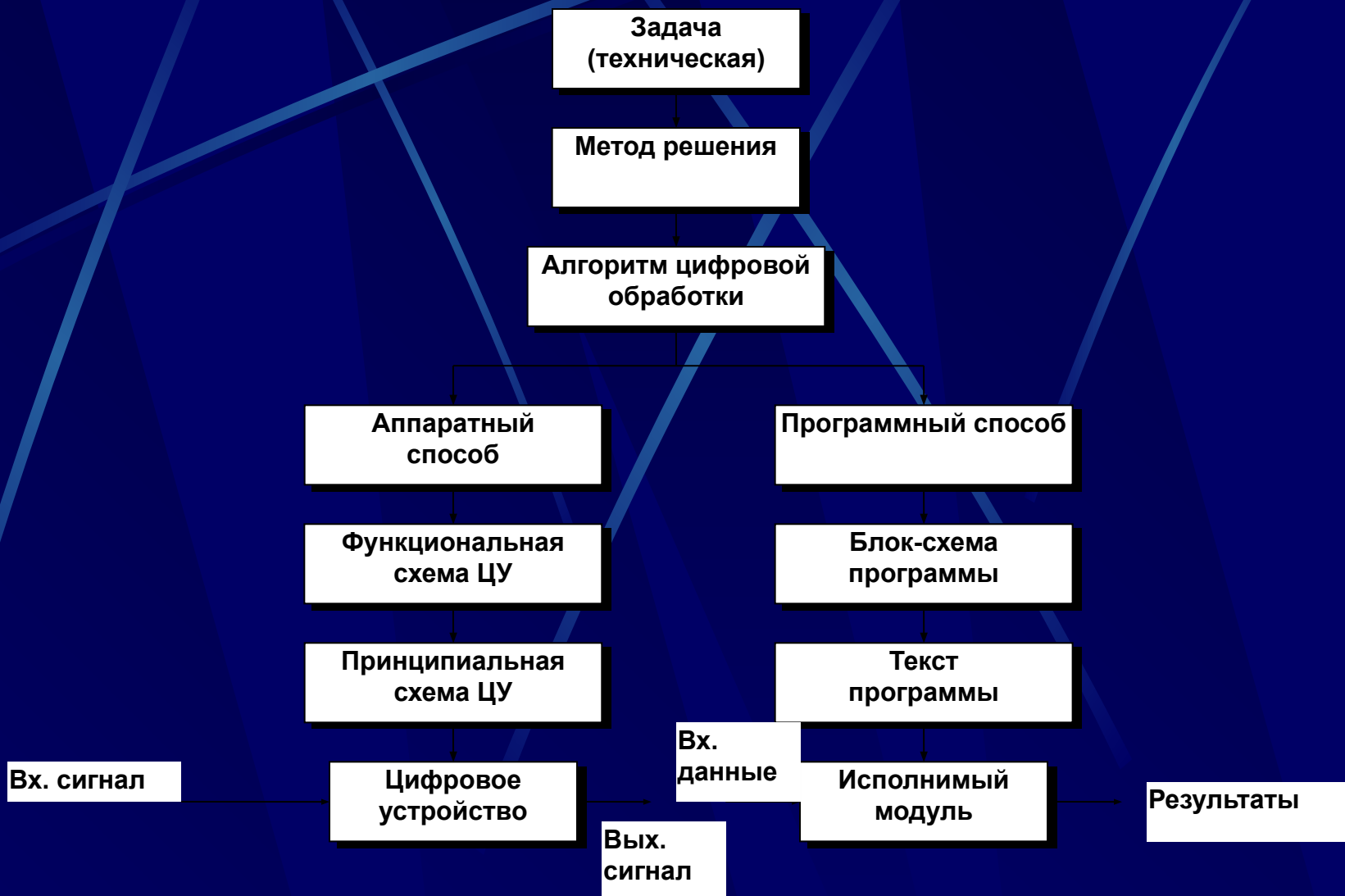
Особенности аппаратной реализации ЦУ:

- автономность ЦУ;
- целесообразна при большом количестве изделий;
- производительность потенциально выше, чем при программной реализации;
- проблемы с конечной разрядностью операционных устройств.

Особенности программной реализации на базе универсальных компьютеров и DSP:

- гибкость систем;
- задачи ЦОС решаются комплексно (обработка, хранение результатов, графический анализ);
- нет проблем с разрядностью операционных устройств

Этапы построения систем ЦОС



Вводные сведения по комплексной арифметике

- Квадратный корень от -1 принято обозначать символом j , т.е.
- Комплексное число c может быть записано в виде

$c = a + jb$, где a и b - вещественная и мнимая части числа c

$\operatorname{Re}[c] = \text{вещественная часть от } c = a$

$\operatorname{Im}[c] = \text{мнимая часть от } c = b$

- Если a, b, g, h являются вещественными числами, то сложение, умножение и деление комплексных чисел $(a + jb)$ и $(g + jh)$ выполняется по следующим формулам
- $(a + jb) + (g +jh) =$
- $(a + jb) \times (g + jh) =$

Вводные сведения по комплексной арифметике

Операция комплексного сопряжения и произведение комплексного числа на комплексно сопряженное определяются

$$c^* = \operatorname{Re}[c] - j\operatorname{Im}[c]$$

$$cc^* = (a + jb)(a - jb) = a^2 + b^2$$

Комплексное число $(a + jb)$ может быть представлено в полярных координатах r и θ

$$z_2 = r_2 \exp(j\phi_2)$$

$$|c| = |a + jb| = \sqrt{cc^*} = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$z_1 = r_1 \exp(j\phi_1)$$

$$e_x^j = \exp(j\phi) = \cos x + j \sin x$$

$$z = r_1 r_2 \exp(j(\phi_1 + \phi_2))$$

$$z = z^* \text{ при } y = 0 \quad r = |a + jb|, \quad \theta = \arctan(b/a)$$

$$(z_1 + z_2)^* = z_1^* + z_2^*$$

$$(z_1 z_2)^* = z_1^* z_2^*$$

$$zz^* = |z|^2$$

$$z - z^* = 2j$$

$$z = \frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} \exp(j(\phi_1 - \phi_2))$$

$$|z^*| = |z|$$

$$(z^*)^* = z$$

$$(z_1 / z_2)^* = z_1^* / z_2^*$$

$$z + z^* = 2x$$

$$\arg z^* = -\arg z$$