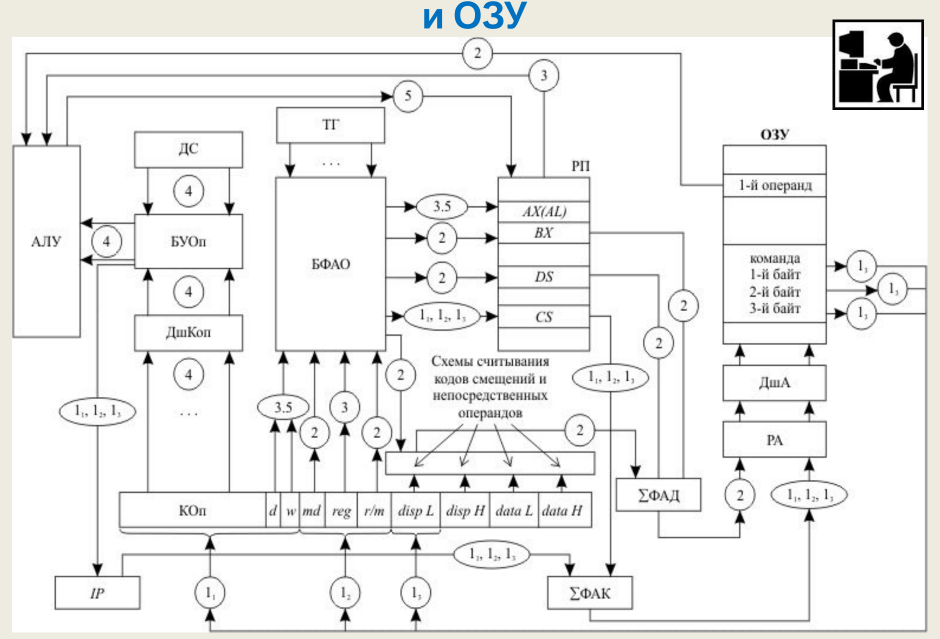


## Взаимодействие основных узлов и устройств персонального компьютера при автоматическом выполнении команды

- В этой лекции рассмотрим особенности процесса взаимодействия узлов на примере функционирования персонального компьютера, использующего 16 разрядный микропроцессор типа Intel 8086.
- После занятия вы должны знать основные блоки процессора, порядок взаимодействия его узлов при выполнении команд, назначение отдельных полей команды и их взаимодействие с блоками

- Структура такого компьютера (процессора и оперативной памяти) приведена на следующем слайде.
- В составе ЭВМ кроме традиционных устройств компьютера с классической архитектурой по принципу Неймана (оперативное запоминающее устройство, арифметико-логическое устройство и основные схемы устройства управления) выделим следующие блоки:

Структура взаимодействия процессора 18086



## • Блок-схема имеет следующие узлы:

- 1. АЛУ (Арифметико-логическое устройство)
- 2. IP (Код команд из регистра команд)
- 3. ДС (Датчик сигналов)
- 4. БУОп (Блок управления операциями)
- 5. ДшКОп (Дешифратор кода операций)
- 6. БФАО (Блок формирования адресов операнда)
- 7. ТГ (Тактовый генератор)
- 8. РП (Регистровая память)
- 9 AX (AL) (Регистр общего назначения)
- 10 ВХ (Регистр общего назначения)

- 11. DS (Сегментный регистр данных)
- 12. CS (Сегментный регистр команд)
- 13. ОЗУ (Оперативное запоминающее устройство)
- 14. ДшА (Дешифратор адреса)
- 15. РА (Регистр адреса)
- 16. УФАД (Сумматор физических адресов данных)
- 17. **ДОДК** (Сумматор физических адресов команд)

## Поля команды

- 1. КОП (Код операции)
- 2. d (Поле определяющее операнд)
- 3. w (Поле определяющее разрядность операндов)
- 4. md | (Режимы адресации первого операнда)
- 5. **r/m**
- 6. reg (Режимы адресации второго операнда)
- 7. disp L (Поле смещения первого операнда)
- 8. disp H (Поле смещения второго операнда)
- 9. data L (Поле первого операнда)
- 10. data H (Поле второго операнда)



- регистровая память;
- блок формирования адреса операнда (БФАО);
- двадцатиразрядные сумматоры для получения физических адресов данных (ΣФАД) и физических адресов команд (ΣФАК).
- На входы регистровой памяти из БФАО поступают номера регистров, к которым проводится обращение. На входы выбираемых регистров поступают из АЛУ результаты выполнения операции и значения сегментных регистров, устанавливаемых операционной системой ЭВМ. В регистрах хранятся составляющие эффективных адресов данных, исходные и промежуточные данные, участвующие в выполнении операции, старшие 16 разрядов базовых адресов сегментов.



- На блок формирования адреса операнда поступают:
- сигналы от тактового генератора микропроцессора;
- коды полей второго байта выполняемой команды, находящейся в РК; эти коды определяют режимы адресации первого (поля md и r/m) и второго (поле reg) операндов;
- коды двух младших разрядов первого байта команды (d и w), которые определяют, соответственно, операнд, на место которого записывается результат операции, и разрядность операндов.



- БФАО вырабатывает следующие выходные сигналы:
- коды номера выбираемых регистров;
- сигналы считывания кодов с выбранных регистров;
- сигналы считывания смещений (disp L и disp H);
- сигналы считывания непосредственных операндов (data L и data H).



• Сумматоры физических адресов используются для получения адреса обращения к оперативной памяти с учетом ее сегментной организации. Одним из слагаемых выступает начальный адрес сегмента, который формируется путем умножения на 16 значения соответствующего сегментного регистра. Второе слагаемое - это смещение относительно начала сегмента. Для сегмента кода таким смещением является значение указателя команд IP, а для сегмента данных сформированный блоком формирования адреса операнда эффективный адрес.



- Суть этапов выполнения команды остается без изменения по сравнению с классической ЭВМ:
- первый выбор кода команды;
- второй и третий выбор операндов;
- четвертый выполнение операции в АЛУ;
- пятый запись результата в оперативную или регистровую память;
- шестой формирование адреса следующей выполняемой команды.



- Рассмотрим выполнение вышеуказанных этапов на примере следующей команды:
- ADD AL,[BX+disp8]
- Допустим, что ее первый байт находится в ячейке ОЗУ с адресом  $i + 2^{4*}[CS]$ , то есть [IP] = i.



- Первый этап. Код IP, то есть [IP] = i, передаётся на сумматор ΣΦΑΚ. На этот же сумматор поступает код сегментного регистра команд [CS] из РП, умноженный на 16. На выходе ΣΦΑΚ сформируется код физического адреса ОЗУ, по которому находится первый байт команды. Код с выхода ΣΦΑК поступает на регистр адреса ОЗУ. Из ОЗУ выбирается первый байт команды и посылается в регистр команд (для некоторого упрощения предполагаем, что обмен информацией между микропроцессором и ОЗУ происходит байтами). И в завершении этого этапа к ІР добавляется 1.
- Все указанные взаимодействия отметим на схеме знаком 1,. Эта последовательность действий будет повторена еще два раза для выбора второго и третьего байтов выполняемой команды. Это отмечено на схеме знаками 1, и 1,.



- Второй этап. В начале второго этапа с помощью ДшКОп расшифровывается код операции выполняемой команды. Если выполняемая команда не нарушает естественного порядка выполняемой программы, то осуществляется формирование адреса первого операнда и выборка этого операнда из РП или ОЗУ ЭВМ.
- В данной команде для первого операнда используется регистровый относительный режим адресации. Соответственно, эффективный адрес определяется так: EA = [BX] + disp8. В этом случае коды полей md и r/m второго байта из регистра команд поступают в БФАО и таким образом коммутируют оборудование БФАО, что на его выходе появляются сигналы, обеспечивающие считывание:



- кода регистра ВХ;
- кода disp L;
- кода сегментного регистра DS.
- Все указанные коды поступают на сумматор физического адреса данных ΣФАД. При этом обеспечивается передача значения DS со сдвигом на 4 разряда влево (умножение на 16).
  Сформированный на ΣФАД код поступает на РА ОЗУ. Происходит выборка байта данных, который направляется в АЛУ. Выполнение второго этапа завершено. Все указанные взаимодействия устройств отметим на схеме цифрой 2.



- Третий этап. Выбор второго операнда. В данном случае БФАО под воздействием сигнала с разряда w и поля reg регистра команд выдает сигнал обращения к регистру AL, код которого подается в АЛУ. Все взаимодействия на этом этапе отметим цифрой 3.
- Четвертый этап. Выполнение операции сложения в АЛУ. Здесь блок управления операциями выдает те сигналы в АЛУ, которые необходимы для выполнения операции. Линии взаимодействия отметим цифрой 4.
- Пятый этап. Код выполненной операции из АЛУ направляется в регистр AL (d = 1) регистровой памяти. Взаимодействие отмечается цифрой 5.



- Команда выполнена. В IP находится основная составляющая адреса следующей команды программы: (IP) = i + 3. Здесь шестой этап как отдельный (автономный) этап исключен. Формирование основной составляющей адреса следующей выполняемой команды (указателя команд) было реализовано на первом этапе. Значение сегментного регистра команд в арифметических командах не меняется.
- ЭВМ готова к выполнению следующих команд программы.