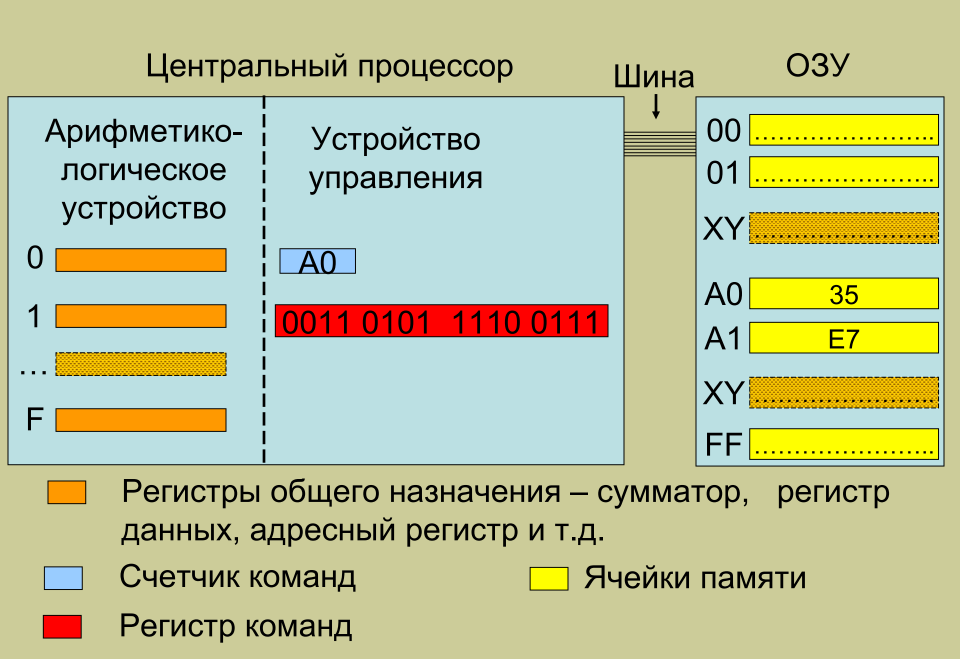
## Лекция 4

# **Архитектура компьютера** (продолжение)

- Основные функциональные узлы компьютера.
- Выполнение программы, машинный цикл.
- Формат машинной команды.
- Программирование в машинных кодах.



Наша вымышленная машина имеет 16 (16-разрядных) регистров общего назначения, (16-разрядный) регистр команд и (8-разрядный) регистр счетчика команд. Размер памяти – 256 байт.

### Формат машинной команды (наш RISC процессор):

Код Операции	О	П	е	p	а	Н	Д		
--------------	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Размер машинной команды – одно слово (2 байта). Старшие 4 бита выделены для кода операции, остальные биты представляют операнд. Кодировка операнда зависит от типа операции.

#### Система команд:

#### Команды передачи данных:

- Память -> Регистр загрузить (load, ld) (2)
- Регистр -> Память сохранить (store, st) (3)
- Команды ввода-вывода (in, out) (0,1)

#### Арифметико-логические команды:

- сложение, вычитание, умножение и деление (add, sub, mul, div) (4, 5, 6, 7)
- логические операции (and, or, not и хог) (8, 9, A, B)
- операции сдвига и циклического сдвига (*sl, sr, slc, src*)

#### Команды управления:

• команды безуловного и условного перехода (*je, jg* и т.д.) (*C,D*)



Пример 1: Код
Операции Операнд
0011 0101 1110 0111
3 5 E 7

Код операции 3 означает сохранение содержимого регистра, в данном случае регистра 5, в ячейке памяти с адресом *Е7*.

Используя мнемокод эту команду можно записать –

ST 5, 231

При выполнении программы устройство управления непрерывно повторяет машинный цикл: а) в командный регистр загружается команда, хранящаяся по адресу, указанному в счетчике команд, и в счетчик команд загружается адрес следующей команды; б) расшифровывает команду; в) активирует схему для выполнения необходимой операции.

Пример 2: **1.** LD 1, 120 0010 0001 0111 1000 **2.** LD 2, 122 0010 0010 0111 1010 **3.** JE 2, +6 1100 0010 0000 0110 **4.** DIV 1, 2,4 0111 0100 0001 0010 **5.** ST 4,120 0011 0100 0111 1000 **6.** STOP

- 1. Загрузить содержимое ячейки 120 (0х78) в первый регистр.
- 2. Загрузить содержимое ячейки 122 (0х7А) во второй регистр.
- 3. Если содержимое второго регистра равно нулю, то добавить к счетчику команд 6.
- 4. Разделить содержимое первого регистра на содержимое второго регистра и результат занести в четвертый регистр.
- 5. Сохранить содержимое четвертого регистра в ячейке с адресом 120 (0x78)
- 6. Остановка

Процессоры 80х86 являются CISC – процессорами.

Код операции имеет разную длину.

Одной операции может соответствовать несколько кодов в зависимости от контекста.

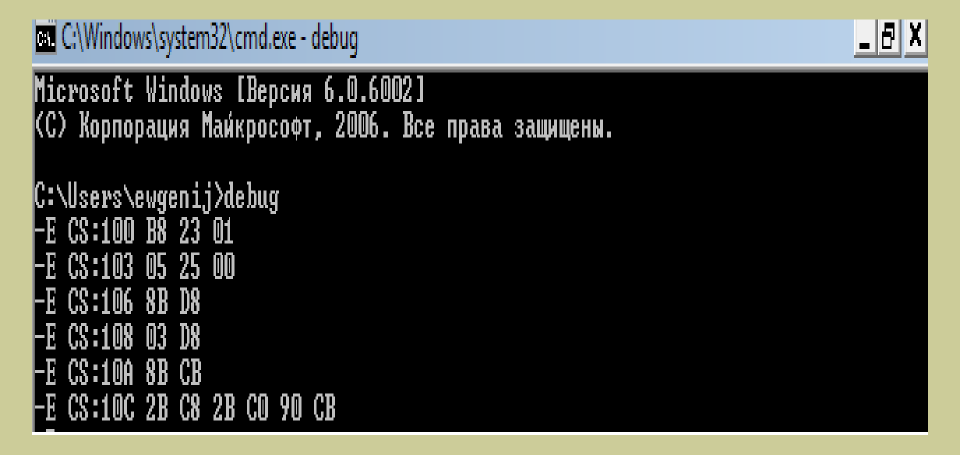
Сегментированная память (сегментные регистры).

Регистры флагов – флаг переполнения, флаг переноса, флаг нуля и т.д.

B82301	Загрузить значение 0х123 в АХ
052500	Добавить значение 0х25 к АХ
8BD8	Переслать содержимое АХ в ВХ
03D8	Прибавить содержимое АХ к ВХ
8BCB	Переслать содержимое ВХ в СХ
2BC8	Вычесть содержимое АХ из АХ
90	Нет операции
CD	Daanna-

возврат

#### Ввод команд в память компьютера



Отображение участка памяти, содержащего код программы:

#### Пошаговое выполнение программы:

```
BP=0000
AX=0000
          BX =0000
                    CX =0000
                              DX =0000
                                        SP=FFEE
                                                            S I =0000
                                                                      DI =0000
                                                     UP EI PL NZ NA PO NC
DS=17E9
          ES=17E9
                              CS=17E9
                                        IP=0100
                    SS=17E9
17E9:0100 B82301
                          MOV
                                   AX,0123
AX=0123
          BX =0000
                    CX =0000
                              DX=0000
                                        SP=FFEE
                                                  BP=0000
                                                            SI =0000
                                                                      DI =0000
          ES=17E9
                    SS=17E9
                              CS=17E9
                                        IP=0103
                                                      UP EI PL NZ NA PO NC
DS=17E9
17E9:0103 052500
                                   AX,0025
                          ADD
AX=0148
                    CX =0000
                              DX=0000
                                        SP=FFEE
                                                  BP=0000
                                                            SI =0000
          BX =0000
                                                                      DI =0000
DS=17E9
          ES=17E9
                    SS=17E9
                              CS=17E9
                                        IP=0106
                                                      UP EI PL NZ NA
17E9:0106 8BD8
                                   BX,AX
                          MOU
```

AX=0148. BX = 0148 CX =0000 DX =0000 BP=0000 SI =0000 DI =0000 SP=FFEE DS=17E9 ES=17E9 SS=17E9 CS=17E9 IP=0108 NU UP EI PL NZ NA PE NC 17E9:0108 03D8 ADD BX,AX **-T** AX=0148 BX=0290 DX =0000 CX =0000 SP=FFEE BP=0000 <u>S</u>I=0000 DI =0000 DS=17E9 UP EI PL NZ AC PE NC SS=17E9 CS=17E9 IP=010A ES=17E9 ΝŲ 17E9:010A 8BCB MOU CX,BX

 $-\mathbf{T}$ AX=0148 BX=0290 CX = 0290 DX =0000 SP=FFEE BP=0000 S I =0000 DI =0000 CS=17E9 UP EI PL NZ AC PE NC IP=010C DS =17E9 ES=17E9 SS=17E9 NŲ 17E9:010C 2BC8 SUB CX,AX  $-\mathbf{T}$ AX=0148 DX =0000 SI =0000 BX=0290 CX = 0148SP=FFEE BP=0000 DI =0000 DS =17E9 ES=17E9 SS=17E9 CS=17E9 IP=010E UP EI PL NZ AC PE NC SUB 17E9:010E 2BCO AX,AX

AX=0000 BX =0290 CX=0148 DX =0000 SP=FFEE BP=0000 SI =0000 DI =0000 DS=17E9 ES=17E9 SS=17E9 CS=17E9 IP=0110 NU UP EI PL ZR NA PE NC 17E9:0110 90 NOP BX =0290 AX=0000 CX=0148 DX =0000 SP=FFEE SI =0000 BP=0000 DI =0000 PL ZR NA PE NC DS=17E9 ES=17E9 CS=17E9 IP=0111 SS=17E9 UP EI 17E9:0111 CB RETF

**Упражнение:** Поменять местами содержимое ячеек с адресами 80 и A1.

Код оператора	Операнд	Описание		
1	RXY	Загрузить в регистр R битовую комбинацию из ячейки с адресом XY		
3	RXY	Сохранить битовую комбинацию из регистра R в ячейке памяти XY		