

Программирование

Базовая архитектура IBM PC X86

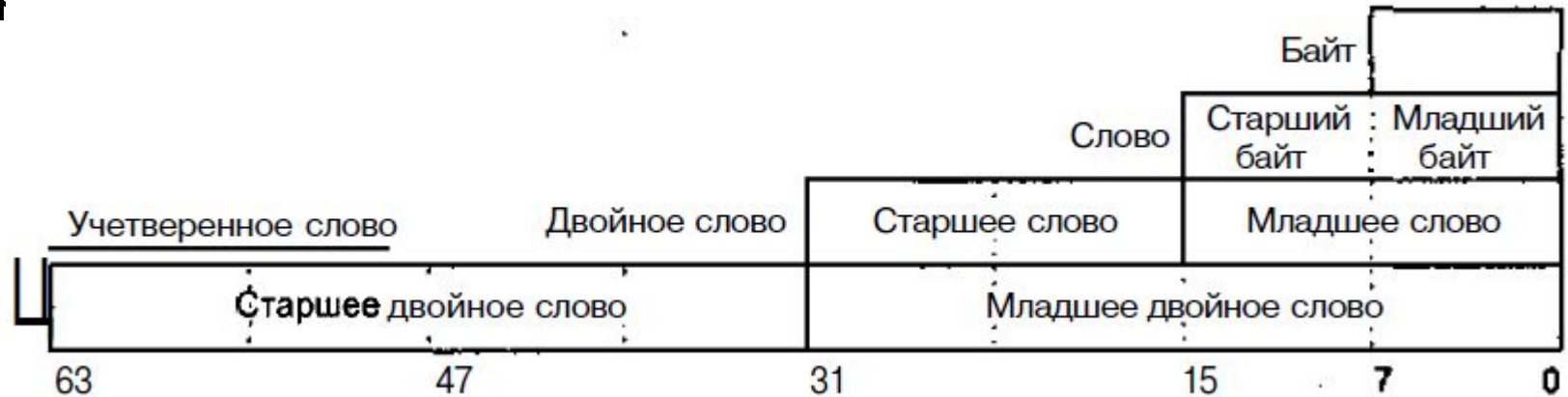
Архитектура ВМ

Архитектура – это функциональная организация ВМ без физической реализации.

1. Представление данных и их связь с назначением, организация хранения и способы кодирования.
2. **Адресация** – способ определения адреса операнда по информации в адресной части команды.
3. Структура команд: части команд и взаимодействие частей.
4. Система команд – перечень команд.
5. Организация вычислительного процесса.
6. Организация ввода-вывода.
7. Система прерываний.

Базовая архитектура IBM PC X86

Представление данных. С точки зрения размерности



- Процессоры Intel имеют важную особенность — младший байт всегда хранится по меньшему адресу.

Базовая архитектура IBM PC X86

Представление данных. С точки зрения логической интерпретации

Целый тип со знаком (в дополнительном коде)

- 8-разрядное целое — от -128 до +127;
- 16-разрядное целое — от -32 768 до +32 767;
- 32-разрядное целое — от -2^{31} до $+2^{31} - 1$.

Целый тип без знака

- байт — от 0 до 255;
- слово — от 0 до 65 535;
- двойное слово — от 0 до $2^{32} - 1$.

Указатель на память

- ближний тип — 32-разрядный логический адрес
- дальний тип — 48-разрядный логический адрес

Базовая архитектура IBM PC X86

Представление данных. С точки зрения логической интерпретации

- ▣ *Цепочка* представляет собой некоторый непрерывный набор байтов, слов или двойных слов максимальной длиной до 4 Гбайт.
- ▣ *Битовое поле*. Каждый бит является независимым и может рассматриваться как отдельная переменная. Битовое поле может начинаться с любого бита любого байта и содержать до 32 битов.
- ▣ *Неупакованный двоично-десятичный тип* — байтовое представление десятичной цифры от 0 до 9. По одной цифре в каждом бай
- ▣ *Упакованный двоично-десятичный тип*. Хранит две десятичных цифр от 0 до 9 в одном байте. Каждая цифра хранится в своем полубайте.

Базовая архитектура IBM PC X86

Представление данных. С точки зрения логической интерпретации

- ▣ *Типы данных с плавающей точкой.* Сопроцессор имеет несколько собственных типов данных, несовместимых с типами данных целочисленного устройства.
- ▣ *Типы данных MMX-расширения Pentium MMX/II/III/IV.* Данный тип данных появился в процессоре Pentium MMX.
- ▣ *Типы данных MMX-расширения Pentium III/IV.* Этот тип данных появился в процессоре Pentium III.

Базовая архитектура IBM PC X86

Организация вычислительного процесса

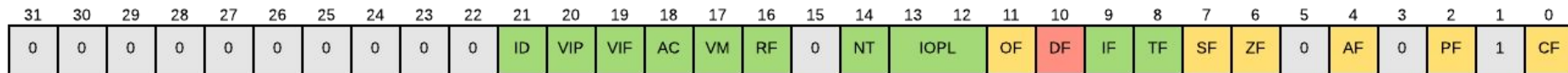
Вычислительный процесс организован в полном соответствии с принципами фон Неймана.

Для ускорения введено понятие конвейера команд, из которого извлекается следующая команда.

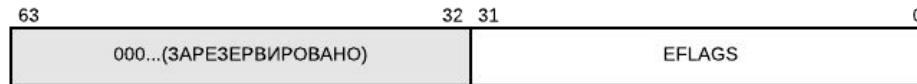
Базовая архитектура IBM PC X86

Регистры процессора: регистр флагов

EFLAGS



RFLAGS



FLAGS



В регистре хранятся данные о состоянии процессора и результатах выполнения некоторых команд.

Базовая архитектура IBM PC X86

Регистры процессора: регистр флагов



C – carry flag (флаг переноса) – выполнение операции привело к возникновению переноса

P – parity flag (флаг четности) – количество единиц в младшем байте результата чётно

A – auxiliary carry flag (флаг дополнительного переноса) – используется при операциях с двоично-десятичными числами

Z – zero flag (флаг нуля) – результатом операции был ноль

Базовая архитектура IBM PC X86

Регистры процессора: регистр флагов



S – sign flag (флаг знака) – старший разряд результата имеет значение «1»

T – trap flag (флаг трассировки) – используется программами-отладчиками

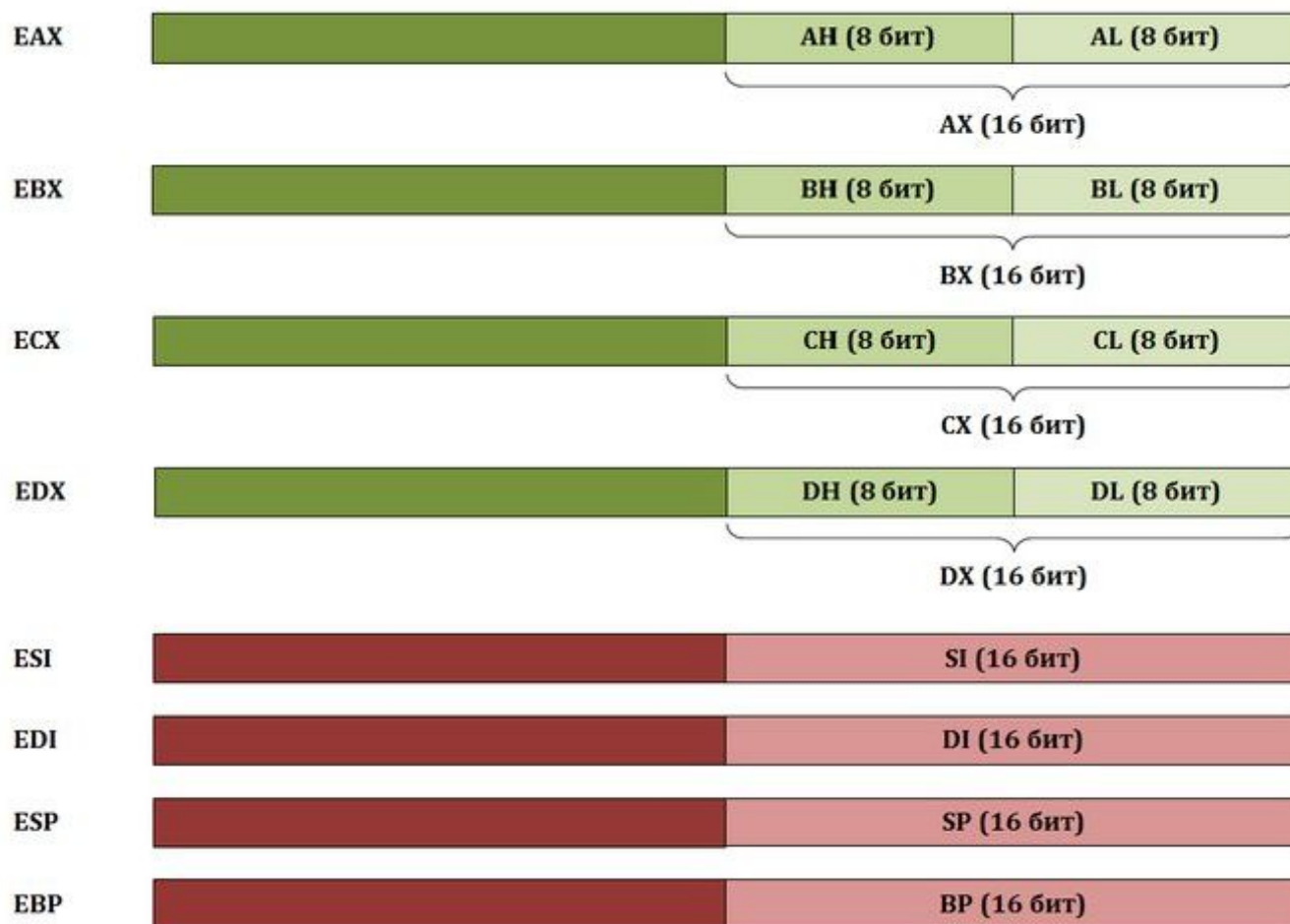
I – interrupt flag (флаг прерывания) – процессор реагирует на прерывания

D – direction flag (флаг направления) – используется командами обработки строк

O – overflow flag (флаг переполнения) – устанавливается при переполнении (результат операции не помещается в регистре)

Базовая архитектура IBM PC X86

Регистры процессора: РОНы



Базовая архитектура IBM PC X86

Регистры процессора: РОНЫ

Регистр АХ (accumulator, аккумулятор)

Это регистр-накопитель. Наиболее эффективно его использование в арифметических и логических операциях, а также в операциях пересылки, т.к. именно эти операции оптимизированы для использования регистра АХ и, как правило, обладают более высоким быстродействием.



Базовая архитектура IBM PC X86

Регистры процессора: РОНы

Регистр ВХ (base, базовый регистр)

В некоторых операциях этот регистр используется для реализации расширенной адресации.



Базовая архитектура IBM PC X86

Регистры процессора: РОНы

Регистр CX (counter, счётчик)

Обычно этот регистр используется как счётчик, указывающий количество выполнений команды или группы команд (циклические вычисления, сдвиги).



Базовая архитектура IBM PC X86

Регистры процессора: РОНы

Регистр DX (data, регистр данных)

Этот регистр используется в операциях умножения и деления, а также является единственным регистром, в котором может быть указан адрес порта в командах ввода-вывода.



Базовая архитектура IBM PC X86

Регистры процессора: РОНы

Регистры SI, DI

Индексные регистры источника (SI, source index) и приёмника (DI, destination index), содержащие смещения относительно некоторого базового адреса. Обычно используются для выполнения операций над массивами данных.



Базовая архитектура IBM PC X86

Регистры процессора: РОНы

Регистр BP

Базовый регистр, в котором содержится смещение относительно начала сегмента, в качестве которого по умолчанию предполагается сегмент стека. Обычно используется при организации вычислений в стековых структурах.

EBP



Базовая архитектура IBM PC X86

Регистры процессора: РОНы

Регистр SP (stack pointer, указатель стека)

В SP содержится смещение относительно начала сегмента стека. При операциях со стеком система сама следит за изменениями содержимого SP в соответствии с выполняемыми операциями. В SP содержится адрес младшего байта данных, который был послан в стек последним.

ESP



Базовая архитектура IBM PC X86

Регистры процессора: РОНы

Регистр IP (instruction pointer, счётчик команд)

Регистр содержит адрес команды, следующей за выполняемой в текущий момент, в сегменте памяти, который задаётся регистром CS.



Базовая архитектура IBM PC X86

Регистры процессора: сегментные регистры

CS (code segment) – указывает на сегмент, в котором содержатся команды программы (начальный адрес сегмента кода). Адрес команды – CS:IP.

DS (data segment) – адресует начало сегмента данных.

ES (extra segment) – указывает на дополнительный сегмент данных; используется обычно при строковых операциях при формировании адреса приёмника данных.

SS (stack segment) – адресует сегмент стека.

Базовая архитектура IBM PC X86

Адресация

Разрядность шины адреса: 20 разрядов

Максимальный адрес: 2^{20}

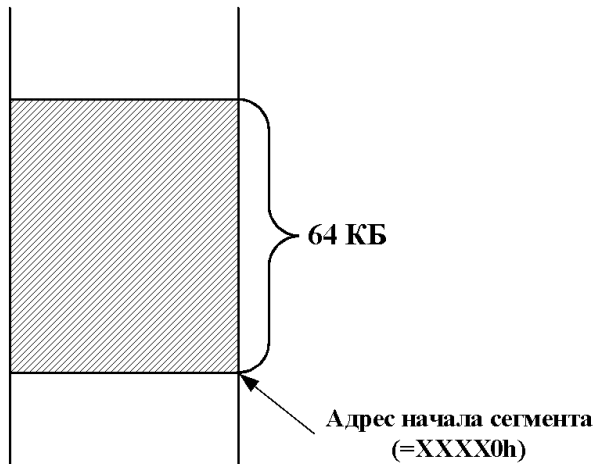
2^{20} байтов = 1 Мбайт

Адрес задаётся с помощью двух 16-разрядных значений – сегмента и смещения – и вычисляется по формуле

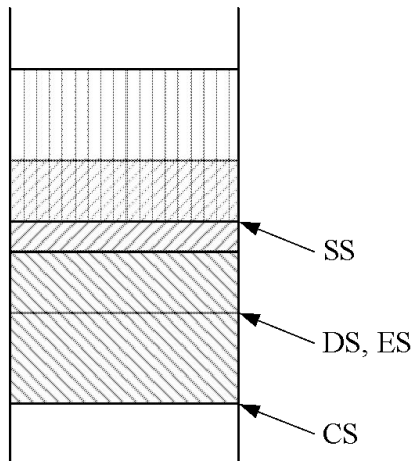
$$\langle \text{целевой адрес} \rangle = \langle \text{сегмент} \rangle * 16 + \text{смещение}$$

Базовая архитектура IBM PC X86

Сегменты



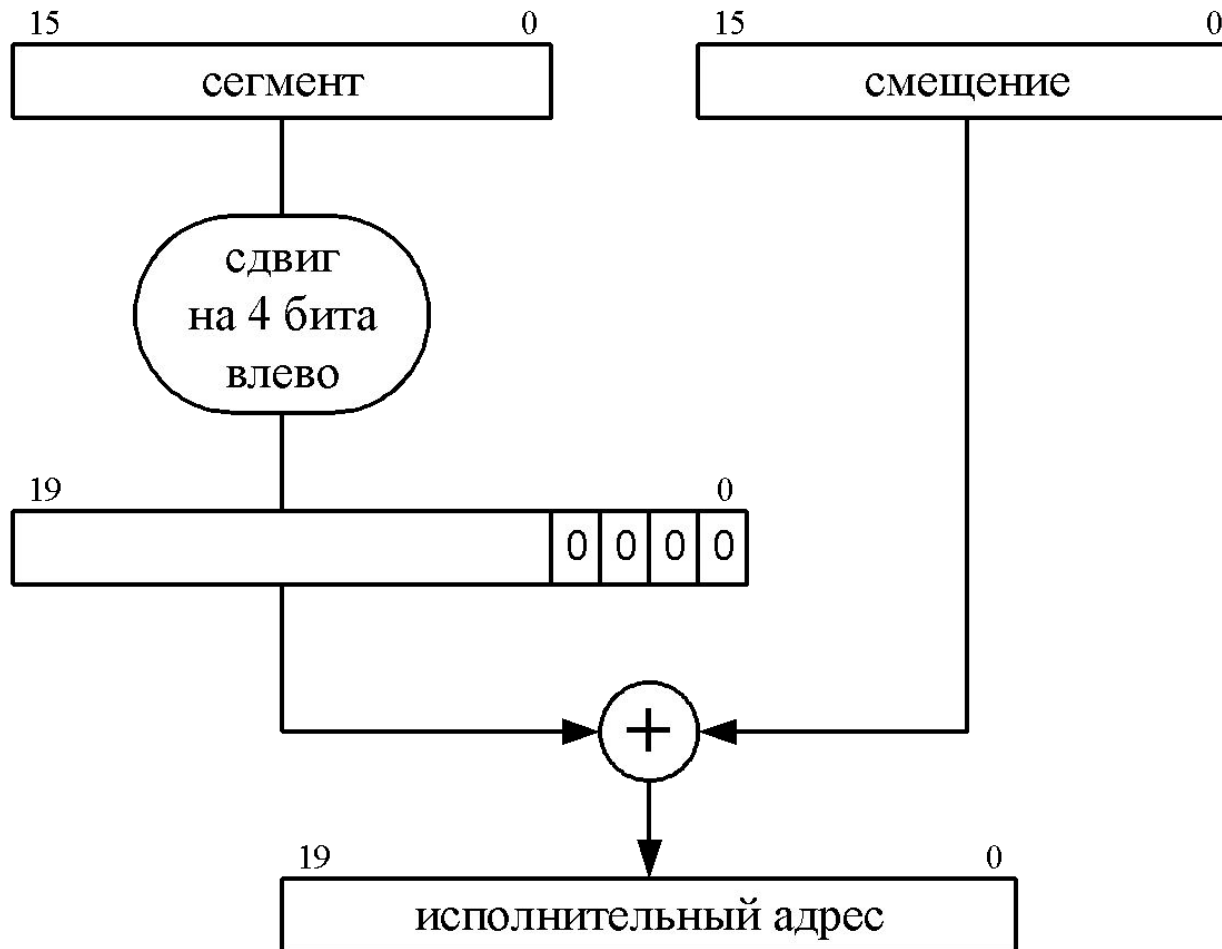
При работе с данными в пределах сегмента изменяется только смещение, адрес начала сегмента не меняется.



Сегменты в памяти могут перекрываться.

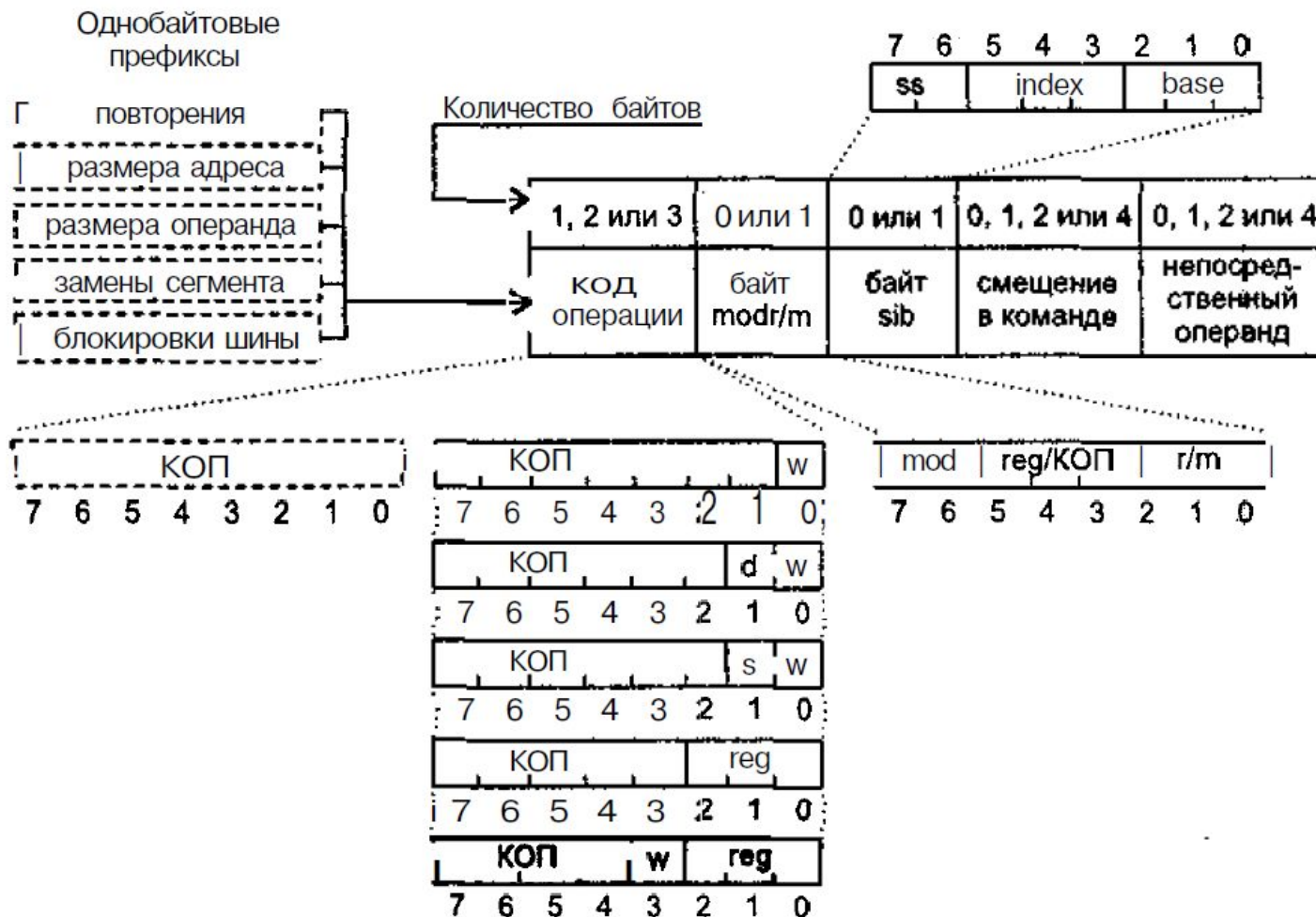
Базовая архитектура IBM PC X86

Сегменты: адресация



Базовая архитектура IBM PC X86

Структура команд



Базовая архитектура IBM PC X86

Структура команд

- ▣ *Префиксы* — необязательные однобайтные элементы машинной команды. Назначение префиксов — изменить действия, выполняемые командой. Машинная команда может иметь до четырех префиксов одновременно. Порядок их следования при этом может быть любым.
- ▣ *Код операции* — обязательный элемент, описывающий операцию, выполняемую командой. Код операции может занимать от одного до трех байт. Для некоторых машинных команд часть битов кода операции может находиться в байте mod r/m.

Базовая архитектура IBM PC X86

Структура команд

- ▣ *Байт режима адресации mod r/m*, иногда называемый *постбайтом*, несет информацию об операндах и режиме адресации. Если операнд находится в памяти, то байт mod r/m определяет компоненты (смещение, базовый и индексный регистры), используемые для вычисления его эффективного адреса.
- ▣ *Байт масштаба, индекса и базы (Scale-Index-Base — sib)* используется для расширения возможностей адресации операндов. На наличие байта sib в машинной команде указывает сочетание одного из значений 01 или 10 поля mod и значения поля r/m = 100.

Базовая архитектура IBM PC X86

Структура команд

- ▣ *Поле смещения в команде* — это 8-, 16- или 32-разрядное целое число со знаком, представляющее собой полностью или частично значение эффективного адреса операнда.
- ▣ *Поле непосредственного операнда* — необязательное поле, представляющее собой 8-, 16- или 32-разрядный непосредственный операнд.

Базовая архитектура IBM PC X86

Система команд

1. Команды пересылки:
 - а) между регистрами и памятью;
 - б) между регистрами и устройствами ввода-вывода.
2. Команды управления.
3. Арифметические и логические команды.
4. Команды манипулирования битами.
5. Команды для обработки строк.
6. Команды для поддержки механизма прерываний.
7. Команды изменения состояния процессора.

Базовая архитектура IBM PC X86

Система прерываний

Предусмотрены прерывания аппаратные и программные.

Всего в системе может быть до 255 прерываний.

Для реализации механизма прерываний выделен 1 КБайт оперативной памяти.

Базовая архитектура IBM PC X86

Организация ввода-вывода

В языках ассемблера отсутствуют готовые процедуры ввода-вывода. Для выполнения этих операций существуют следующие варианты:

- 1. Напрямую обращаться к устройствам ввода-вывода. Этот способ является единственным в случае программирования «голой» машины, т. е. когда полностью отсутствуют готовые процедуры для работы с внешними устройствами. Для реализации первого способа в системе выделено 4 КБайта ОП.
- 2. Использование процедур BIOS, размещенных в ПЗУ и соответственно постоянно присутствующих в ПК (обращение к функциям BIOS). Этот способ используется при программировании в отсутствие операционной системы.
- 3. Обращение к сервисам ОС с запросами на ввод-вывод для соответствующих устройств. Этот вариант является наиболее предпочтительным и часто используемым.