### Аппаратные средства телекоммуникационных систем

Модель памяти процессоров

# Особенности модели памяти процессоров

Аппаратные средства телекоммуникационных систем. Модель памяти процессоров

#### Модель памяти процессора

- Модель памяти процессора метод организации пространства ОЗУ (доступа к памяти) с аппаратной и/ или программной точки зрения.
- Плоская модель памяти это метод организации адресного пространства оперативной памяти, в котором программная память и память данных находятся в одном адресном пространстве (*Используется в современных ЭВМ*).
  - —Для 16-битных процессоров плоская модель памяти позволяет адресовать 64 кБ оперативной памяти; для 32-битных процессоров 4 ГБ, для 64-битных до 16 эксабайт (для amd64 размер ограничен 256 ТБ).
    - Например адресное пространство для 32 битного режима будет состоять из 2^32 ячеек памяти пронумерованных от 0 и до 2^32-1
- Сегментная модель памяти (модель адресации памяти) модель в которой память разбита на сегменты, каждый из которых характеризуется своими настройками доступа (напр, программы ОС не могут получить доступ памяти ядра ОС).

#### Модель памяти процессора

- Виртуальная память модель памяти ПК, в которой процессор работает с виртуальной памятью, транслируемой в физические адреса устройством управления памятью (MMU).
  - Преимущество виртуальное расширение ОЗУ за счет файла подкачки.
- Страничная виртуальная модель памяти способ организации виртуального адресного пространства, в котором единицей отображения виртуального адреса в физический является область фиксированного размера (страница).
  - Страницы могут быть не только в ОЗУ, но и сброшены в файл подкачки на жесткий диск.
  - Физический адрес = адрес страницы + смещение внутри нее.
  - Организацией работы страниц занимается операционная система.

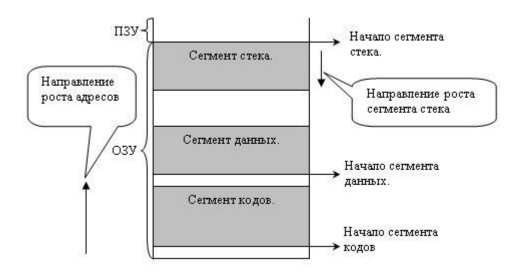
#### Особые виды памяти

- Регистровая память набор регистров процессора, ячейки памяти в самом процессоре.
  - Basic program registers (Основные программные регистры) это для обслуживания процессора и обработки целочисленных данных. Floating Point Unit registers (FPU, X87) это набор регистров для работы с данными в формате с плавающей точкой.
    - **MMX и XMM registers** это регистры для систематизированной обработки увеличенного количества операндов.
  - Когда процессор совершает какие-то операции со значением или с памятью, он берет эти значения непосредственно из регистров или из стека.
- **Стек** специальный раздел оперативной памяти, предназначенный для быстрого безадресного доступа к элементам (по принципу last input first output).

#### Сегменты памяти

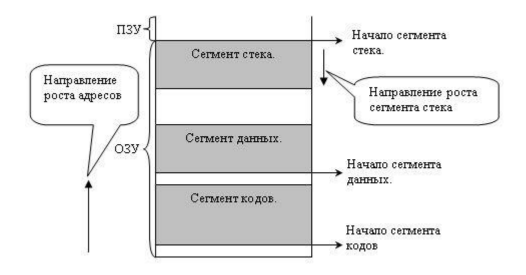
Логически память разделена на 3 основных сегмента памяти.

- CS сегмент кода, содержит машинные команды (проргамму);
- **DS сегмент данных** содержит данные, то есть константы и рабочие области, необходимые программе;
- **SS сегмент стека** содержит адреса возврата в точку вызова подпрограмм.
- адресу определенному ОС.



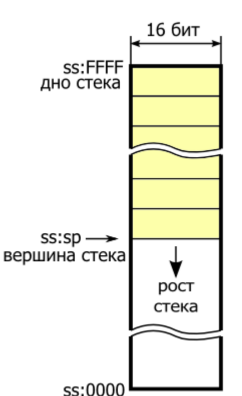
#### Сегменты памяти

- За распределение сегментов, их начальный (базовый) адрес и их размер отвечает дескриптор сегментов – 64 бита памяти, расположенных по адресу определенному ОС.
- В современных системах базовые адреса всех сегментов могут быть одним нулевым адресом (то есть ОС сама распределяет где какой сегмент будет сама).



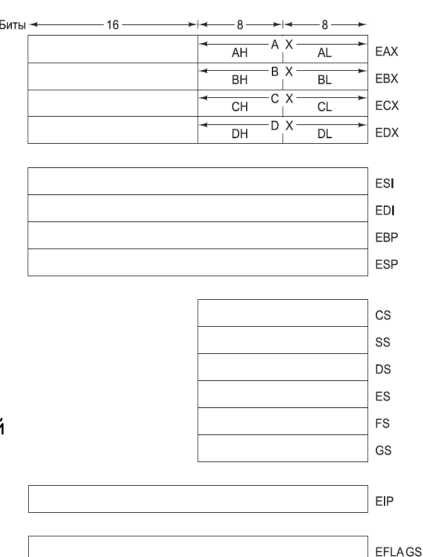
#### Стек

- Стек служит для загрузки каких-то данных в процессе работы, например при вызове прерывания в стек помещают значения счетчика команд и последних операндах и результате работы АЛУ.
- Ширина стека называется размер элементов, которые можно помещать в него или извлекать.
  - Чаще всего ширина стека равна двум байтам 16 бит.
  - Специальный регистр процессора SP (указатель стека) содержит адрес последнего добавленного элемента вершина стека. Противоположный конец стека называется дном.
  - Дно стека находится в верхних адресах памяти.
  - При добавлении новых элементов в стек значение регистра SP уменьшается, то есть стек растёт в сторону младших адресов.



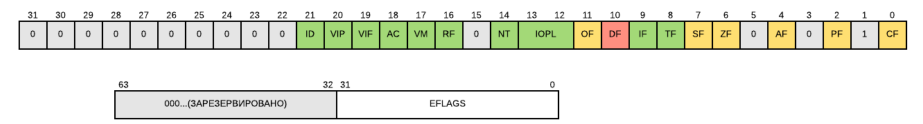
#### Регистровая память ІА-32 (Х86).

- EAX, EBX, ECX и EDX 32 разрядные GPR
  - (GPR регистры общего назначения);
  - также допустимы регистры 8 и 16 бит
  - **EAX** основной арифметический регистр;
    - ЕВХ предназначен для хранения указателей (адресов памяти);
  - ЕСХ связан с организацией циклов;
  - **EDX** нужен для умножения и деления —вместе с EAX 64-разрядные произведения и делимые.
- ESI и EDI указатели строковых команд:
  - ESI указывает на исходную строку,
  - **EDI** на целевую.
- **EBP** предназначен для хранения указателей (указатель кадра).
- **ESP** это указатель стека
- EIP счетчик команд
- **EFLAGS** флаговый регистр.
- **CS-GS** сегментные регистры.



Основные регистры процессора Core i7

#### Регистр флагов.



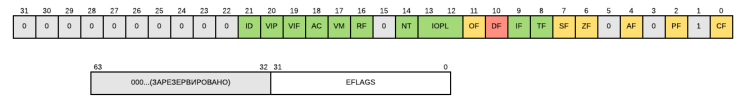
После выполнения очередной команды процессор сохраняет результат выполнения команды в регистре флагов

Регистр флагов служит для индикации процессору о результате выполнения каждой команды или текущем состоянии программы (напр. о прерываниях).

-EFLAG тоже, что и RFLAG но для 32 бит

- •Флаг CF, Carry Flag (бит 0) (флаг переноса для без знаковых чисел)
- •Флаг PF, Parity Flag (бит 2) 1 если значение результата АЛУ четное.
- •Флаг AF, Auxiliary Carry Flag (бит 4) перенос для двоично-десятичных чисел
- •Флаг ZF, Zero Flag (бит 6) 1, если результат последней операции 0
- •Флаг SF, Sign Flag (бит 7) 1, если результат последней операции <0
- Флаг OF, Overflow Flag (бит 11) 1, если переполнение (перенос знаковых чисел)
- •Флаг DF, Direction Flag (бит 10) 1 авто-декремент (обрабатывать строки от верхнего адреса к нижнему), 0 наоборот.

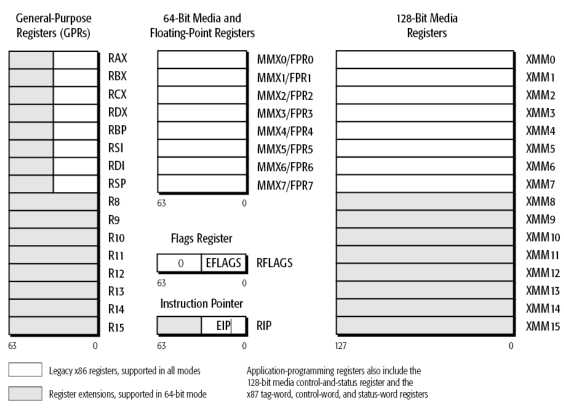
#### Регистр флагов. Системные флаги



- •Системные флаги не должны изменяться прикладными программами.
- •Флаг TF, Trap Flag (бит 8) 1 для дебага step-to-step.
- •Флаг IF, Interrupt enable flag (бит 9) 1 если процесс в прерывании
- •Поле IOPL, I/O privilege level field (биты 12 и 13) уровень приоритета обрабатываемого устройства В-В
- •Флаг NT, Nested task flag (бит 14) 1 если текущая команда связана с предыдущей.
- •Флаг RF, Resume Flag (бит 16) 1 исключения в режиме дебага.
- •Флаг VM, Virtual-8086 mode flag (бит 17) 1 для виртуальной совместимости с 8086.
- •Флаг AC, Alignment check (or access control) flag (бит 18) режим выравнивания бит
- Флаг VIF, Virtual interrupt flag (бит 19) доп. Флаг порываний для предотвращения конфликта прерываний с разными приоритетами.
- •Флаг VIP, Virtual interrupt pending flag (бит 20) 1 если прерывание ожидает (напр. Окончания другого прерывания).
- •Флаг ID, Identification flag (бит 21) поддержка режима получения инф. О процессоре.

#### Регистровая память AMD64 (X64)

- 16 регистров общего назначения 64-битные (RAX-RDX~=EAX-EDX);
- 8 128-битных XMM регистров (SSE команды);
- 8 64-битных регистров MMX (3D Now команды)
- специальный режим "Long Mode":
  - до 64-бит виртуальных адресов;
  - 64-битные счетчик команд (RIP);
  - 64 битный регистр флагов RFLAGS



#### AMD64 имеет 3 режима доступа к памяти:

- реальный режим,
- защищённый режим
- 64-разрядный режим, или long mode

#### Виды команд Х86-Х64

- Команды общего назначения. Основные х86 целочисленные команды.
  - Большинство из них предназначены для загрузки, сохранения, обработки данных, расположенных в регистрах общего назначения или памяти. Некоторые из этих инструкций управляют потоком команд, обеспечивая переход к другому месту в программе.
- х87 команды. Обрабатывают данные в х87 регистрах (FUP сопроцессор).
  - Предназначены для работы с плавающей точкой в x87 приложениях.

#### Виды команд Х86-Х64

- 128-битные медиа-команды. SSE, SSE2 и SSE3 (streaming SIMD extension).
  - Команды предназначенные для загрузки, сохранения, или обработки данных, расположенных в 128-битных XMM регистрах.
  - Команды выполняют операции целочисленные или с плавающей точкой над векторными (упакованными) и скалярными типами данных.
  - Векторные инструкции могут независимо выполнять одну операцию над множеством данных (SIMD) командами.
  - Векторные команды используются для медиа- и научных приложений для обработки блоков данных.
- 64-битные медиа-команды. Multimedia extension (ММХ) и 3DNow! команды.
  - Команды сохраняют, восстанавливают и обрабатывают данные, расположенные в 64-битных ММХ регистрах.
  - Команды выполняют операции целочисленные и с плавающей точкой надо векторными (упакованными) и скалярными данными как и XMM.

#### Виды адресов Х86-Х64

- Физический адрес это адрес в системной памяти компьютера, именно тот адрес, который выставляется на шину адреса.
- **Логический адрес** адрес с указанием сегмента в формате «сегмент:смещение»
  - сегмент указывается в сегментном регистре (cs, ds, ss) или непосредственно значением (это значение может быть только 16битным), а адрес – в обычном регистре или непосредственно значением (это значение может быть 16-, 32-, 64-битным в зависимости от режима).
  - способ преобразования логического адреса в физический зависит от режима процессора.

#### Виды адресов Х86-Х64

- Линейный адрес адрес полученный после преобразования логического адреса
  - После преобразования адреса получается абсолютный 20-, 32-, 64битный адрес (в зависимости от режима); этот адрес называется линейным.
  - В режиме реальных адресов физический адрес сразу выставляется на шину адреса.
- **Виртуальный адрес** линейный адрес, полученный в 64 совместимом режиме при помощи механизма трансляции. (Механизм задается ОС, при отсутствии механизма виртуальный адрес = линейный).

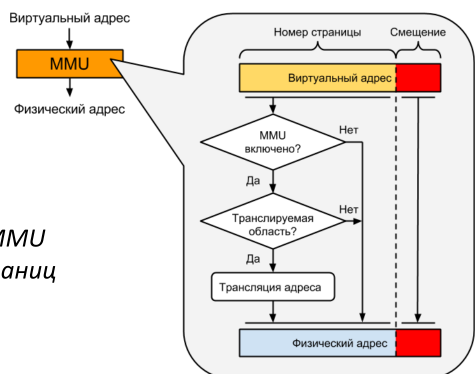
#### Страничная организация виртуальной памяти

- Страничная организация памяти способ организации виртуальной памяти, при котором единицей отображения (трансляции) виртуальных адресов на физические является регион постоянного размера (т. н. страница).
- Типичные размеры страницы 4 кБ и 4 Мб, 2 Мб, 1 ГБ (long-mode).
  - -Страницы по 4 кБ объединены в таблицу страниц (1024 таблиц), таблицы объединены в каталог страниц(1024 таблицы).
  - Страницы по 4 МБ таблицы объединяются в каталог страниц.
    - Адрес ячейки = 10(каталог)+10(таблица)+12=32 бита.
- Виртуальный адрес страницы и физический могут не совпадать.
  - у одной страницы могут быть разные виртуальные адреса и один физический.
- При отсутствии ресурсов в ОЗУ часть страниц могу быть сброшены на жесткий диск пока память в ОЗУ не будет освобождена
  - Такая область памяти на жёстком диске называется файл подкачки.

#### Управление виртуальной памятью

**Устройство управления памятью –ММU** – транслирует виртуальные адреса в физические.

- Трансляция полностью аппаратная.
- Виртуальная память как правило страничная.
- Трансляция адресов осуществляется через специальную **кэш память TLB**.
  - Данная память хранит адреса часто обращаемых виртуальных страниц.
- TLB вектор содержит сопоставления физических и виртуальных адресов для недавно использовавшихся страниц и атрибуты защиты каждой страницы
  - Если адреса нет в TLB, то модуль MMU ищет адрес по всем таблицам страниц каждого процессора.



### Режимы работы процессоров

Аппаратные средства телекоммуникационных систем. Модель памяти процессоров

#### Режимы работы процессора.

#### Основные режимы

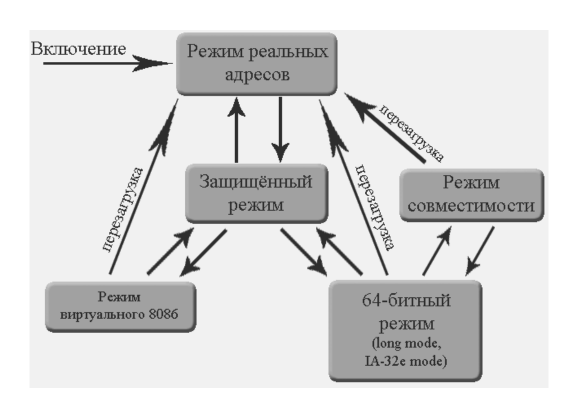
- **Реальный режим** (при включении, 64 кБ РАМ) и виртуальны 8086 для совместимости с 16 битными приложениями.
- **Защищенный режим** (32 битный, 4 ГБ РАМ) и **расширенный** (64 ГБ РАМ)
- **Длинный режим** (64 битный, 256 ТБ РАМ) и **режим совместимости**.

#### Режимы отличаются:

- методом и уровнями доступа к памяти,
- Допустимым объемом памяти
- Набором команд
- Размером слова

Защищенный режим - доступ к 4 ГБ виртуальной памяти.

**Расширенный режим** - доступ к 64 ГБ памяти.



#### Режимы работы х86-х64. Реальный режим

- Реальный режим это режим, в который переходит процессор после включения или перезагрузки.
  - -Стандартный 16-разрядный режим,
  - доступно 1 Мб физической памяти и возможности процессора почти не используются
  - —все адреса, к которым обращаются программы, являются физическими, т. е. без какого-либо преобразования будут выставлены на шину адреса.
  - —Размер слова 2 байта (WORD);
  - Вся память делится на сегменты размером 64 Кб;
    - физический\_адрес = сегмент \* 10h + смещение
    - Смещение 16-бит значение в РОН или const.
    - Первые 1024 байт заняты таблицей порываний (256 адресов подпрограмм прерываний) с нулевого адреса.

#### Режимы работы х86-х64. Защищенный режим

- **Защищённый режим (protected mode, или legacy mode (AMD) )** это 32-разрядный режим (X86);
  - доступ к 4-гигабайтному физическому адресному пространству,
    - при включении механизма трансляции адресов можно получить доступ к 64 Гб физической памяти.
    - Размер слова 4 байта, или двойное слово (DWORD double word).
  - Все операнды, которые выступают как адреса, 32-битные;
  - –3а работу защищенного режима отвечает операционная система (ОС);
  - —Защищённый режим называется так потому, что позволяет защитить данные операционной системы от приложений,
    - Например часть памяти резервируется по привилегированные данные ОС.
    - В режиме возможна многозадачность.
  - Если в защищённом режиме происходит нарушение условий защиты, то процессор генерирует специальное прерывание исключение.

#### Защищенный режим. Уровни привилегий

- Уровни привилегий доступа к памяти:
  - уровень 0: ядро операционной системы;
  - уровень 1: драйверы ОС;
  - уровень 2: интерфейс ОС;
  - уровень 3: прикладные программы.
  - Иногда уровни 0 2 могут иметь одинаковые привилегии уровня 0, но уровень 3 в защищённом режиме всегда имеет привилегии ниже чем другие.
  - Программы и данные ограничены внутри своих уровней привилегий.
  - Каждый уровень привилегий имеет свой сегмент в памяти
  - Каждый сегмент и объект, который управляется процессором описываются в области памяти дескрипторе,
  - Дескриптор описывает: адреса сегмента, уровни и особенности доступа.
    - Все дескрипторы объединены в **таблицу дескрипторов**.

### Режимы работы x86-x64. Защищенный режим. Дескрипторы

- Глобальные дескрипторы (таблица *GDT, ее размер в регистре* GDTR).
  - —**Селектор** это индекс дескриптора в GDT.
- Локальные дескрипторы (таблица LDT, размер в LDTR) дескрипторы, создаваемые ОС под каждый процесс .
  - Главное отличие LDT от GDT в ней нельзя определять дескрипторы системных объектов объектов, которые использует процессор.
- Таблица векторов прерываний (таблица IDT, размер в IDTR) дескрипторы адресов и настроек (шлюз порывания).
  - —Адрес соответствует подпрограмме прерываний (действиям в ответ на вызов прерывания, напр. обработка нажатия клавиши на клавиатуре).
  - —Прерывания могут быть аппаратные, исключения и программные.
  - —Прерывания находят на 0 уровне привилегий, поэтому обращение к ним через «шлюз».

#### Режимы работы х86-х64. Длинный режим

- long mode («длинный режим», или IA-32e по документации Intel) это 64-разрядный режим.
  - По принципу работы он почти полностью сходен с защищённым режимом.
  - -В 64-разрядный режим можно перейти только из защищённого режима.
  - —Размеры слов это двойное слово (DWORD), но можно оперировать данными размером в 8 байт (QWORD). Размер адреса всегда 8-байтовый.

#### Дополнительные режимы х86-х64

- Режим системного управления (System Management Mode) режим в который процессор переходит при получении специального прерывания SMI.
  - Режим предназначен для выполнения некоторых действий с возможностью их полной изоляции от прикладного программного обеспечения и даже операционной системы. Например использоваться для реализации системы управления энергосбережением компьютера или функций безопасности и контроля доступа.
  - Переход в этот режим возможен только аппаратно.
- Режим виртуального процессора 8086 это подрежим защищённого режима для поддержки старых 16-разрядных приложений.
  - Его можно включить для отдельной задачи в многозадачной операционной системе защищённого режима;
- **Режим совместимости для long mode.** В режиме совместимости приложениям доступны 4 Гб памяти и полная поддержка 32-разрядного и 16-разрядного кода;
  - Размер слова двойное. Размер адреса 32- битный, а размер операнда не может быть 8-байтовым.
  - Режим совместимости можно включить для отдельной задачи в многозадачной 64- битной операционной системе.

#### Сравнение работы процессоров в защищенном и длинном режимах

Operating Mode		Operating System Required	Application Recompile Required	Defaults		Register	Typical
				Address Size (bits)	Operand Size (bits)	Extensions	GPR Width (bits)
Long Mode	64-Bit Mode		yes	64	32	yes	64
	Compatibility Mode	New 64-bit OS	no	32		no	32
				16	16		16
Legacy Mode	Protected Mode	Legacy 32-bit OS	no	32	32		32
				16	16		
	Virtual-8086 Mode	2-6-7 32 21 03		16	16	no	16
	Real Mode	Legacy 16-bit OS					

Register	Legacy and C	ompatibility	Modes	64-Bit Mode		
or Stack	Name	Number	Size (bits)	Name	Number	Size (bits)
General-Purpose Registers (GPRs)	EAX, EBX, ECX, EDX, EBP, ESI, EDI, ESP	8	32	RAX, RBX, RCX, RDX, RBP, RSI, RDI, RSP, R8-R15	16	64
128-Bit XMM Registers	XMM0-XMM7	8	128	XMM0-XMM15	16	128
64-Bit MMX Registers	MMX0-MMX7	8	64	MMX0-MMX7	8	64
x87 Registers	FPR0-FPR7	8	80	FPR0-FPR7	8	80
Instruction Pointer	EIP	1	32	RIP	1	64
Flags	EFLAGS	1	32	RFLAGS	1	64
Stack	-		16 or 32	-		64

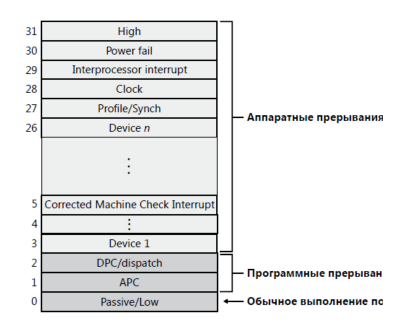
# Особенности системы прерываний

Аппаратные средства телекоммуникационных систем. Модель памяти процессоров

#### Модель памяти Х86-Х64, Прерывания

Прерывание (от англ. interrupt) - это прекращение выполнения текущей команды или текущей последовательности команд для обработки некоторого события специальной программой — обработчиком прерывания, с последующим возвратом к выполнению прерванной программы.

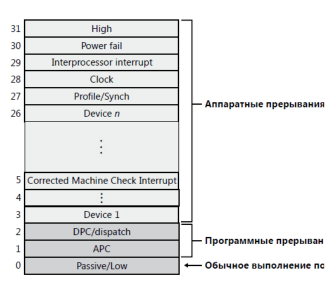
Прерывание используется для быстрой реакции процессора на особые ситуации, возникающие при выполнении программы и взаимодействии с внешними устройствами.



#### Модель памяти Х86-Х64, Прерывания

3 типа прерываний процессора:

- Аппаратные (по запросу от внешних устройств, напр. контроллер USB)
- Программные (по программному запросу, напр. обработка клавиатуры)
- Исключения (ошибки и аварии)
- Прерывания могут иметь свои приоритеты (в случае одновременного вызова двух прерываний)
- При вызове прерывания основная программа останавливается, ее параметры (напр. номер последней команды) записываются в стек.
  - После этого вызывается программа прерывания
  - После окончания программы прерывания основная программа возобновляется, данные выгружаются из стека



#### Модель памяти X86-X64. Защищённый режим. Модель шлюзов

В защищенном режиме прерывания находятся в таблице прерываний и описываются шлюзами.

- 1. Шлюз задачи (Шлюз задачи может находиться в любом декрипторе, служит для перехода между разными уровнями ).
- 2. Шлюз прерывания (аппаратные и программные прерывания).
- 3. Шлюз ловушки (для отладки ПО).

Переход между шлюзами осуществляется при помощи уровней стеков.

Для перехода

Между шлюзами

Каждая задача должна иметь свои стеки на каждый уровень.

# Особенности организации многозадачности

Аппаратные средства телекоммуникационных систем. Модель памяти процессоров

#### Модель памяти X86-X64. Особенности многозадачного режима работы

- *Многозадачность* способность процессора выполнять несколько задач на уровне ОС.
  - Основная единица измерения в многозадачной системе это задача, или поток (в дальнейшем задача).
- Задача это самостоятельная последовательность команд (программа), которая выполняется в своём окружении.
  - Основные параметры, которыми характеризуется окружение задачи
  - состояние регистров общего назначения,
  - состояние сегментных регистров
  - адресное пространство (если операционная система обеспечивает изолированность задач друг от друга), характеризуется регистром CR3, а также состоянием регистров математического сопроцессора.
- Многозадачность реализуется путём быстрого переключения задач.
- На процессорах x86 многозадачность реализуется аппаратно, при помощи процессора
- Для описания каждой задачи используется область памяти, где хранятся все её параметры (как состояние её регистров и данные). сегментом состояния задачи, или Task State Segment (TSS).

#### Модель памяти X86-X64. Особенности многозадачного режима работы

- На процессорах x86 многозадачность реализуется аппаратно, при помощи процессора:
  - Процессор сохраняет состояние прерываемой задачи в специально отведённой области памяти
  - процессор запускает очередную задачу, предварительно восстановив ее состояние из такой же области памяти.
  - У каждой задачи может быть 4 стека для каждого из уровней привилегий.
  - Для каждой задачи может использоваться своё виртуальное адресное пространство, (напр. свой каталог страниц),
    - это позволяет обеспечить изолированность каждой задачи от других и от памяти системы и тем самым повысить защищённость операционной системы.

#### Модель памяти X86-X64. Особенности многозадачного режима работы

- Карта разрешения ввода-вывода список разрешенных и защищенных портов ввода-вывода для каждой задачи.
- Каждая задача может использовать свою таблицу, локальную дескрипторную таблицу (LDT).
- *Pezucmp TR (Task Register)* 16-разрядный регистр, содержит селектор TSS текущей задачи, бит перевода процессора в режим многозадачности.

## Программный уровень работы с процессором

Аппаратные средства телекоммуникационных систем. Модель памяти процессоров

#### Уровень архитектуры набора команд

- Программы, написанные на различных языках высокого уровня, должны транслируются в общую для всех промежуточную форму уровень архитектуры набора команд;
- Аппаратное обеспечение ориентируется на непосредственное выполнение программ этого уровня.
- Уровень архитектуры набора команд связывает компиляторы и аппаратное обеспечение. Это язык, который понятен и компиляторам, и устройствам.



#### Языки Assembler.

Уровень определяется моделью памяти, набором регистров, поддерживаемыми типами данных (напр. Float), поддерживаемыми командами (напр. AMD64).

**Ассемблер (Assembly)** — язык программирования, понятия которого отражают архитектуру электронно-вычислительной машины.

**Достоинства языка:** скорость работы и трансляции в машинный код, приближенность к архитектуре процессора, что позволяет оптимизировать ПО под каждый процессор.

**Недостатки**: низкий уровень абстракции, увеличенное время разработки по сравнению с ЯП высокого уровня, непереносимость кода, требуется знание архитектур каждого процессора.

#### Языки Assembler.

**Язык ассемблера** — символьная форма записи машинного кода, использование которого упрощает написание машинных программ.

- Язык ассемблера обеспечивает доступ к регистрам, указание методов адресации и описание операций в терминах команд процессора.
- Для одной и той же ЭВМ могут быть разработаны разные языки ассемблера.
- Для идеального микропроцессора, у которого система команд точно соответствует языку программирования, ассемблер вырабатывает по одному машинному коду на каждый оператор языка.
  - На практике для реальных микропроцессоров может потребоваться несколько машинных команд для реализации одного оператора языка.
- Ассемблер может содержать средства более высокого уровня абстракции:
  - встроенные и определяемые макрокоманды, соответствующие нескольким машинным командам,
  - средства описания структур данных.

#### Языки Assembler. Практическое применение

# 1. Требование к низкому объему памяти и высокой скорости исполнения кода

- программы-загрузчики,
- встраиваемое программное обеспечение (драйвера),
- программы для микроконтроллеров и процессоров с ограниченными ресурсами, вирусы,
- программные защиты;

#### Языки Assembler. Практическое применение

#### 2. Быстродействие и оптимизация кода

вставки в «узкие места ПО» программы, написанные на языке ассемблера выполняются гораздо быстрее, чем программы-аналоги, написанные на языках программирования высокого уровня абстракции.

Быстродействие зависит от оптимизации работы под конкретную модель процессора, реальный конвейер на процессоре, размер кэша, тонкости работы операционной системы.

В результате, программа начинает работать быстрее, но теряет переносимость и универсальность.