# Операционные Системы Логическая память

## Логическое адресное пространство

- Зачем вообще нужно разделение на логическое и физическое адресное пространства?
  - абстракция приложение не знает о структуре физической памяти;
  - изоляция и защита каждое приложение имеет свое логическое адресное пространство.

## Понятие процесса

- Процесс контейнер для ресурсов ОС
  - ▶ ОС может и не поддерживать (XX-DOS);
  - ▶ ОС выделяет ресурсы, например, память, процессам;
  - код, исполняющийся в рамках процесса, используют его ресурсы.

## Понятие процесса

- Процессы, по-умолчанию, изолированны друг от друга:
  - у каждого процесса свое логическое адресное пространство;
  - т. е. код в рамках одного процесса не может залезть в память другого процесса.

# Логическое адресное пространство

- Как логические адреса отображаются на физические?
- Как логические адресные пространства защищены?
  - сегментация (важно для x86);
  - paging (страничная организация памяти).

## Сегментация

- ► Сегментация в Real Mode:
  - ▶ логический адрес сегмент (SEG) и смещение (OFF);
  - $\triangleright$  SEG хранится в одном из сегментных регистров (CS, SS, DS, ES, GS, FS);
  - $A_{phys} = (SEG \times 16 + OFF) \mod 2^{20}.$

# Сегментация

- ► SEG идентификатор сегмента физической памяти:
  - ightharpoonup сегмент SEG начинается по физическому адресу SEG imes 16;
  - ightharpoonup сегмент SEG имеет размер  $2^{16}$  байт.
- А что если разрешить ОС изменять параметры сегмента?

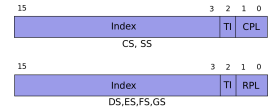
# Таблица дескрипторов сегментов

#### **Physical Memory** SEG 4 **VGA** SEG 3 Created By OS Hole Descriptor Table SEG 2 Base Size Size Base Device Base Size SEG 1 Base Size Base Size SEG 0

# Изоляция и защита с помощью сегментации

- ▶ Пусть ОС "выдает" каждому процессу свой дескриптор (SEG)
  - каждый дескриптор описывает свой участок физической памяти;
  - разные процессы пользуются разными дескрипторами
    (т. е. разные значения SEG);
  - непривилегированному коду запрещено изменять сегментные регистры.

# Селектор сегмента



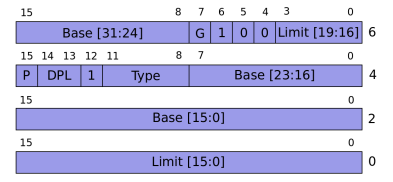
# Уровни привелегий в x86

- В х86 выделяют 4 уровня привилегий:
  - ring0 ring3;
  - ring0 наивысший уровень привилегий (код ядра ОС);
  - ring3 низший уровень привилегий (код пользовательских приложений).

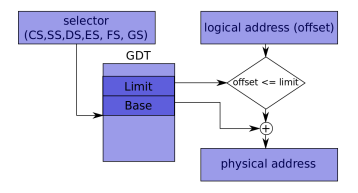
# Global Descriptor Table

- ▶ В х86 таблицу дескрипторов называют GDT
  - адрес и размер GDT хранятся в специальном регистре GDTR;
  - ▶ писать и читать GDTR можно с помощью инструкций LIDT и SIDT;
  - писать в GDTR может только привилегированный код.

# Дескриптор сегмента в Protected Mode



# Преобразование в физический адрес

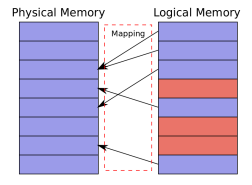


# Сегментация в Long Mode

- Сегментация в Long Mode практически не используется
  - **►** *ES*, *DS*, *FS*, *GS* обычно равны 0;
  - ▶ поля Base и Limit дескрипторов игнорируются;
  - ► CS и SS все еще хранят CPL.
- Вместо сегментации используется paging.

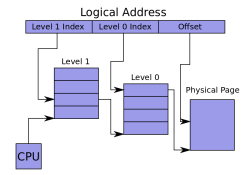
- Давайте просто использовать словарь
  - словарь хранит отображение логических адресов на физические;
  - ▶ ядро ОС создает свой словарь для каждого процесса.

- Как должен выглядеть словарь?
  - отображать каждый байт отдельно непрактично;
  - отображение происходит блоками фиксированного размера (страницами);
  - размер страницы определяется архитектурой (типичные размеры: 4Kb и 64Kb).



- Как должен выглядеть словарь?
  - не каждый процесс использует все логическое адресное пространство (даже в 32-битных системах и тем более в 64-битных);
  - не хочется хранить информацию для неиспользуемых страниц;
  - структура должна быть сравнительно простой.

# Таблица страниц



### Translation Lookaside Buffer

- А вы заметили проблему таблиц страниц?
  - мы хотим прочитать 1 байт по некоторому логическому адресу;
  - процессор должен прочитать записи в нескольких таблицах.

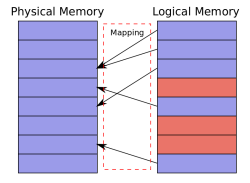
### Translation Lookaside Buffer

- Процессор кеширует результаты трансляции в TLB:
  - TLB может значительно ускорить обращение к памяти;
  - если код не обращается каждый раз к новой странице.

### Translation Lookaside Buffer

- Процессор не может отследить изменения в таблицах страниц:
  - TLB не прозрачен, т. е. необходимо явно "сбрасывать" записи;
  - ▶ об этом тоже должно заботиться ядро ОС.

# Page Fault



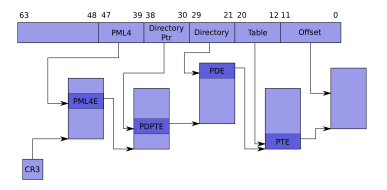
# Page Fault

- Не все записи в таблицах страниц используются
  - что, если код обратится к логическому адресу, для которого нет отображения?
  - ▶ генерируется специальное исключение Page Fault.

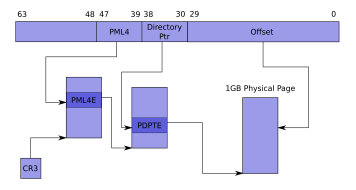
## Защита памяти

- Paging также позволяет запретить некоторые действия с памятью:
  - мы уже видели запрет на обращение к памяти;
  - запись в какой-то участок логической памяти;
  - исполнение кода из какого-то участка памяти;
  - обращение непривилегированного кода.

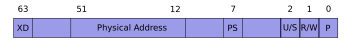
# Paging в x86 Long Mode



# Paging в x86 Long Mode



# Paging в x86 Long Mode



- P если 0, запись не используется;
- ▶ R/W если 0, то запись запрещена;
- V/S если 0, то запрещен непривилегированный доступ;
- PS если 1, это последний уровень;
- ➤ XD если 1, то запрещено исполнение.

#### Резюме

- ▶ Логическое и физическое адресное пространства:
  - программы используют логические адреса (указатели);
  - процессор использует физические адреса;
  - ОС определяет как логические адреса отображаются на физические.

#### Резюме

- Понятие процесса:
  - каждый процесс имеет свое логические адресное пространство;
  - процессы изолированы друг от друга.

#### Резюме

- ▶ Сегментация и страничная адресация памяти:
  - ОС использует эти аппаратные механизмы для организации изоляции процессов;
  - многие современные архитектуры с поддержкой защиты памяти используют paging (и очень немногие сегментацию).