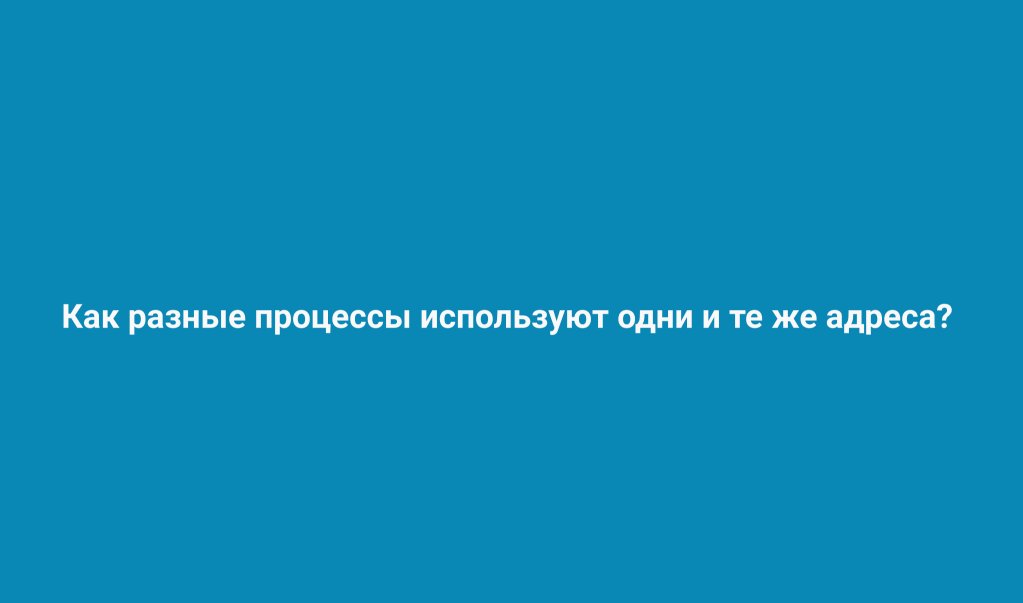
Виртуальная память

АКОС, МФТИ





В былые времена...

16-битные компьютеры на DOS использовали **сегменты**:

- **cs** сегмент кода;
- **DS** сегмент данных;
- **SS** сегмент стека;
- ES пользовательский сегмент;

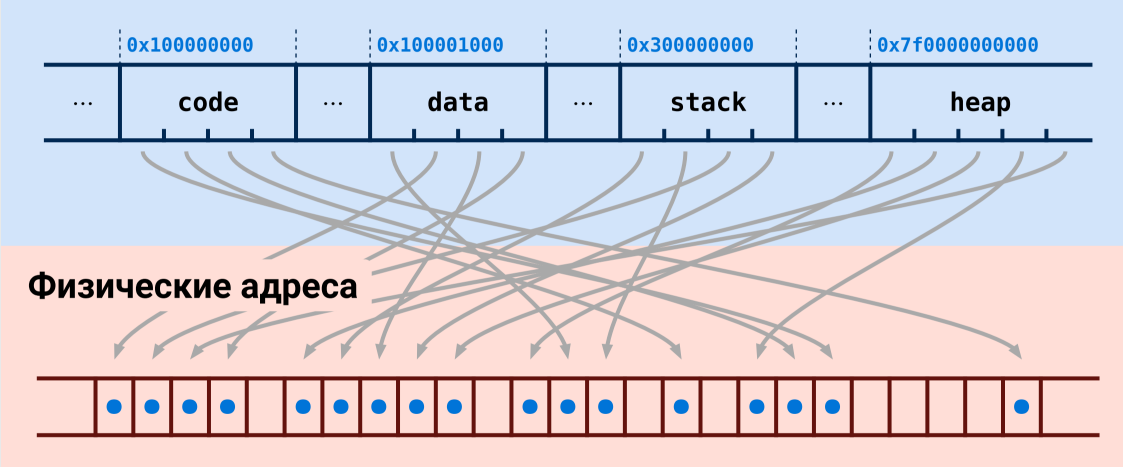
Сегмент в х86 - постоянное слагаемое к адресу.

Разным процессам выдавались разные сегменты.

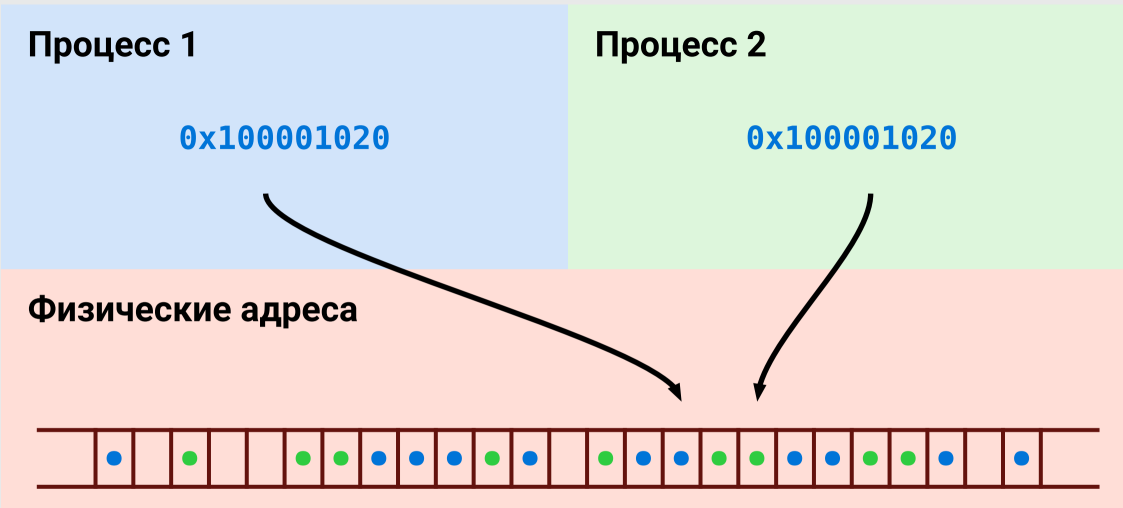
Современные компьютеры используют виртуальную адресацию.



Виртуальные адреса



Адреса, которые используются процессами, называются **вирутуальными**. **Физический адрес** – уже реальный индекс байта в оперативной памяти.



Одинаковые виртуальные адреса могут указывать на разные физические.

Как связать виртуальный адрес с физическим?

```
mmap(void *start, size_t len, int prot, int flags, int fd, off_t off)

void* start — Виртуальный адрес или NULL (кратно PAGE_SIZE);

size_t len — Сколько байт связать (кратно PAGE_SIZE);

int prot — Права доступа к памяти;

int flags — Нужно установить в MAP_ANONYMOUS;

int fd — Нужно установить в -1;

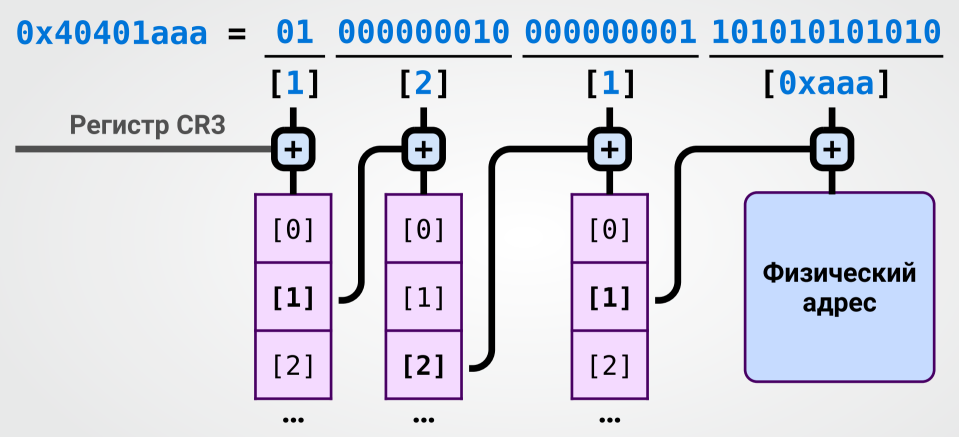
off_t off — Может быть любым.
```

- Ядро выберет свободный физический адрес и свяжет его с виртуальным. Самому выбрать физический адрес нельзя.
- malloc() и calloc() делают то же самое, когда им нужны новые страницы памяти.
- Когда страницы больше не нужны, используйте munmap()

Таблицы страниц

- Хранят соответствие виртуальных адресов физическим и права доступа к ним.
- Модифицируются только ядром. Конвертацией адресов занимается процессор.
- mmap() просит ядро создать новую запись в таблице страниц.
- Связаны иерархически, как директории и файлы.
- Минимально адресует **страницу памяти** (обычно 4 КБ).
- Таблицу страниц любого процесса можно увидеть в /proc/PID/maps

Конвертация виртуального адреса в х86 (РАЕ)



- Каждый уровень хранит <u>кучу флажков</u>. Например о том, что адрес действителен;
- Если нужно замаппить много памяти, можно опустить третий уровень;
- Частоиспользуемые адреса кешируются в <u>TLB</u>.

Что произойдет, если записи в таблице не существует?

Page Fault

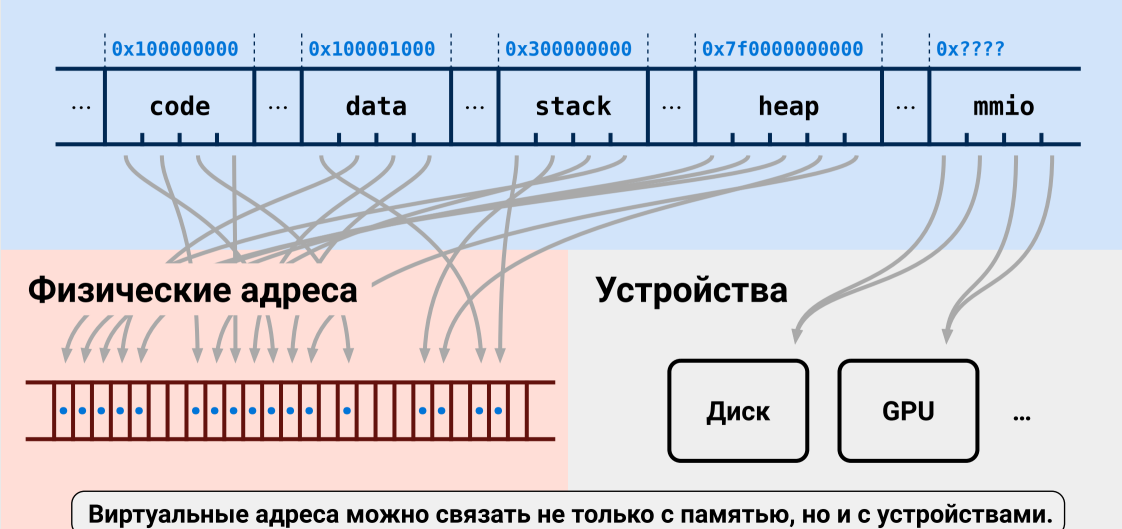
Исключение процессора, возникающее при ошибке доступа к виртуальному адресу.

Возникает, если:

- Ваша программа сделала *((int*)0) = 0. Тогда ядро отправит вам SIGSEGV
- Ядро выгрузило эту страницу из памяти в своп. Тогда ядро загрузит страницу обратно и вы ничего не заметите;
- Ядро **лениво скопировало** эту страницу, а вы собрались её изменять. Тогда ядро создаст новую страницу и скопирует туда данные. (Copy-on-write).
- Вы **переполнили стек**, замапленный с MAP_GROWSDOWN. Тогда ядро незаметно замаппит вам ещё памяти.

• ...

Виртуальные адреса



Как связать виртуальный адрес с файлом на диске?

```
mmap(void *start, size t len, int prot, int flags, int fd, off t off)
void* start - Виртуальный адрес или NULL (кратно PAGE_SIZE);
size_t len - Сколько байт связать (кратно PAGE_SIZE);
int prot – Права доступа к памяти;
int flags — Флаги;
int fd – Дескриптор открытого файла;
off_t off - Смещение в файле.
```

В зависимости от флагов, запись в эти адреса будет влиять на файл на диске. При этом оперативная память может вообще не использоваться.

Флаги ттар():

```
    int flags =
    |= MAP_SHARED - изменения будут видны другим процессам;
    |= MAP_PRIVATE - изменения будут видны только текущему процессу;
    |= MAP_ANONYMOUS - не связывать с файлом;
    |= MAP_FIXED - использовать указанный адрес;
    |= MAP_GROWSDOWN - выделить стек, растущий вниз;
```

int prot

- = PROT_READ разрешить чтение выделенных адресов;
- = PROT_WRITE разрешить запись выделенных адресов;
- = PROT_EXEC разрешить исполнение выделенных адресов;
- = PROT_NONE запретить всё.

Бонус

Используем видеопамять как оперативную память

Спасибо за внимание!

