ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА LINUX: ПАМЯТЬ, УПРАВЛЕНИЕ ПАМЯТЬЮ

#### Предисловие

#### На этом занятии мы поговорим о:

- организации памяти в ПК;
- видах памяти;
- получении информации о памяти в Linux;
- возможностях настройки памяти в Linux.

**По итогу занятия** вы получите представление об устройстве оперативной памяти и научитесь получать информацию о текущем состоянии памяти в Linux.

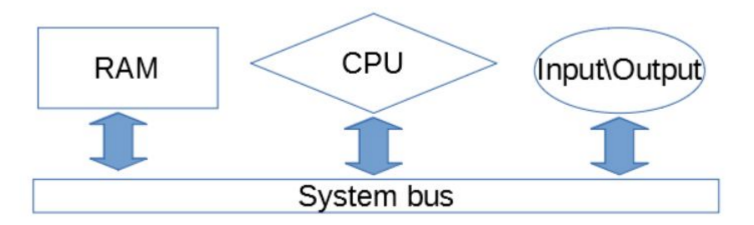
#### План занятия

- 1. Предисловие
- 2. Что такое память. Архитектура ПК.
- 3. Обзор утилит Linux для работы с CPU и NUMA\UMA архитектурой
- 4. Виртуальная память
- 5. <u>Обзор утилит Linux для работы с ОЗУ</u>
- 6. <u>Cache, TLB, MMU</u>
- 7. <u>Обзор утилит Linux для работы с cache</u>
- 8. SWAP
- 9. <u>Обзор утилит Linux для работы с SWAP</u>
- 10. Итоги
- 11. Домашнее задание

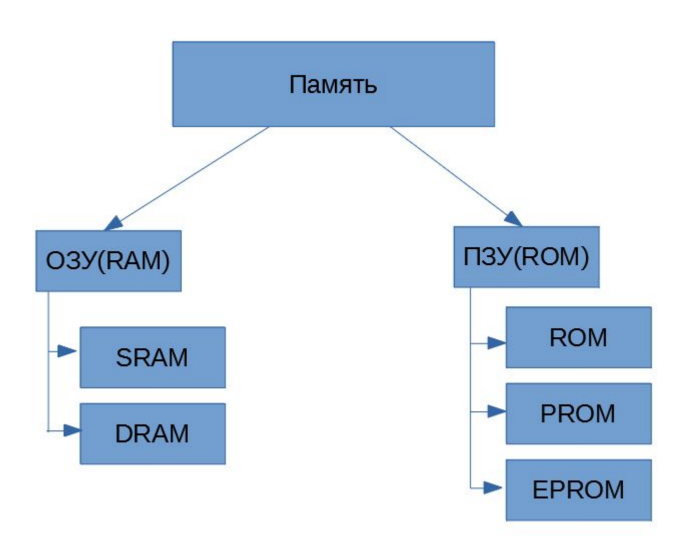
# Что такое память. Архитектура ПК.

#### Минимальная необходимая архитектура ЭВМ

Схематическое изображение архитектуры ПК



#### Виды памяти



#### Виды памяти

- **RAM** (Random Access Memory, память с произвольным доступом) или **ОЗУ** (Оперативное Запоминающее Устройство) энергозависимая память с произвольным доступом к ячейкам;
- **ROM** (Read Only Memory, память только для чтения) или **ПЗУ** (постоянное запоминающее устройство) энергонезависимая память для хранения массива неизменяемых данных;
- SRAM (Static RAM) статическая память с произвольным доступом;
- DRAM (Dynamic RAM) динамическая память с произвольным доступом;
- PROM, EPROM, EEPROM виды ROM.

#### Оперативное запоминающее устройство

**RAM, ОЗУ** — энергозависимое запоминающее устройство, в котором во время работы компьютера хранится исполняемый код и входные/выходные данные.

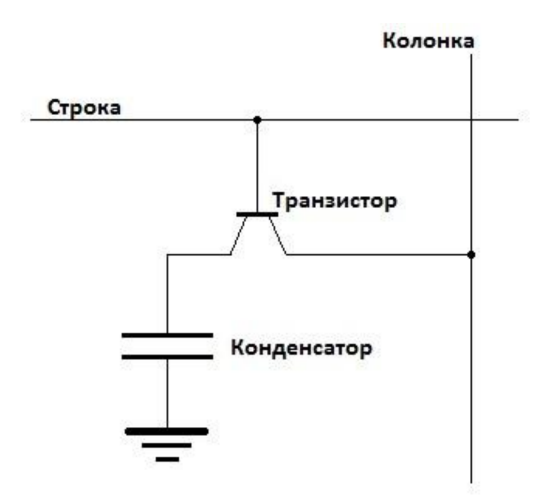


#### Энергозависимость памяти

Оперативная память (в данном случае DRAM) энергозависима в силу того что одна ячейка памяти хранит один бит информации, при этом за состояние 1 принят **заряженный конденсатор**, за состояние 0 — разряженный.

При этом **скорость саморязряда** кондесатора велика и при отсутствии питания конденсатор переходит в состояние 0.

#### Схема ячейки DRAM



#### Иерархия памяти

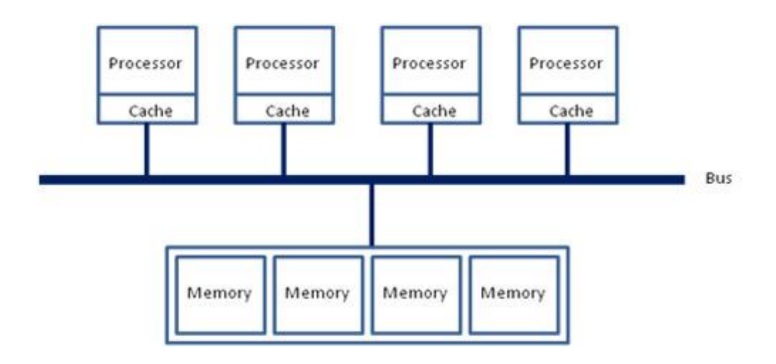


#### Архитектура UMA, NUMA

- **UMA** (Uniform Memory Access, равномерный доступ к памяти): все процессоры имеют доступ к совместно используемой памяти через общую шину;
- **NUMA** (Non-Uniform Memory Access, неравномерный доступ к памяти): для каждого процессора существует отдельный локальный модуль памяти, к которому он может обращаться напрямую.

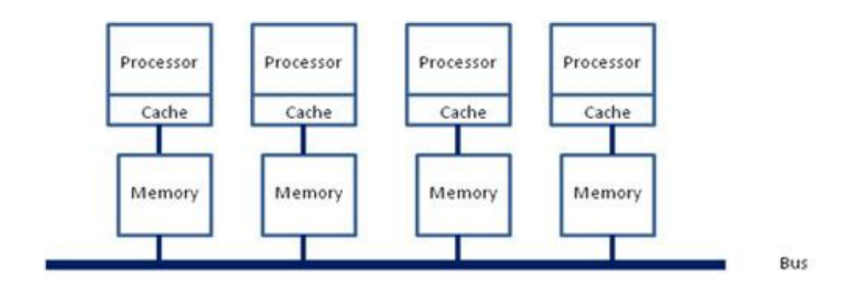
#### Архитектура UMA

• Процессор обращается к памяти через общую шину



#### Архитектура NUMA

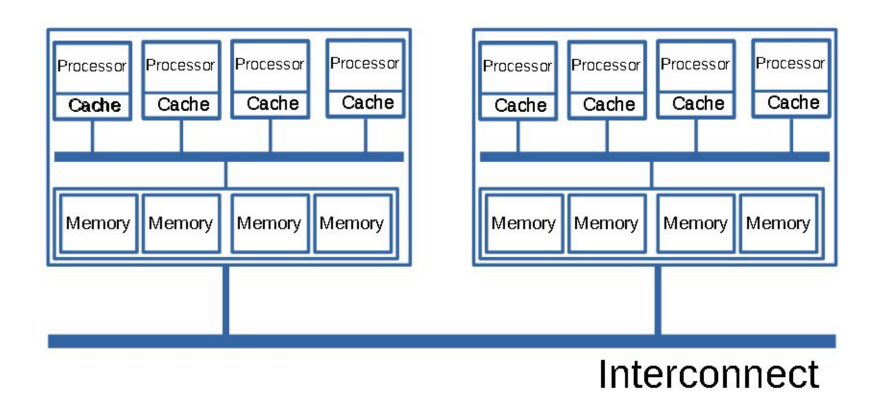
- Процессор имеет быстрый доступ к памяти, но только к "своей".
- Писать в "чужую" память затратнее чем в архитектуре UMA.



16

#### Смешанная

→ Многопроцессорные системы могут совмещать обе архитектуры



17

# Обзор утилит Linux для работы с CPU и NUMA/UMA архитектурой

#### Команды Linux для работы с NUMA / UMA

- lscpu позволяет отобразить информация о процессоре;
   ls list, cpu processor.
- **numastat, numactl, numad** позволяют получить информацию, настроить ПК под архитектурой NUMA;
- **dmidecode** позволяет получить информацию о комплектующих ПК;
- cat /proc/? позволяет в режиме чтения узнать большинство текущих настроек операционной системы.

#### Программа lscpu

**Iscpu** — отображает информацию о процессоре, архитектуре, количестве ядер, модели процессора, поставщике процессора, тактовой частоте и т. д. Информация предоставляется в читаемом формате.

#### Пример:

user@user:~\$ lscpu

#### Программы numastat, numactl и numad

**numastat, numactl и numad** — утилиты, которые отображают настройки и состояния NUMA-архитектуры. Также позволяют в ручном режиме запирать процесс на ноде.

#### Примеры:

user@user:~\$ numactl --hardware

user@user:~\$ numastat

user@user:~\$ systemctl status numad

#### Программа dmidecode

dmidecode (DMI, Desktop Management Interface) — утилита, позволяющая программно получать информацию о комплектующих ("железе"). Например, можно получить информацию о BIOS, материнской плате, количеству и характеристикам модулей ОЗУ.

#### Примеры:

user@user:~\$ dmidecode -t memory
user@user:~\$ dmidecode -t baseboard
user@user:~\$ man dmidecode

#### Специальная файловая система /proc

/proc/? — в каталог /proc монтируется файловая система, которая отображает информацию о процессах, состоянии и конфигурации ядра и системы.

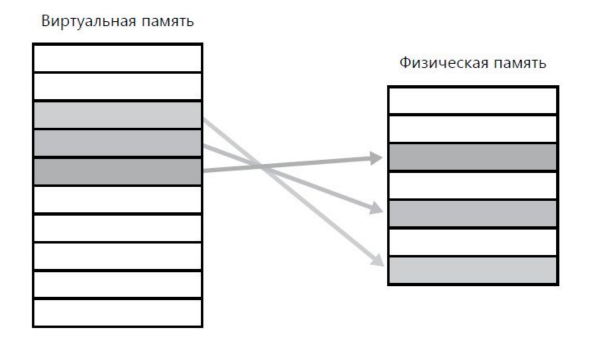
#### Примеры:

```
user@user:~$ cat /proc/meminfo
user@user:~$ cat /proc/sys/vm/dirty_ratio
user@user:~$ cat /proc/{process_id}/maps
```

## Виртуальная память

#### Виртуальная память

Абстракция, которая позволяет выполнять программы, требующие больше оперативной памяти, чем имеется в компьютере, путём автоматического перемещения частей программы между основной памятью и другими хранилищами.



#### Функции виртуальной памяти

- **изоляция процессов** каждый процесс в системе видит свое пространство как единственное и непрерывное;
- **абстракция физической памяти** физическая и виртуальная память могут быть разных размеров (виртуальная больше);
- выделение адресов объектам, которые не загружены в память следствие абстракции физической памяти.

#### Организация виртуальной памяти

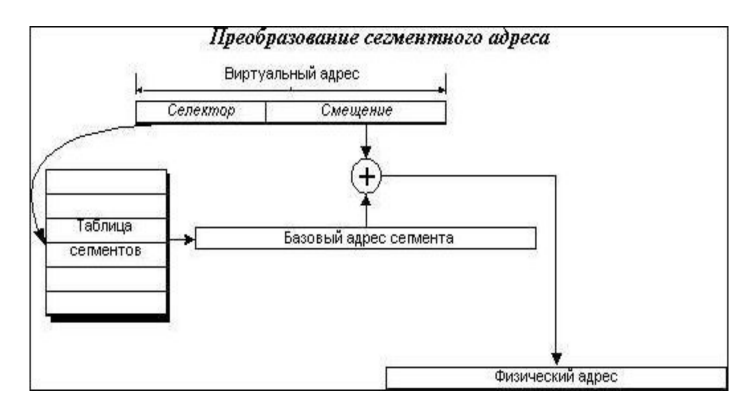
- **Страничная** адресное пространство делится на *части одинакового фиксированного размера*, называемые виртуальными страницами. Адрес задается номером страницы в виртуальной памяти и смещением внутри страницы.
- **Сегментная** адресное пространство делится на части, называемые сегментами, *размер* которых *определяется смысловым значением* содержащейся в них информации. Виртуальный адрес задается номером сегмента и смещением внутри сегмента.
- **Странично-сегментная** различные сочетания страничной и сегментной памяти.

#### Сегментная организация памяти

- выделяемые сегменты могут иметь переменный размер;
- каждый сегмент линейная последовательность адресов, начиная с 0;
- размер сегмента может меняться динамически. В таблице сегментов хранится длина сегментов;
- логический адрес номер сегмента и смещение внутри сегмента;
- у процесса может быть доступ к нескольким сегментам.

#### Сегментная организация памяти

- Таблица сегментов (дескрипторов) похожа на таблицу страниц в страничной организации памяти;
- Сегментная организация памяти подвержена фрагментации.



#### Страничная организация памяти

- **логическая** память делится на страницы смежные области одинаковой длины;
- физическая память делится на фреймы такого же размера;
- **связь** между логической и физической памятью процесса осуществляется с помощью **таблицы страниц**: системной структуры, выделяемой процессу для трансляции его логических адресов в физические.

#### Таблица страниц

Структура данных, используемая системой виртуальной памяти в операционной системе компьютера для хранения сопоставления между виртуальным адресом и физическим адресом.



Источник изображения: <a href="http://komputercnulja.ru">http://komputercnulja.ru</a>

#### Виды страничной виртуальной памяти

- **Собственная память** (private memory) память, выделенная конкретному процессу;
- **Общая память** (shared memory) память, предназначенная для взаимодействия процессов;
- **Анонимная память** (anonymous Memory) память, выделенная непосредственно в ОЗУ, без сопоставленного файла. Позволяет процессам в своем адресном пространстве резервировать больше памяти, чем доступно в системе.

# Обзор утилит Linux для работы с ОЗУ

#### Команды Linux для работы с памятью

- **top** отображает потребление ресурсов процессами в реальном времени (и другую информацию);
- free утилита для отображения состояния памяти;
- cat /etc/proc/meminfo раздел файловой системы /proc с текущей информацией о состоянии памяти в операционной системе.

#### Программа top

**top** — позволяет в виде динамически обновляемой таблицы вывести перечень запущенных процессов и оценить какой объем ресурсов они потребляют.

**htop** — та же утилита с псевдографическим интерфейсом.

#### Примеры:

user@user:~\$ top

user@user:~\$ htop

#### Программа free

**free** — утилита, которая отображает объем свободной и использованной оперативной памяти ПК.

#### Примеры:

```
user@user:~$ free -h
user@user:~$ free -h -t
user@user:~$ free -h -s 5 -c 5
```

#### Специальная файловая система /proc

/proc/meminfo — в каталог /proc монтируется файловая система, которая отображает информацию о процессах, состоянии и конфигурации ядра и системы.

#### Примеры:

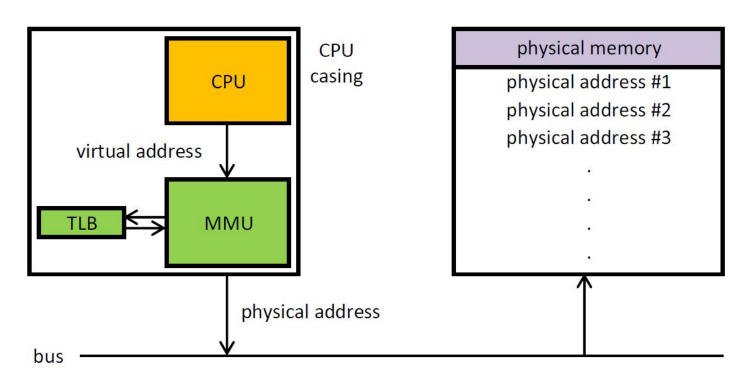
user@user:~\$ cat /proc/meminfo | grep Mem

## Cache, TLB, MMU

# Cache, TLB, MMU

- **Cache** промежуточный буфер с быстрым доступом для хранения информации, которая с большой вероятностью будет запрошена.
- **TLB** это специальный кэш, который хранит соответствие страниц в виртуальной и физической памяти, которые с наибольшей вероятностью будут запрошена.
- **MMU** компонент аппаратного обеспечения компьютера, отвечающий за управление доступом к памяти

# Cache, TLB, MMU

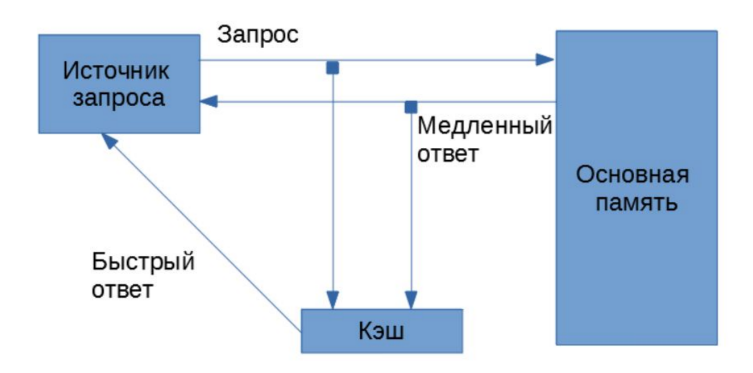


**CPU: Central Processing Unit** 

MMU: Memory Management Unit TLB: Translation lookaside buffer

# Ускорение трансляции страниц

**Кэш-память** — сверхбыстрая память используемая процессором, для временного хранения данных, которые наиболее часто используются.



# Что хранит кэш?

- компоненты исполняемых программ;
- данные, с которыми работают исполняемые программы;
- TLB.

#### Виды кэша

#### По алгоритмам отображения оперативной памяти в кэш:

- полностью ассоциативный кэш;
- кэш прямого отображения;
- множественный ассоциативный кэш.

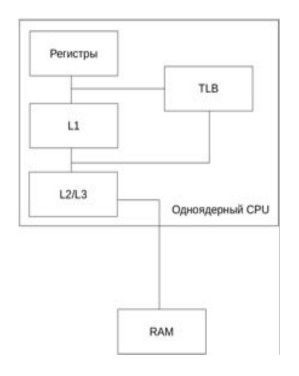
#### По архитектуре:

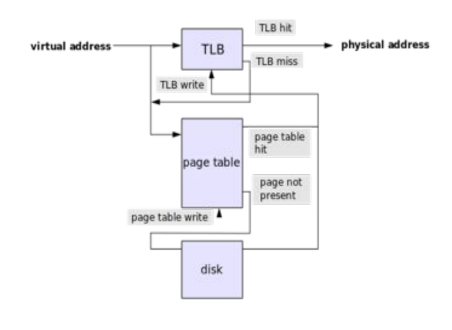
- Cache L1;
- Cache L2;
- Cache L3;
- Cache L4.

### TLB, Translation lookaside buffer

**TLB** (translation lookaside buffer, буфер ассоциативной трансляции)

специализированный кэш центрального процессора,
 используемый для ускорения трансляции адреса виртуальной
 памяти в адрес физической памяти.



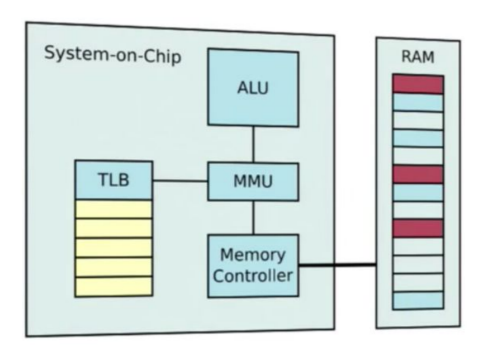


#### Свойства TLB

- специализированный аппаратный кэш процессора;
- TLB хранит несколько наиболее часто используемые записи таблицы страниц;
- TLB-кэш внутренне схож с LX-кэшами, только служит для трансляции виртуальных адресов и представляет собой таблицу из сетов, внутри которых записи: «виртуальный адрес ↔ физический адрес»;
- РМL4 адресована только по физическим адресам, поэтому сама
   РМL4 может кэшироваться только в L2-L3 кэшах.

# MMU, Memory management unit

**Memory management unit** (MMU, модуль управления памятью) — компонент аппаратного обеспечения компьютера, отвечающий за управление доступом к памяти, запрашиваемым центральным процессором.



# Обзор утилит Linux для работы с cache

## Команды Linux для работы с кэш

**sysctl -a | grep dirty** — найти в настройках Linux параметры, которые используются при кэшировании ("грязные" страницы).

#### В файле /etc/sysctl.conf:

- vm.dirty\_background\_ratio = 10 процент от памяти, которая может быть использована для хранения кэша перед записью на диск в фоновом режиме.
- vm.dirty\_ratio = 15 максимум памяти, которое может быть выделено под кэш до записи на диск. При достижении этого значения ввод\вывод блокируется до освобождения кэша.
- vm.dirty\_expire\_centisecs = 3000 время нахождения "грязных" страниц в кэше.

## Команды Linux для работы с кэш

- sync команда заставляет Linux записать все кэшированные данные на диск;
- echo 1 > /proc/sys/vm/drop\_caches очистка кэша PageCache;
- echo 2 > /proc/sys/vm/drop\_caches очистка inode и dentrie;
- echo 3 > /proc/sys/vm/drop\_caches очистка inode и dentrie и PageCache.

# SWAP

# **SWAP**

Механизм виртуальной памяти, при котором часть данных из оперативной памяти (ОЗУ) перемещается на хранение в ПЗУ.

Amount of RAM in the system	Recommended swap space	Recommended swap space if allowing for hibernation
<= 2GB	2 times the amount of RAM	3 times the amount of RAM
>2GB-8GB	Equal to the amount of RAM	2 times the amount of RAM
>8GB-64GB	At least 4GB	1.5 times amount of RAM
>64GB	At least 4GB	Hibernation not recommended

# Обзор утилит Linux для работы с SWAP

# Программы mkswap, swapon, swapoff

- swapon -s; grep Swap /proc/meminfo; free -h команды показывают использование файла подкачки;
- mkswap /swapfile размечает файл /swapfile как файловую систему swap;
- swapoff\swapon /swapfile отключение/подключение файла подкачки в систему;
- cat /etc/fstab выводит список устройств для монтирования. Можно приписать swap раздел.

# Команды для тонкой настройки SWAP

#### Посмотреть текущие/поменять до перезагрузки:

- /proc/sys/vm/vfs\_cache\_pressure размер дискового кэша
- /proc/sys/vm/swappiness процент переноса данных в swap

#### Для сохранения изменений после перезагрузки:

В файле /etc/sysctl.conf:

- vm.vfs\_cache\_pressure = {ваше значение}
- vm.swappiness = {ваше значение}

# Итоги

#### Итоги

Сегодня мы рассмотрели ОЗУ в Linux:

- Архитектура ПК и топология процессор-память;
- Организация памяти;
- Файлы/разделы подкачки;
- Утилиты для работы с памятью.