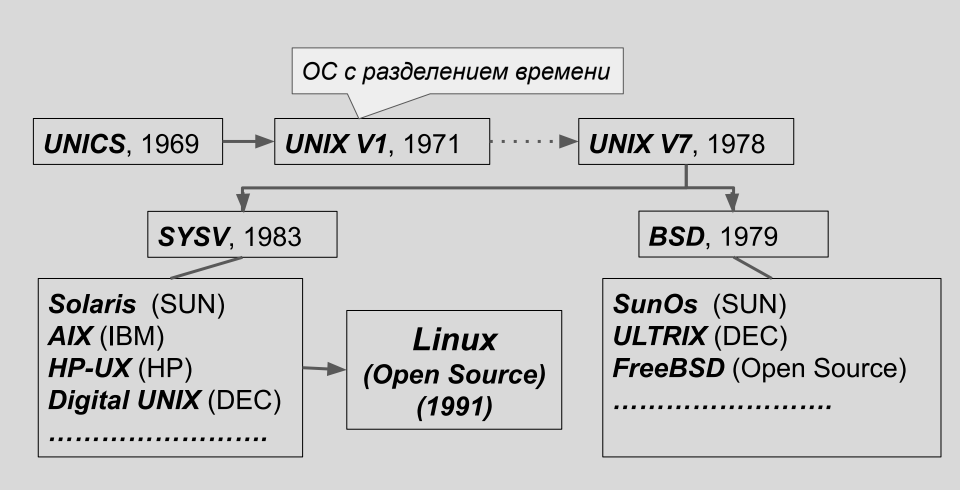
Лекция 2

Операционная система GNU/Linux

- Генеалогия GNU/Linux.
- Загрузчик GRUB.
- Загрузка Linux.
- Интерфейс пользователя.

Введение в конкретную операционную систему: Unix/Linux

- История UNIX/Linux.
- Дистрибутивы Linux.
- Загрузка ядра. Уровни выполнения. Команда *init*.
- Виртуальные терминалы.
- Графические оконные интерфейсы.
- Оболочка (интерпретатор команд) *bash*.



Slackware, 1993
SuSE (Software-und System-Entwicklung), 1994 {YaST – Yet another Setup Tool, менеджер пакетов zypper}
SuSE Enterprise Linux, 2006 (корпорация Novell)
OpenSuse, 2006 (открытое сообщество)

Red Hat, 1995-2003 {rpm – Red hat Package Manager} RedHat Enterprise Linux, 2003 (компания Red Hat) Fedora, 2003 (открытое сообщество)

Debian, 1995 (открытое сообщество) {мощный репозиторий; поддержка большого количества платформ; apt - Advanced Packaging Tool } Knoppix, 2000 {первый LiveCD} Ubuntu, 2004 {расширенное применение команды sudo}

ArchLinux, 2002 {оптимизация x86-64; "замучаешься устанавливать"}

Astra Linux, 2009 {российская разработка, **дериватив Debian**} **Red OS, 2017** {российская разработка, упрощение миграции с MS Windows}

Загрузчик GRUB

При включении компьютера, после самотестирования - выполнения процедуры POST, когда выявляются неполадки с процессором, памятью и внешними устройствами, система BIOS выполняет код, записанный в разделе MBR на внешнем носителе. Размер MBR один сектор - 512 байт, и задача этого кода, Bootstrap Code'a, загрузить загрузчик операционной системы. Популярным загрузчиком операционных систем является GRUB. Это мультизагрузчик, позволяющий загружать несколько операционных систем, пользователю предоставляется возможность выбрать из меню GRUB, какую именно ОС надо загрузить. Настройка GRUB производится во время установки Linux. Параметры загрузчика можно менять перед каждой сессией, редактируя его конфигурацию. Конфигурация загрузчика хранится в файле grub.cfg. Чтобы внести постоянные изменения в конфигурацию можно отредактировать этот файл или использовать утилиту администрирования, в OpenSuse это Yast.



openSUSE Leap 15.6

Advanced options for openSUSE Leap 15.

Windows Boot Manager (on /dev/sdal)

UEFI Firmware Settings

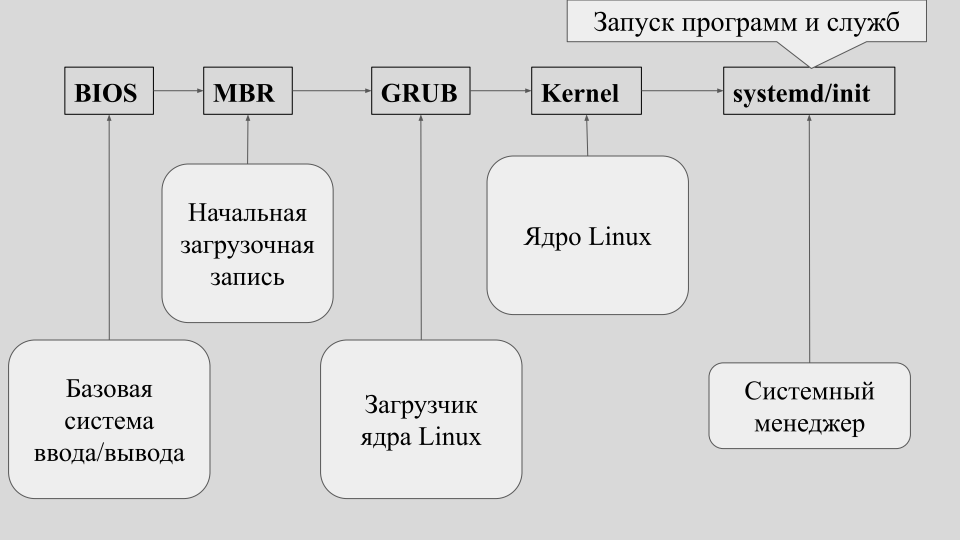
```
setparams 'openSUSE Leap 15.6'
         load_video
        set gfxpayload=keep
         insmod gzio
         insmod part_msdos
         insmod btrfs
        set root='hd1, msdos1'
        if [ x$feature_platform_search_hint = xy ]; then
          search --no-floppy --fs-uuid --set=root --hint-bios=hd1,msdos1 --hint-efi=hd1,msdos1 --hint-baremetal=ahci1,msdos1 3768d6e3-27f1-4832-ab59-08a995aa35ba
          search --no-floppy --fs-uuid --set=root 3768d6e3-27f1-4832-ab59-08e995aa35ba
         f1
                      Cuauling Eliux 6.4.0-180600.23.7-default root=UUID=3768d6e3-27f1-4832-ab59-08a995aa35ba ${extra_cmdline} splash=silent resume=/dev/disk/by-uu\
                     'Loading Linux 6.4.0-150600.23.7-default ...'
         echo
 id/ead7ae64-ef7b-476f-a0e0-78a7b3fc77fc preempt=full quiet security=apparmor mitigations=auto _3
                     Loading initial ramdisk ...
         echo
                       /boot/initrd-6.4.0-150600.23.7-default
         initrd
```

Minimum Emacs—like screen editing is supported. TAB lists completions. Press Ctrl—x or F10 to boot, Ctrl—c or F2 for a command—line or ESC to discerd edits and return to the GRUB menu.

```
malkov@192: > sudo cat /boot/grub2/grub.cfg | grep splash > grcfg.txt
malkov@192: >vim grcfg.txt
linux /boot/vmlinuz-6.4.0-150600.23.7-default root=UUID=3768d6e3-27f1-4832-
ab59-08a995aa35ba ${extra cmdline} splash=silent resume=/dev/disk/by-
uuid/ead7ae64-ef7b-476f-a0e0-78a7b3fc77fc preempt=full quiet
security=apparmor mitigations=auto 3
```

```
YaST2 - bootloader @ 192.168.0.6
 Boot Code Options—Kernel Parameters—Bootloader Options-
    ent resume=/dev/disk/by-uuid/ead7ae64-ef7b-476f-a0e0-78a7b3fc77fc preempt=full quiet security=apparmor
   CPU Mitigations
   _{\Gamma}[x] Graphical console-
                                                                   [Browse...]
      Console resolution
                                            Console theme
                                            ı←s/openSUSE/theme.txt
     l Serial console-
[Help]
                                                                      [Cancel]
```

[0K]



Файловая система Linux

После обнаружения и тестирования периферийных устройств загрузка ядра заканчивается *монтированием* файловой системы.

В UNIX/Linux операционных системах существуют следующие типы файлов:

- 1. Обычные файлы (файлы с данными различных форматов, хранящиеся на внешних носителях).
- 2. **Директории (каталоги)**, содержащие имена файлов и индекс соответствующего файлового дескриптора *inode*, с информацией о файле. Каталоги формируют *дерево файловой системы*.
- 3. Файлы устройств для управления аппаратными устройствами.
- 4. **Именованные каналы (FIFO)** для межпроцессного сообщения.
- 5. **Связи** (дополнительные имена файлов с тем же *inode*).
 - б. Сокеты, обеспечивающие межпроцессное сообщение в сети.

Диск/внешняя память

РАЗДЕЛ 1 РАЗДЕЛ 2 РАЗДЕЛ N

СУПЕРБЛОК inode[0] inode[1] ... inode[M-1] БЛОКИ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ

Содержит информацию о файловой системе - тип, размер, количество *inode*, ссылку на корневой *inode* и др.

Индексные дескрипторы содержат метаданные файла - тип, атрибуты, идентификаторы пользователя и владельца файла, размер, время создания, последней модификации и последнего доступа. Также содержат массив адресов дисковых блоков хранения.

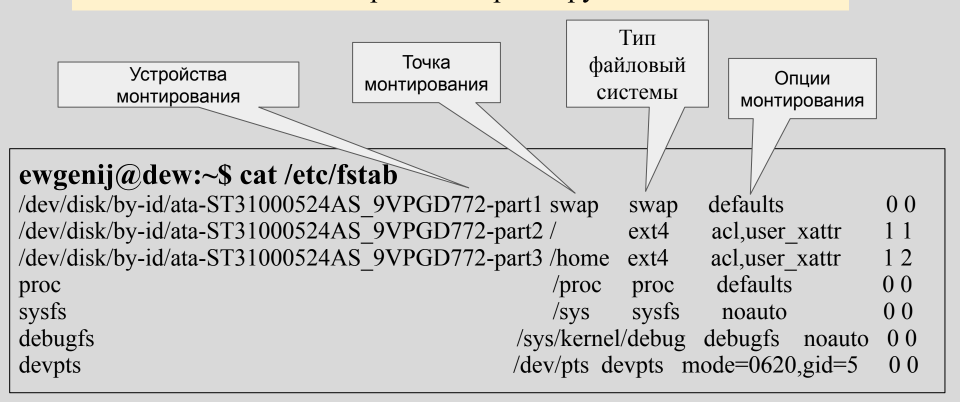
Существует предопределенная структура каталогов в UNIX/Linux с предопределенными именами:

drwxr-xr-x	1	root	root	1756	ИЮН	8	17:47	bin
drwxr-xr-x	1	root	root	704	июл	17	2024	boot
drwxr-xr-x	20	root	root	4440	авг	29	16:48	dev
drwxr-xr-x	1	root	root	5586	авг	29	16:48	etc
drwxr-xr-x	3	root	root	20	июл	17	2024	home
drwxr-xr-x	1	root	root	1266	дек	15	2024	lib
drwxr-xr-x	1	root	root	2326	июл	17	2024	lib64
drwxr-xr-x	1	root	root	0	мар	15	2022	mnt
drwxr-xr-x	1	root	root	32	июл	18	2024	opt
dr-xr-xr-x	381	root	root	0	авг	29	2025	proc
drwx	1	root	root	368	авг	28	14:02	root
drwxr-xr-x	49	root	root	1240	авг	29	16:48	run
drwxr-xr-x	1	root	root	3840	дек	15	2024	sbin
drwxr-xr-x	1	root	root	0	мар	15	2022	selinux
drwxr-xr-x	1	root	root	28	июл	17	2024	srv
dr-xr-xr-x	13	root	root	0	авг	29	2025	sys
drwxrwxrwt	1	root	root	66416	авг	29	18:00	tmp
drwxr-xr-x	1	root	root	124	июл	17	2024	usr
drwxr-xr-x	1	root	root	254	авг	30	2024	var

Подключение файловой системы к дереву каталогов называется монтированием файловой системы. После монтирования операционная система может манипулировать файлами, используя имена файлов и абстрагируясь от их аппаратной реализации.

Примечание. Системы UNIX/Linux поддерживают различные файловые системы - FAT16, FAT32, NTFS, ReiserFS, Ext[2-4], Btrfs и др. (и не только дисковые) посредством интерфейса VFS, виртуальной файловой системы.

Монтирование при загрузке



Другой формат fstab

malkov@192:~> cat /etc/fstab		
UUID=fbc31785-ea37-40c8-9dc2-928b1d9cd03f /	btrfs defaults	0 0
UUID=fbc31785-ea37-40c8-9dc2-928b1d9cd03f /var	btrfs subvol=/@/var	0 0
UUID=fbc31785-ea37-40c8-9dc2-928b1d9cd03f /usr/local	btrfs subvol=/@/usr/local	0 0
UUID=fbc31785-ea37-40c8-9dc2-928b1d9cd03f /tmp	btrfs subvol=/@/tmp	0 0
UUID=fbc31785-ea37-40c8-9dc2-928b1d9cd03f /srv	btrfs subvol=/@/srv	0 0
UUID=fbc31785-ea37-40c8-9dc2-928b1d9cd03f /root	btrfs subvol=/@/root	0 0
UUID=fbc31785-ea37-40c8-9dc2-928b1d9cd03f /opt	btrfs subvol=/@/opt	0 0
UUID=e3ebe36f-a638-462e-b93b-fdd504b6e500 /home	xfs defaults	0 0
JUID=9525-6B4D /boot/efi	vfat defaults	0 2
UUID=a2ae30f3-112d-4a13-8e28-0277e29a9205 swap	swap defaults	0 0
•	•	

NAME	MAJ:MIN	RM	SIZE	RO	TYPE	MOUNTPOINTS
sda	8:0	0	238,5G	0	disk	
 sda1	8:1	0	100M	0	part	
├─sda2	8:2	0	16M	0	part	
├ −sda3	8:3	0	237,4G	0	part	
∟sda4	8:4	0	999M	0	part	
sdb	8:16	0	931,5G	0	disk	
├─sdb1	8:17	0	350G	0	part	/var
						/usr/local
						/tmp
						/srv
						/root
						/opt
						/boot/grub2/x86_64-efi
						/boot/grub2/i386-pc
sdb2	8:18	0	16G		-	[SWAP]
-sdb3	8:19	0	553G		-	/home
∟sdb4	8:20	0	1G		-	/boot/efi
sdc	8:32	0	·		disk	
└ sdc1	8:33	0	1,8T	0	part	

Запуск пространства пользователя

Окружение пользователя начинается с создания процесса init/systemd/Upstart, который запускает программы, составляющие это окружение.

systemd-+-ModemManager—3*[ModemManager] -NetworkManager—3*[NetworkManager] -auditd—{auditd}
-cron -firewalld—{firewalld} -lab15f-s -login—bash—sudo—sudo—pstree
-systemd-journal -systemd-logind -systemd-udevd

Набор процессов, задействованных *init* называется уровнем запуска.

Уровни запуска init:

- 0 Закончить выполнение выполнение.
- 6 Перезагрузка.
- 1, s, S Однопользовательский режим, режим восстановления.
- 2 Многопользовательский режим без поддержки NetworkFileSystem.
- 3 Полноценный многопользовательский текстовый режим.
- 5 Полноценный многопользовательский графический режим.
- 4 Не используется.

ПРИМЕЧАНИЕ.

В UNIX-подобных операционных системах оконный интерфейс пользователя не интегрирован в систему, в отличие от MS Windows. GUI, X Window System, или, просто - X-ы, загружаются по желанию пользователя. Соответственно, графическому режиму отвечает уровень init 5, текстовому режиму - уровень 3. Для установки режима текстового пользовательского интерфейса при загрузке необходимо в файле конфигурации загрузчика, в конце списка команды *linux* вставить цифру 3. Переход в текстовый режим (выгрузка X-ов) в любой момент может быть выполнен нажатием клавиш Ctrl+Alt+F[1-6], или командой sudo init 3. Задачей курса является знакомство с базовыми технологиями ОС, поэтому, не отвлекаясь на графический интерфейс, всё изложение будет основано на работе с терминалом в текстовом режиме. X Window System будут посвящены последние лекции.

Терминал

После загрузки ядра, в конце загрузки пользовательских программ/служб вызывается программа agetty, предоставляющая пользователю виртуальный терминал с приглашением ввести имя пользователя (login). После ввода логина запускается программа (login) с приглашением ввести пароль. Если пользователь зарегистрирован в системе, существует соответствующая учетная запись, то запускается интерпретатор команд, оболочка, с приглашением ввода команды. Наиболее популярной оболочкой в Linux является bash.

eth0: 192.168.0.6 fe80::7285:c2ff:fed5:9781

localhost login: malkov

Password:
No mail.

Welcome to openSUSE Leap 15.6 - Kernel 6.4.0-150600.23.7-default (tty1).

Last login: Fri Aug 8 20:27:33 on **tty1** Have a lot of fun...

(base) malkov@192: >

По умолчанию существуют шесть виртуальных терминалов переход в терминал *tty[1-6]* осуществляется нажатием клавиш *Alt-F[1-6]*. Их количество и другие параметры терминала можно поменять с помощью команды *agetty*.

Окно терминала можно разделять на отдельные панели используя команды пакета *tmux*.

Используя команду ssh (secure shell) можно соединиться с другим компьютером и получить удаленную консоль (при условии, что на удаленном компьютере запущен демон sshd).

(base) malkov@192:~> ssh eamalkov@clu.nusc.ru

Enter passphrase for key '/home/malkov/.ssh/id_rsa':

Last login: Wed Aug 23 14:01:17 2025 from 90.189.165.133

Filesystem Used Soft Hard State

/mnt/storage 6.69GB 10GB 11GB Good, quota is not exceeded

/mnt/scratch 0.00GB 18GB 20GB Good, quota is not exceeded

eamalkov@clu:~>

Оболочки - интерпретаторы команд.

Основные команды оболочки bash:

```
Is <oпции> <путь> - просмотр каталогов
Пример:
~>ls -ltr ../
drwxr-xr-x 7 dummy users 280 Aug 12 15:03 dummy
drwxr-xr-x 7 tatiana users 324 Aug 26 15:08 tatiana
drwxr-xr-x 70 malkov users 8192 Sep 2 13:37 malkov
```

touch <onции> <имена_файлов> - создание файлов Пример: ~>touch test_file.txt ~>ls -l test_file.txt ~>rw-r--r-- 1 malkov users 0 Sep 2 14:20 test_file.txt

mkdir <опции> <имя директории> - создание директории

~>sudo mkdir ../ttt ~>ls -l ../ | grep ttt ~>drwxr-xr-x 2 root root 6 Sep 2 14:04 ttt

Пример:

rm <oпции> <имена_файлов> - удаление файлов (директорий) Пример: ~>sudo rm -fR ../ttt ~>ls -ld ../* ~>drwxr-xr-x 7 dummy users 280 Aug 12 15:03 ../dummy drwxr-xr-x 70 malkov users 8192 Sep 2 14:20 ../malkov

ср <опции> <имя_файла/файлов> <имя_файла/директория> - копирование файлов
mv <опции> <имя_файла/файлов> <имя_файла/директория> - перенос (переименование) файлов
Пример:

drwxr-xr-x 7 tatiana users 324 Aug 26 15:08 ../tatiana

~>cp(mv) t2023-1.dat t2023-2.dat 2023 dir

ssh - *получение удаленной консоли* Примеры:

~>ssh eamalkov@clu.nusc.ru ~>ssh malkov@192.168.0.5

scp - копирование файлов с удаленного хоста (на удаленный хост)

Примеры:

~>scp my_file.dat malkov@cyber.sibsutis.ru:~/My_dir/ ~>scp malkov@cyber.sibsutis.ru:~/My_dir/my_file.dat .

со Пример: ->cd ../../ />ls -l | head -n3 итого 0 drwxr-xr-x 1 root root 1856 Dec 7 2022 bin drwxr-xr-x 1 root root 1424 Dec 7 2022 boot

echo <oпции> <cтроки> - neчать строки Пример: ~>echo \$PATH /usr/local/cuda-11.2/bin:/home/malkov/anaconda3/bin:/home/malkov/anaconda3/conda bin:/usr/local/cuda-11.2/bin:/home/malkov/bin:/usr/local/bin:/bin:/snap /bin

Конфигурация оболочки bash. Переменные окружения.

~>cat .bashrc # Sample .bashrc for SuSE Linux
Some applications read the EDITOR variable to determine your favourite text # editor. So uncomment the line below and enter the editor of your choice :-) #export EDITOR=/usr/bin/vim #export EDITOR=/usr/bin/mcedit
export PATH=/usr/local/cuda-11.2/bin\${PATH:+:\${PATH}}} export LD_LIBRARY_PATH=/usr/local/cuda-11.2/lib64\${LD_LIBRARY_PATH:+:\${LD_LIBRARY_PATH}}

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!